公共工事設計労務·資材単価表

令和4年11月1日

山口県土木建築部

目 次

01.	総貝	則	
((01)	単価表について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
((02)	山口県公共工事設計単価設定要領 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
((03)	公共工事設計労務・資材単価表の公表取扱い要領 ・・・・・・・・・	5
((04)	各資材分類における留意事項等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
((05)	特殊集計区分設定単価一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 6
((06)	単価設定地区コード表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 7
((07)	単価分類コード一覧表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 8
0.0	77' 44'	جه ۱۳۰۲ / ۲۰۰۲ است المراجع	
		落資材単価	0 0
			2 9
		油類 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
		火薬類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2 9 -	3
	(/	ガス等・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 29-	3
		セメント類・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 29-	4
		生コンクリート・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 29-	7
			5 2
			5 3
			5 4
			66
			6 7
			6 9
	(12)		7 (
			7 1
			7 4
			7 5
			7 6
			8 0
			8 (
			8 1
			8 8
			8 8
((22)	ガレーチング ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Q S

	(23)	落石防止柵 ••										•	29-	9 5
	(24)	落石防止網・・										•	29 —	9 5
	(25)	篭類 •••••										•	29-	9 6
	(26)	法面資材 ・・・										•	29-	9 6
	(27)	管類・・・・・										•	29-	9 7
	(28)	塗料 • • • • •										•	29 - 1	1 0
	(29)	賃料 ••••										•	29 - 1	1 1
	(30)	その他 ・・・・										•	29 - 1	2 0
	(31)	市場単価・・・・										•	29 - 1	2 6
	(32)	土木工事標準単価	• • •									•	29 - 1	4 0
	(33)	建設用仮設材損料	及び消耗	毛品料	•							•	29 - 2	1 5
	(34)	労務費 ・・・・											29 - 2	1 8
	(35)	トンネル資材・										•	29 - 2	2 0
	(36)	道路資材 ・・・										•	29 - 2	2 0
	(37)	アスファルト合材	• •									•	29 - 2	2 7
	(38)	アスファルト合材	(再生台	計(•							•	29 - 2	3 4
	(39)	橋梁資材 ・・・										•	29 - 2	3 7
	(40)	伸縮装置 ・・・										•	29 - 2	4 1
	(41)	砂防・地すべり・急	急傾斜地	也資材	•							•	29 - 2	4 1
	(42)	河川海岸資材 •										•	29 - 2	4 3
	(43)	上下水道材・・・										•	29 - 2	4 3
	(44)	下水道用コンクリー	ート製品	13 •								•	29 - 2	4 5
	(45)	港湾資材 ・・・										•	29 - 2	5 3
	(46)	業務委託資材 •										•	29 - 2	5 4
	(47)	業務委託資材2										•	29 - 2	5 5
	(48)	その他2・・・	• • •				• •					•	29-2	5 6
03.	施コ	こパッケージ用単価												
		東京単価 ・・・・												3 0
04.	やま	ぐち発新製品単価												
	(00)	表紙・・・・・・		• •	• •	• •	• •		• •	• •	• •	• •	• • •	3 1
	(01)	従来品より機能が個	憂れる集	길品	• •	• •	• •		• •	• •	• •	• •	31-	1
	(02)	従来品と同等の機能	との製品	<u> </u>	ンク	リー	ト二巻	欠製品	類	• •	• •	• •	31-	2
	(03)	従来品と同等の機能	もの製品	事:	生ア	スフ	アル	卜混合	物類	•	• •	• •	31-	2 6
	(04)	従来品と同等の機能	もの製品	占 そ	の他	•	• •		• •	• •		• •	31-	2 8

05. 労務単価

(00)	表紙 •		• •	• •	•		•	•	•	 •	•	•	 •	•	 •	•	•	•	•	•	3	2
(01)	工事設計	労務単	価		•		•	•	•	 •	•	•	 •		 •	•	•	•		3 2	; —	1
(02)	設計業務	委託等	技術	者単	価	•	•	•	•	 •	•	•	 •	•	 •	•	•	•		3 2	. —	2
(03)	割増賃金	係数			•						•		 •		 •					3 2	. —	3

単価表について

この公共工事設計労務・資材単価表は、山口県土木建築部が発注する公共工事の予定価格の算出に使用する労務・資材単価を収録したものである。

資材単価について

- 1 大口需要者渡しの価格である。
- 2 単価表中の*単価について

(一財)建設物価調査会発行の「月刊建設物価」(Web 建設物価)「季刊土木コスト情報」及び(一財)経済調査会発行の「月刊積算資料」(積算資料電子版)「季刊土木施工単価」を使用した単価である。

これらの単価は、著作権を有するため、*で表示している。

- 3 備考欄の記載について
 - ·注1)

上記2に該当する単価である。なお、単価の決定方法については、山口県公共工事設計単 価設定要領による。

·注2)

上記2に該当する単価である。なお、単価の決定方法については、国土技術政策総合研究 所のウェブサイトに掲載されている「代表材料規格等の基準単価作成方法について」による。

·注3)

独自調査により設定した単価のうち、改定頻度が年12回の単価である。

·注4)

独自調査により設定した単価のうち、改定頻度が年4回の単価である。

·注5)

独自調査により設定した単価のうち、改定頻度が年2回の単価である。

·注6)

国土交通省及び国土技術政策総合研究所のウェブサイトに掲載されている単価である。

注7)

物価資料から引用した単価で、週休2日工事における補正係数を乗じた土木工事標準単価である。以下のとおり週休区分を付記する。

8休:週休2日工事(4週8休以上)

7 休: 週休2日工事(4週7休以上4週8休未満)

6 休: 週休2 日工事(4 週 6 休以上4 週 7 休未満)

8休交:週休2日工事交替制モデル工事(4週8休以上)

7休交:週休2日工事交替制モデル工事(4週7休以上4週8休未満)

6休交:週休2日工事交替制モデル工事(4週6休以上4週7休未満)

なお、単価の決定方法については、山口県公共工事設計単価設定要領による。

4 単価の色分けについて

前回の改定単価より上昇したものは<mark>赤字</mark>表記、下降したものは**青字**表記、新規に追加したものは**緑字**表記、変更していないものは**黒字**表記としている。

労務単価について

1 公共工事設計労務単価は、技能労働者の減少等に伴う労働需給のひっ迫傾向を適切に反映させるとともに、社会保険等への加入の徹底の観点から、必要な法定福利費相当額(個人負担

分)を適切に反映させて設定された金額である。

- 2 労務単価は、労働者本人が受け取るべき賃金を基に、日額換算値(所定内労働時間 8 時間) として設定したものである。
- 3 労務単価には、事業主が負担すべき必要経費(法定福利費、安全管理費等)は含まれていない。

この単価表に関して質問がある場合は、下記ウェブサイトに掲載している「積算基準等に関する質問書」を提出すること。

山口県土木建築部技術管理課

URL https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/127/23452.html

E-mail a18000@pref.yamaguchi.lg.jp

FAX 083-933-3669

山口県公共工事設計単価設定要領

1 目的

この要領は、山口県土木建築部が発注する公共工事の予定価格算出に使用する単価のうち、「公共工事設計労務・資材単価表」で定めている資材単価、市場単価及び土木工事標準単価の決定方法を明確にし、適切な時期に単価改定を実施することを目的とする。

2 設計単価の決定

(1)資材単価

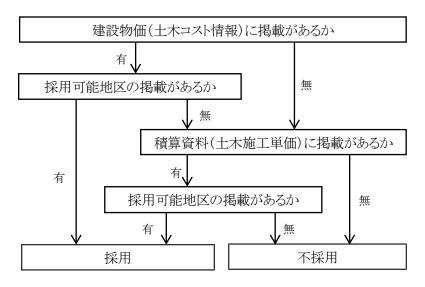
原則として、山口県土木建築部が発注する建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が報告する実勢価格(消費税含まない)とする。

- (2)市場単価及び土木工事標準単価
- (一財)建設物価調査会が発刊する「土木コスト情報」又は(一財)経済調査会が発刊する「土木施工単価」に掲載されている単価とする。なお、単価の決定方法については、(3)による。
- (3)物価資料から引用した単価の決定方法(施工パッケージ東京単価を除く)

ア 採用誌について

採用誌については、以下のフローによるものとする。

(一財)建設物価調査会発刊の「月刊建設物価」(Web 建設物価)「季刊土木コスト情報」及び(一財)経済調査会発刊の「月刊積算資料」(積算資料電子版)「季刊土木施工単価」の両誌に掲載がある場合は、令和4年度建設資材等価格実態調査業務委託の受託者である(一財)建設物価調査会が発刊する物価資料の掲載価格を優先的に採用する。



イ 採用可能地区について

- [1] 地区コードに該当する都市(旧市町村単位)の掲載がある資材は、当該地区を採用する。
- [2] [1]以外の資材の優先順位は次のとおりとする。

事務所所在地 → 県内の最寄りの都市 → 中国 → 全国 → 広島

ただし、コンクリート二次製品については、上記の広島は採用しない。

なお、事務所所在地 → 県内の最寄りの都市の地区コード別の選定(優先順位)は、山口県単価設定地区コード表(27 頁)を参照すること。

3 設計単価の改定

単価改定頻度については下表に示すとおりとする。

	物価資料引用資材※3	独自調査資材**4				
次++设/压 (-) - 而/次++※1)	45 10 G	使用頻度が 特に多い資材	年 12 回			
資材単価(主要資材*1)	年 12 回	上記以外	年4回 (4、7、10、1月)			
資材単価(一般資材*2)	年 12 回	年2回 (4、10月)				
市場単価	年4回 (4、7、10、1月)	-				
土木工事標準単価	年4回 (4、7、10、1月)					

- ※1 価格変動が多い資材又は建設工事等における使用頻度が比較的多い資材(油類、セメント類、生コンクリート、コンクリート二次製品、砕石、石材、鉄筋、鋼材、アスファルト合材等)
- ※2 価格変動が少なく、建設工事等における使用頻度が比較的少ない資材(主要資材以外)
- ※3 物価資料から単価を引用する資材
- ※4 独自調査により単価設定する資材

なお、地質調査市場単価は年4回(4、7、10、1月)の改定とする。

改定基準日と物価資料から引用する単価の採用月号の関係を下表に示す。

改定基準日	4月1日	5月1日	6月1日	7月1日
資材単価 採用月号	3月号	4月号	5月号	6月号
市場単価 土木工事標準単価 採用月号	1月(冬)号	1月(冬)号	1月(冬)号	4月(春)号

改定基準日	8月1日	9月1日	10月1日 (歩掛改定)	11月1日
資材単価 採用月号	7月号	8月号	9月号	10 月号
市場単価 土木工事標準単価 採用月号	4月(春)号	4月(春)号	7月(夏)号	7月(夏)号

改定基準日	12月1日	1月15日	2月1日	3月1日
資材単価 採用月号	11 月号	12 月号	1月号	2月号
市場単価 土木工事標準単価 採用月号	7月(夏)号	10月(秋)号	10月(秋)号	10月(秋)号

公共工事設計労務・資材単価表の公表取扱い要領

(目的)

第1条 この要領は、公共工事の設計に使用する労務単価及び資材単価を情報公開、公共 工事の透明性確保の観点から公表するに当たり、公表の範囲及び取扱いを定める。

(公表の範囲)

第2条 公表の対象とする単価は、土木建築部が定期的に市場単価調査を実施し設定している公共工事設計労務・資材単価表(以下「単価表」という)とする。

(公表の方法)

第3条 公表は、山口県土木建築部技術管理課のウェブサイト上でおこなう。 また、内容に関する質問は、技術管理課技術指導班で対応する。

(単価表の管理)

- 第4条 単価表は、技術管理課技術指導班が次により取扱うこととする。
 - (1) 単価表の紛失・改ざん、汚損がないよう管理するとともに、閲覧に供しなくなった場合は適正に破棄し、ウェブサイトを更新する。
 - (2) 単価表の閲覧をする者が単価表を改ざん、若しくは汚損したとき又はこれらの行為をする恐れがある時は、掲載を中止することが出来る。

(その他)

第5条 この要領に定めない事項については、土木建築部長が別に定める。

附則

この要領は平成20年4月1日から施行する。

各資材分類における留意事項等

《共通》

- 1. 分類ごとの留意事項等に資材受け渡しに関する特記事項がないものについては、陸上運搬の現場持ち込み価格である。
- 2. 現場海上渡しの資材を除き、別途資材の海上運搬を伴うものについては、必要に応じてその費用を加算することができるものとする。

《 10 油類 》

- 1. ガソリン及び灯油はスタンド渡し価格である。
- 2. 軽油はパトロール (ミニローリー) 渡し価格である。
- 3. 重油はパトロール (ローリー) 渡し価格である。
- 4. 当単価表における重油、軽油及びガソリンの備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。

地区コード	山口県単価設定地区コード表での地域名	物価資料での採用地区※				
, , ,		単価公表	採用地区			
1	周防大島町	×	山口			
2	岩国市(旧市内)、和木町	×	山口			
3	岩国市(美川、本郷、錦)	×	山口			
4	岩国市(玖珂、周東)	×	山口			
5	柳井市	×	山口			
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	×	山口			
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	×	山口			
8	防府市	×	山口			
9	山口市 (徳地)	×	山口			
10	山口市 (旧市内)	×	山口			
11	山口市(阿東)	×	山口			
11	萩市(旧むつみ村)	^	ЩН			
12	宇部市、山陽小野田市	×	山口			
13	美祢市	×	山口			
14	下関市(旧市内)	×	下関			
15	下関市 (豊浦)	×	下関			
16	下関市(菊川、豊田)	×	下関			
17	下関市 (豊北)	×	下関			
18	長門市	×	山口			
19	萩市(旧市内, 旧旭村, 旧川上村, 旧福栄	×	山口			
20	村)※見島は別途考慮すること 萩市(旧須佐町、旧田万川町)	×	山口			
21			ШП			
22	岩国市(美和)	^ 	山口			
44	田布施町、平生町	^	ЩН			
23	光市(旧大和町)	×	山口			
24	上関町	×	山口			
25	岩国市(由宇)	×	山口			

※建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 20 火薬類 》

- 1. 本掲載の産業用火薬の価格は、箱単位(1箱: 22.5kg、25kg)で10箱以上の取引数量単価である。
- 2. トンネル、ダム等大口の場合は、事業主管課へ協議のこと。

《 30 ガス等 》

1. 当単価表におけるプロパンの備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。

White - In		物価資料での	の採用地区※
地区コード	山口県単価設定地区コード表での地域名 -	単価公表	採用地区
1	周防大島町	×	山口
2	岩国市(旧市内)、和木町	×	山口
3	岩国市(美川、本郷、錦)	×	山口
4	岩国市 (玖珂、周東)	×	山口
5	柳井市	×	山口
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	×	山口
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	×	山口
8	防府市	×	山口
9	山口市 (徳地)	×	山口
10	山口市 (旧市内)	×	山口
11	山口市 (阿東) 萩市 (旧むつみ村)	×	山口
12	宇部市、山陽小野田市	×	山口
13	美祢市	×	山口
14	下関市(旧市内)	X	下関
15	下関市(豊浦)	X	下関
16	下関市 (菊川、豊田)	X	下関
17	下関市(豊北)	×	下関
18	長門市	×	山口
19	萩市(旧市内,旧旭村,旧川上村,旧福栄村)※見島は別途考慮すること	×	山口
20	萩市(旧須佐町、旧田万川町)	×	山口
21	阿武町	×	山口
22	岩国市 (美和)	×	山口
23	田布施町、平生町 光市(旧大和町)	×	山口
24	上関町	×	山口
25	岩国市(由宇)	×	山口

[※]建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 40 セメント類 》

- 1. バラ物セメントで超大口(1工事 1,000t 以上使用、別途プラント設備を有する)仕様の場合は事業主管課へ協議のこと。
- 2. 当単価表におけるセメント(普通ポルトランド)、セメント(バラ)、セメント(袋)の備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。

地区コード	山口県単価設定地区コード表での地域名		の採用地区※
	日日 朱平 圖	単価公表	採用地区
1	周防大島町	×	山口
2	岩国市(旧市内)、和木町	×	山口
3	岩国市 (美川、本郷、錦)	×	山口
4	岩国市(玖珂、周東)	×	山口
5	柳井市	×	山口
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	×	山口
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	×	山口
8	防府市	×	山口
9	山口市 (徳地)	×	山口
10	山口市 (旧市内)	×	山口
11	山口市 (阿東) 萩市 (旧むつみ村)	×	山口
12	宇部市、山陽小野田市	×	山口
13	美祢市	X	μп
14	下関市(旧市内)	×	下関
15	下関市(豊浦)	×	下関
16	下関市 (菊川、豊田)	×	下関
17	下関市(豊北)	×	下関
18	長門市	×	山口
19	萩市(旧市内,旧旭村,旧川上村,旧福栄 村)※見島は別途考慮すること	×	山口
20	萩市(旧須佐町、旧田万川町)	×	山口
21	阿武町	×	μп
22	岩国市 (美和)	×	山口
23	田布施町、平生町 光市(旧大和町)	×	山口
24	上関町	×	山口
25	岩国市(由宇)	×	山口

[※]建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

3. 当単価表におけるモルタルの備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。

		物価資料での	D採用地区※
地区コード	山口県単価設定地区コード表での地域名	単価公表	採用地区
1	周防大島町	0	_
2	岩国市(旧市内)、和木町	×	岩国A
3	岩国市(美川、本郷、錦)	×	岩国C
4	岩国市 (玖珂、周東)	×	岩国B
5	柳井市	×	柳井
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	×	周南
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	0	_
8	防府市	×	防府
9	山口市(徳地)	×	<u></u> μ μ В
10	山口市 (旧市内)	×	ШΠА
11	山口市 (阿東)	X	ЩΠС
11	萩市(旧むつみ村)		щнυ
12	宇部市、山陽小野田市	X	宇部
13	美祢市	0	_
14	下関市 (旧市内)	X	下関A
15	下関市(豊浦)	X	下関B
16	下関市 (菊川、豊田)	×	下関B
17	下関市 (豊北)	×	下関C
18	長門市	×	長門
19	萩市(旧市内,旧旭村,旧川上村,旧福栄村)※見島は別途考慮すること	×	萩A
20	萩市(旧須佐町、旧田万川町)	X	萩B
21	阿武町	×	萩A
22	岩国市 (美和)	×	岩国B
23	田布施町、平生町 光市(旧大和町)	×	柳井
24	上関町	0	_
25	岩国市(由宇)	0	-

[※]建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

4. 起泡剤について

① TCB06 はエスコートL相当品である。

《 50 生コンクリート 》

- 1. 砂防堰堤コンクリートの配合は σ 28=18-5-40BB W/C ≦60%を使用のこと。
- 2. 距離による補正は行わない。
- 3. 本単価表は8t車を超える大型車を使用した場合の価格で、小型車(4t車以上8t車以下)の運搬車を使用する場合には小型車加算額を計上のこと。また、4t車未満の運搬車を使用する場合は、見積によること。
- 4. 生コンクリート中の砂は塩分含有率 0.1%以下であり、価格の中に除塩が含まれているので、別途除塩費を計上しないこと。
- 5. 曲げ 4.5-2.5-40 N、曲げ 4.5-2.5-40 B B、曲げ 4.5-2.5-25 B B の規格について、地区コード $2\sim10$, $12,13,14,15,16,18\sim20,22$ の地区については、工場渡し価格である。
- 6. 夜間割増については、見積りによること。
- 7. 当単価表における備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。

	11.11日出任乳ウ地区ラードキベの地域ター	物価資料で	の採用地区※
地区コード	山口県単価設定地区コード表での地域名	単価公表	採用地区
1	周防大島町	\bigcirc	_
2	岩国市(旧市内)、和木町	×	岩国A
3	岩国市(美川、本郷、錦)	×	岩国C
4	岩国市 (玖珂、周東)	×	岩国B
5	柳井市	×	柳井
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	×	周南
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	0	_
8	防府市	×	防府
9	山口市 (徳地)	×	ЩΠВ
10	山口市 (旧市内)	×	ШΠА
11	山口市(阿東)	×	ЩΠС
11	萩市(旧むつみ村)	^	щнυ
12	宇部市、山陽小野田市	×	宇部
13	美祢市	0	_
14	下関市 (旧市内)	×	下関A
15	下関市 (豊浦)	×	下関B
16	下関市 (菊川、豊田)	X	下関B
17	下関市 (豊北)	×	下関C
18	長門市	X	長門
19	萩市(旧市内,旧旭村,旧川上村,旧福栄村)※見島は別途考慮すること	×	萩A
20	萩市(旧須佐町、旧田万川町)	×	萩B
21	阿武町	×	萩A
22	岩国市 (美和)	×	岩国B
23	田布施町、平生町	×	柳井
۷۵	光市 (旧大和町)	^	1プルプナ
24	上関町	0	_
25	岩国市(由宇)	\bigcirc	_

[※]建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 60 コンクリートブロック 》

1. 当単価表におけるコンクリート積みブロック(滑面)の備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。

地区コード		物価資料での採用地区※	
地区コート	山口県単価設定地区コード表での地域名	単価公表	採用地区
1	周防大島町	×	山口
2	岩国市(旧市内)、和木町	×	山口
3	岩国市 (美川、本郷、錦)	×	山口
4	岩国市 (玖珂、周東)	×	山口
5	柳井市	×	山口
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	×	山口
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	×	山口
8	防府市	×	山口
9	山口市 (徳地)	×	山口
10	山口市 (旧市内)	X	山口
11	山口市(阿東)	×	山口
	萩市(旧むつみ村)		·
12	宇部市、山陽小野田市	×	山口
13	美術市	X	山口
14	下関市(旧市内)	×	下関
15	下関市(豊浦)	×	下関
16	下関市 (菊川、豊田)	×	下関
17	下関市(豊北)	×	下関
18	長門市	×	山口
19	萩市(旧市内, 旧旭村, 旧川上村, 旧福栄 村)※見島は別途考慮すること	×	ЩΠ
20	萩市(旧須佐町、旧田万川町)	×	山口
21	阿武町	×	山口
22	岩国市 (美和)	×	山口
23	田布施町、平生町 光市(旧大和町)	×	山口
24	上関町	×	山口
25	岩国市 (由宇)	×	山口

※建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 70 ヒューム管 》

1. 価格はソケット・ゴム輪付及びゴム輪を含む。

《 80 コンクリート側溝類 》

- 1. 自由勾配側溝はコンクリート蓋2枚掛けタイプの価格であり、それ以外の自由勾配側溝の製品については別途考慮すること。
- 2. 道路用鉄筋コンクリート側溝は荷重 T-25 に対応している。
- 3. 円型水路は、グレーチング蓋(普通目)を含む単価である。
- 4. 横断側溝の単価について、単価表で設定していない規格は、別途見積りをとること。(縦断側溝とのスライドは行わないものとする。)
- 5. 当単価表における鉄筋コンクリートU形、1種普通ふた、2種普通ふた、鉄筋コンクリートU形側溝及び鉄筋コンクリートL形の備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。

IIIe E	山口県単価設定地区コード表での地域名	物価資料での採用地区※	
地区コード		単価公表	採用地区
1	周防大島町	×	山口
2	岩国市(旧市内)、和木町	×	山口
3	岩国市(美川、本郷、錦)	×	山口
4	岩国市(玖珂、周東)	×	山口
5	柳井市	×	山口
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	×	山口
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	×	山口
8	防府市	×	山口
9	山口市 (徳地)	×	山口
10	山口市 (旧市内)	×	山口
11	山口市 (阿東)	×	ılı 🗆
11	萩市(旧むつみ村)	^	山口
12	宇部市、山陽小野田市	×	山口
13	美祢市	×	山口
14	下関市 (旧市内)	×	下関
15	下関市(豊浦)	×	下関
16	下関市(菊川、豊田)	×	下関
17	下関市 (豊北)	×	下関
18	長門市	×	山口
19	萩市(旧市内, 旧旭村, 旧川上村, 旧福栄 村)※見島は別途考慮すること	×	山口
20	萩市(旧須佐町、旧田万川町)	×	山口
21	阿武町	×	山口
22	岩国市(美和)	×	山口
23	田布施町、平生町 光市(旧大和町)	×	山口
24	上関町	×	山口
25	岩国市(由宇)	×	山口

[※]建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 85 プレキャストL型擁壁 》

- 1. 「TOM**」は、YLウォールの規格、「TON**」は、GFウォールの規格による製品である。
- 2. 使用に際しては「道路土工-擁壁工指針」に基づき、別途安定計算を行うこと。
- 3. 規格の「S型」は通常タイプ、規格の「P型」は擁壁天端に歩道用ガードパイプ埋め込み用の穴がついているタイプの製品である。
- 4. これらの製品は、輪荷重有りの製品である。
- 5. 製品 1 個当たりの長さは 2mである。

《 90 ボックスカルバート 》

- 1. 荷重 T-25、土被り 0.5~3.0mである。
- 2. ボックスカルバート (PC, RC共) はパッキン材を含む。縦締めPC棒鋼、定着装置は含まない。

《 110 砂》

- 1. 砂(荒目、細目)、クッション用の砂は、陸上運搬の現場渡しの価格である。(海上渡し価格ではない。)価格は、地区別に海砂、山砂を経済比較したものである。
- 2. 運搬は大型車によるものである。小型車による運搬の場合は、石材小型車割増(T0035 又は T0037) を別途計上すること。
- 3. 砂(荒目、細目)は、除塩された砂の価格である。
- 4. クッション用の砂は、除塩処理がされていない価格である。
- 5. 荒目とは、粗粒率が2.6以上の砂である。細目とは、粗粒率が2.6未満の砂である。
- 6. クッション用砂とは、粘土質の細粒部分が少なく 0.075 mmふるいの通過質量百分率が 0~4%までのものを使った砂である。
- 7. 価格は、ほぐした土量におけるものである
- 8. 価格は、小口単価である。
- 9. 当単価表におけるコンクリート用砂及びコンクリート用骨材の備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。

地区コード	山口県単価設定地区コード表での地域名	物価資料での採用地区※	
	田口宗平画成定地区コート次(の地域石	単価公表	採用地区
1	周防大島町	0	-
2	岩国市(旧市内)、和木町	0	_
3	岩国市(美川、本郷、錦)	0	_
4	岩国市(玖珂、周東)	0	_
5	柳井市	0	_
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	0	_
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	0	_
8	防府市	0	_
9	山口市(徳地)	0	_
10	山口市 (旧市内)	×	山口
11	山口市(阿東)	\circ	_
11	萩市(旧むつみ村)	0	
12	宇部市、山陽小野田市	0	-
13	美祢市	0	-
14	下関市 (旧市内)	×	下関
15	下関市(豊浦)	0	_
16	下関市(菊川、豊田)	0	-
17	下関市(豊北)	0	-
18	長門市	0	-
19	萩市(旧市内,旧旭村,旧川上村,旧福栄村)	×	萩
	※見島は別途考慮すること		7,50
20	萩市(旧須佐町、旧田万川町)	0	_
21	阿武町	0	_
22	岩国市 (美和)	0	_
23	田布施町、平生町	0	_
20	光市 (旧大和町)	<u> </u>	
24	上関町	\circ	_
25	岩国市(由宇)	0	-

[※]建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 120 砕石(新材)》

- 1. 運搬は大型車によるものである。小型車による運搬の場合は、石材小型車割増(T0035 又は T0037) を別途計上すること。
- 2. 価格は、ほぐした土量におけるものである。
- 3. 当単価表におけるクラッシャラン及び粒度調整砕石の備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。

サロコード	山口県単価設定地区コード表での地域名	物価資料での	物価資料での採用地区※	
地区コード		単価公表	採用地区	
1	周防大島町	0	-	
2	岩国市(旧市内)、和木町	0	-	
3	岩国市(美川、本郷、錦)	0	-	
4	岩国市(玖珂、周東)	0	_	
5	柳井市	0	_	
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	×	周南	
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	0	_	
8	防府市	×	防府	
9	山口市(徳地)	0	_	
10	山口市 (旧市内)	×	山口	
11	山口市(阿東)	0	_	
11	萩市(旧むつみ村)		_	
12	宇部市、山陽小野田市	×	宇部	
13	美祢市	\circ	_	
14	下関市 (旧市内)	×	下関	
15	下関市 (豊浦)	\circ	_	
16	下関市 (菊川、豊田)	\circ	_	
17	下関市 (豊北)	\circ	_	
18	長門市	×	長門	
19	萩市(旧市内, 旧旭村, 旧川上村, 旧福栄村)	×	萩	
	※見島は別途考慮すること		121	
20	萩市(旧須佐町、旧田万川町)	0	-	
21	阿武町	0	-	
22	岩国市(美和)	0	-	
23	田布施町、平生町	0	_	
20	光市(旧大和町)	U		
24	上関町	0	-	
25	岩国市 (由宇)	0	_	

[※]建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 125 砕石(再生材) 》

- 1. 運搬は大型車によるものである。小型車による運搬の場合は、石材小型車割増(T0035 又は T0037) を別途計上すること。
- 2. 価格は、ほぐした土量におけるものである。
- 3. スラグについて、下層路盤材、上層路盤材として、使用するときは特別調査又は見積りにより単価決定のこと。なお、使用に当たっては事業主管課と協議すること。
- 4. 当単価表における再生クラッシャラン及び粒度調整砕石の備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。

地区コード	山口県単価設定地区コード表での地域名	物価資料での採用地区※	
	田口県単価設定地区コート表での地域名	単価公表	採用方法
1	周防大島町	0	_
2	岩国市(旧市内)、和木町	0	-
3	岩国市(美川、本郷、錦)	0	-
4	岩国市 (玖珂、周東)	0	-
5	柳井市	0	-
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	×	周南
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	0	-
8	防府市	×	防府
9	山口市(徳地)	0	-
10	山口市 (旧市内)	×	山口
11	山口市(阿東)	0	_
11	萩市(旧むつみ村)	O	_
12	宇部市、山陽小野田市	×	宇部
13	美祢市	0	1
14	下関市 (旧市内)	×	下関
15	下関市(豊浦)	0	ı
16	下関市 (菊川、豊田)	0	1
17	下関市(豊北)	0	ı
18	長門市	×	長門
19	萩市(旧市内, 旧旭村, 旧川上村, 旧福栄村) ※見島は別途考慮すること	×	萩
20	萩市(旧須佐町、旧田万川町)	0	=
21	阿武町	0	-
22	岩国市 (美和)	0	_
23	田布施町、平生町 光市(旧大和町)	0	-
24	上関町	0	_
25	岩国市(由宇)	0	_
		\smile	

[※]建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 130 石材 》

- 1. 運搬は大型車によるものである。小型車による運搬の場合は、石材小型車割増(T0035 又は T0037) を別途計上すること。
- 2. 当単価表における割栗石の備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。

地区コード	山口県単価設定地区コード表での地域名	物価資料での採用地区※	
	田口県単価政企地区コート衣での地域名	単価公表	採用地区
1	周防大島町	0	_
2	岩国市(旧市内)、和木町	0	-
3	岩国市 (美川、本郷、錦)	0	_
4	岩国市(玖珂、周東)	\circ	_
5	柳井市	\circ	_
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	×	周南
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	\circ	_
8	防府市	×	防府
9	山口市(徳地)	\circ	_
10	山口市 (旧市内)	×	山口
11	山口市(阿東)	0	_
11	萩市(旧むつみ村)		_
12	宇部市、山陽小野田市	×	宇部
13	美祢市	\circ	_
14	下関市 (旧市内)	×	下関
15	下関市(豊浦)	\circ	_
16	下関市(菊川、豊田)	\circ	_
17	下関市 (豊北)	\circ	_
18	長門市	×	長門
19	萩市(旧市内, 旧旭村, 旧川上村, 旧福栄村) ※見島は別途考慮すること	×	萩
20	萩市(旧須佐町、旧田万川町)	0	_
21	阿武町	0	_
22	岩国市(美和)	0	_
	田布施町、平生町	_	
23	光市 (旧大和町)	0	_
24	上関町	0	-
25	岩国市 (由宇)	0	-

[※]建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 140 捨石 》

- 1. 屋代島及び見島を除く全ての離島は、特別の場合を除き、本土の隣接地域と同一価格を適用する。
- 2. 捨石、被覆石、裏込材はガット船による現場海上投入渡し(水深 5m以上)である。
- 3. 取引数量は、300~1000m3を標準としている。

《 150 木材 》

1. 橋梁用桁、脚材等の特殊材については、見積りによること。

《 160 鉄筋 》

- 1. 価格に荷卸しは含まない。
- 2. 名称(販売)が表示されている資材単価は、ひも付き価格である。

《 170 鋼材 》

- 1. 価格に荷卸しは含まない。
- 2. 鋼矢板、鋼管杭は、発注指定によって別途エキストラを計上することができる。
- 3. スクラップ控除額については、共通仮設費、現場管理費、一般管理費の率分の対象額には含まないものとする。

4. 当単価表におけるスクラップ控除額の備考欄に「注1」を記載した採用地区については、次表のとおりである。

	山口県単価設定地区コード表での地域名	物価資料での採用地区※	
地区コード		単価公表	採用地区
1	周防大島町	X	山口
2	岩国市(旧市内)、和木町	×	山口
3	岩国市(美川、本郷、錦)	×	山口
4	岩国市 (玖珂、周東)	×	山口
5	柳井市	×	山口
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	×	山口
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	×	山口
8	防府市	×	山口
9	山口市 (徳地)	×	山口
10	山口市 (旧市内)	×	山口
11	山口市 (阿東)	×	山口
11	萩市(旧むつみ村)		ЩН
12	宇部市、山陽小野田市	×	山口
13	美祢市	×	山口
14	下関市 (旧市内)	×	下関
15	下関市 (豊浦)	×	下関
16	下関市 (菊川、豊田)	×	下関
17	下関市 (豊北)	×	下関
18	長門市	×	山口
19	萩市(旧市内, 旧旭村, 旧川上村, 旧福栄 村) ※見島は別途考慮すること	X	山口
20	萩市(旧須佐町、旧田万川町)	×	山口
21	阿武町	×	山口
22	岩国市 (美和)	×	山口
23	田布施町、平生町 光市(旧大和町)	×	山口
24	上関町	X	ЩΠ
25	岩国市 (由宇)	X	山口

※建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 220 落石防止柵 》

- 1. 支柱、金網とも亜鉛メッキを標準とする。塗装仕上げの支柱、亜鉛メッキカラーの金網を使用する場合は事業主管課と協議のこと。
- 2. 付属品一式を含む。また、支柱の塗装仕上げには、錆止塗装(1種、2種各1回)、現場塗装用塗料を含む。
- 3. 曲柱の単価は見積りによること。
- 4. 除石開閉口の材料単価は見積りによること。
- 5. 設置工は市場単価による。これは機械損料、労務費、材料費を含んだ価格である。

《 230 落石防止網 》

- 1. 原則として3種、4種亜鉛メッキを標準とする。
- 2.3種亜鉛メッキカラーを使用する場合は事業主管課と協議を行うこと。また特殊メッキ、特殊メッキカラー、ビニール被覆を使用する場合も同様とする。
- 3. 設置工は市場単価による。これは機械損料、労務費、材料費を含んだ価格である。

《 270 管類 》

1. 当単価表におけるガス管 (SGP) 黒ねじ無し管、白ねじ無し管及び白ねじ付き管の備考欄に「注 1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。

サロコ い	山口県単価設定地区コード表での地域名	物価資料での採用地区※	
地区コード		単価公表	採用地区
1	周防大島町	×	山口
2	岩国市(旧市内)、和木町	×	山口
3	岩国市(美川、本郷、錦)	×	山口
4	岩国市 (玖珂、周東)	×	山口
5	柳井市	×	山口
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	×	山口
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	×	山口
8	防府市	×	山口
9	山口市 (徳地)	×	山口
10	山口市(旧市内)	×	山口
1.1	山口市 (阿東)	×	dr =
11	萩市(旧むつみ村)		山口
12	宇部市、山陽小野田市	×	山口
13	美祢市	×	山口
14	下関市 (旧市内)	×	下関
15	下関市 (豊浦)	×	下関
16	下関市 (菊川、豊田)	×	下関
17	下関市 (豊北)	×	下関
18	長門市	×	山口
19	萩市(旧市内,旧旭村,旧川上村,旧福栄 村)※見島は別途考慮すること	×	山口
20	萩市(旧須佐町、旧田万川町)	×	山口
21	阿武町	×	山口
22	岩国市 (美和)	×	山口
23	田布施町、平生町 光市(旧大和町)	×	山口
24	上関町	×	山口
25	岩国市(由宇)	×	山口
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

[※]建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 290 賃料 》

- 1. トラッククレーン、ラフテレーンクレーン
- ① オペレータ費用、燃料費、油脂費を含む。
- ② 運搬費、回送費、組立・解体費は含まない。
- 2. クローラクレーン
- ① オペレータ費用を含む。ただし、クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料は除く。
- ② 燃料費、油脂費は含まない。
- ③ 運搬費、回送費、組立・解体費は含まない。
- 3. 工事用信号機
 - ① スムースくん同等品を使用する場合は、標準型との差額(基本料金、日当たり賃料)を共通仮設費の安全費に積み上げ計上すること。
- 4. 工事用簡易トイレ
 - ① 標準型の最低保証は30日なので、使用日数が30日未満の場合は、最低保証日数を考慮した費用を計上すること。
- 5. その他の機械
 - ① オペレータ費用、燃料費、油脂費を含まない。
 - ② 運搬費、回送費、組立・解体費は含まない。
- 6. 長期補正
 - ① 建設機械賃料 (クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]賃料を除く) については

長期割引を行った賃料としている。

7. 夜間割増

- ①「建設機械等賃料積算基準の扱いについて」の第2項における夜間割増率 (α) は、30%とする。
- 8. 規格の表記
 - ① 排1型は排出ガス対策型 (1次基準値)、排2型は排出ガス対策型 (2次基準値)、排3型は排出ガス対策型 (3次基準値)である。

《 300 その他 》

- 1. 舗装版切断に伴う冷却排水処分費は、全額処分費等として間接工事費等の積算を行う。なお、処分費には産業廃棄物処理施設までの運搬費および産業廃棄物の受入費用を含んでいる。
- 2. 六価クロム溶出試験については、共通仮設費、現場管理費、一般管理費の率分の対象額には含まないものとする。
- 3. 水質調査(飲用水)は、飲用検査として13項目(①臭気、②味、③色度、④濁度、⑤pH、⑥亜硝酸態窒素、⑦硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、⑧塩化物イオン、⑨有機物(全有機炭素の量)、⑩カルシウム・マグネシウム等(硬度)、⑪鉄及びその化合物、⑫一般細菌、⑬大腸菌)の水質検査を行うものである。なお、諸経費を含む単価であるため、特殊集計区分設定単価一覧表のとおり、諸経費の対象額には含めないものとする。
- 4. 水質調査(農業用水)は、農業用検査として9項目(①pH、②COD、③SS、④DO、⑤T-N、⑥EC、⑦As、⑧Zn、⑨Cu)の水質検査を行うものである。なお、諸経費を含む単価であるため、特殊集計区分設定単価一覧表のとおり、諸経費の対象額には含まないものとする。
- 5. イオン分析は、主要な化学成分10項目(陽イオン:①ナトリウムイオン②カリウムイオン③カルシウムイオン④マグネシウムイオン、陰イオン:⑤塩化物イオン⑥硫酸イオン⑦重炭酸イオン、非解離成分:⑧溶存ケイ酸、農地による影響:⑨アンモニウムイオン⑩硝酸イオン)の検査を行うものである。なお、諸経費を含む単価であるため、特殊集計区分設定単価一覧表のとおり、諸経費の対象額には含まないものとする。
- 6. 産業廃棄物等の運搬に係る単価 (TUY00001~TUY00140) の適用条件
 - ① 木くずの運搬費
 - ・ 伐採木、伐採竹、伐根の運搬の他、運搬機械におけるタイヤの損耗及び修理に掛かる費用等、その 施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。
 - ・ 運搬機械におけるタイヤの損耗及び修理にかかる費用を含む。
 - ・ タイヤ損耗の「良好」、「普通」、「不良」にかかわらず適用できる。
 - ・ 運搬距離は片道の距離とし、往路と復路が異なる場合は、平均値の距離とする。
 - ・ 有料道路利用料金は含まないため、有料道路を利用する場合は、別途計上すること。
 - ・ DID (人口集中地区) は、総務省統計局の国勢調査報告資料添付の人口集中地区境界図に よるもの とする。
 - ・ 積込作業は含まない。
 - ・ 本単価における運搬時間は通常勤務すべき時間帯 (8h~17h) の運搬作業とし、夜間作業には適用できない。
 - ・ 運搬機械は、深箱や枠立の場合についても適用できる。
 - ・ 本単価について、適用条件と現場の施工実態の乖離が認められる場合は、設計変更の対象とする。 なお、この場合は実走距離ではなく、積算上想定している走行距離により設計変更する。
 - ② 廃プラスチックの運搬費
 - ・本単価には、廃プラスチックの処分場までの運搬の他、運搬機械におけるタイヤの損耗及び修理に 掛かる費用等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。
 - 連搬機械におけるタイヤの損耗及び修理にかかる費用を含む。
 - ・ タイヤ損耗の「良好」、「普通」、「不良」にかかわらず適用できる。
 - ・ 運搬距離は片道の距離とし、往路と復路が異なる場合は、平均値の距離とする。
 - 有料道路利用料金は含まないため、有料道路を利用する場合は、別途計上すること。
 - DID (人口集中地区) は、総務省統計局の国勢調査報告資料添付の人口集中地区境界図によるものと する。
 - ・ 積込作業は含まない。
 - ・ 本単価における運搬時間は通常勤務すべき時間帯 $(8h\sim17h)$ の運搬作業とし、夜間作業には適用できない。
 - ・ 運搬機械は、深箱や枠立の場合についても適用できる。
 - ・ 本単価について、適用条件と現場の施工実態の乖離が認められる場合は、設計変更の対象とする。

なお、この場合は実走距離ではなく、積算上想定している走行距離により設計変更する。

- ③ コンクリート殻の運搬費
- ・ 本単価には、既設コンクリート構造物のとりこわしにより発生した殻 (無筋・鉄筋) の殻運搬の他、 その施工に必要な全ての機械・労務・材料費 (損料等を含む) を含む。
- ・ 運搬機械におけるタイヤの損耗及び修理にかかる費用を含む。
- ・ タイヤ損耗の「良好」、「普通」、「不良」にかかわらず適用できる。
- 連搬距離は片道の距離とし、往路と復路が異なる場合は、平均値の距離とする。
- ・ 有料道路利用料金は含まないため、有料道路を利用する場合は、別途計上すること。
- ・ DID (人口集中地区) は、総務省統計局の国勢調査報告資料添付の人口集中地区境界図によるものとする。
- 積込作業は含まない。
- ・ 本単価における運搬時間は通常勤務すべき時間帯 (8h~17h) の運搬作業とし、夜間作業には適用できない。
- ・ 本単価について、適用条件と現場の施工実態の乖離が認められる場合は、設計変更の対象とする。 なお、この場合は実走距離ではなく、積算上想定している走行距離により設計変更する。

《 310 市場単価 》

1. 市場単価は、材料費、労務費、直接経費(機械経費等)を含んだ価格である。 ただし、名称等が[手間]又は[手間のみ]の単価については、材料費を含まない価格である。

《 315 十木工事標準単価 》

1. 土木工事標準単価は、材料費、労務費、直接経費(機械経費等)を含んだ価格である。 ただし、名称等が [手間のみ]の単価については、材料費を含まない価格である。

《 345 労務費 》

1. 山林砂防工の単価は、見積りによること。

《 360 道路資材 》

- 1. ガードレールについて
 - ① 単価には、塗装費及び反射テープを含む。ただし、建込費は別途計上のこと。
 - ② 現場持ち込み価格である。
 - ③ 支柱に視線誘導標を設置する場合は、別途計上すること。
 - ④ 塗装色は JIS Z-8721 で工場焼付塗装とすること。 (ただし、県管理道路に限る)
 - ⑤ ガードレールの使用型式は設計速度により決定し、各年度でタイプが異なることのないよう統一を図ること。なお、土中建込用の直柱を標準とし、コンクリート用またはSタイプはやむを得ない場合のみとする。
 - ⑥ 積雪寒冷特別地域(旧旭村、旧川上村、旧福栄村、阿武町、旧須佐町、旧むつみ村、旧阿東町、 旧徳地町、旧鹿野町、旧錦町)及びこれに隣接する市町、また観光道路等において展望快適性が要 求される箇所については、ガードケーブルを検討すること。
- 2. ガードケーブルについて
 - ① ボルト等の付属品を含む。
 - ② 単価には塗装費及び反射テープを含む。(ただし、建込費は別途計上のこと)
- 3. 道路反射鏡について
 - ① 塗装費を含む。ただし、建込費は別途計上のこと。
 - ② 支柱は静電粉体焼付(下地亜鉛メッキ)を標準とする。
- 4. 道路標識について
 - ① 標識板はアルミ板の高輝度反射シートを標準とし、基本寸法は標識令により記入文字数が定まる。
- 5. 支柱について
 - ① 塩化ビニール被覆ポールは白色メッキと同価格とする。
 - ② 溶融亜鉛メッキを標準使用とする。
 - ③ 直支柱を加工して使用する場合は、支柱曲げ加工費を計上すること。
 - ④ 道路標識柱 (TGF04、TGF06) については、共通仮設費、現場管理費の率分の対象額には含まないものとする。
- 6. エスコートゾーンについて
 - ① 価格はプライマーを含んでおり、本体およびプライマーのロス率を考慮している。
- 7. LED道路照明について

- ① 価格には、器具、電源ユニット、専用ケーブル含んでいる。
- 8. 当単価表における石粉(フィラー)の備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。

地区コード	山口県単価設定地区コード表での地域名	物価資料での採用地区※	
地区中下	田口乐年間以足地区コード収入の地域石ー	単価公表	採用地区
1	周防大島町	×	山口
2	岩国市(旧市内)、和木町	×	山口
3	岩国市(美川、本郷、錦)	×	山口
4	岩国市 (玖珂、周東)	×	山口
5	柳井市	×	山口
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	×	山口
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	×	山口
8	防府市	×	山口
9	山口市 (徳地)	×	山口
10	山口市 (旧市内)	×	山口
11	山口市 (阿東)	×	山口
11	萩市(旧むつみ村)	^	
12	宇部市、山陽小野田市	×	山口
13	美祢市	X	山口
14	下関市 (旧市内)	X	下関
15	下関市 (豊浦)	×	下関
16	下関市(菊川、豊田)	X	下関
17	下関市 (豊北)	×	下関
18	長門市	X	山口
19	萩市(旧市内,旧旭村,旧川上村,旧福栄村)※見島は別途考慮すること	×	山口
20	萩市 (旧須佐町、旧田万川町)	×	山口
21	阿武町	×	山口
22	岩国市 (美和)	×	山口
23	田布施町、平生町 光市(旧大和町)	×	山口
24	上関町	×	山口
25	岩国市 (由宇)	×	山口

※建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 370 アスファルト合材 》

- 1. 価格は 10t 車運搬による現場持ち込み価格である。4t 車以下の小型車による場合は、小型車加算額を計上すること。(アスカーブ設置の場合は、歩掛に組み合わせ機械として 2t ダンプトラックが計上されているので小型車加算は行わない。)
- 2. 排水性アスファルト合材は1契約あたり200t~2,000t、1日あたり施工量100m²以上とする。
- 3. 透水性アスファルト混合物は特別調査、又は見積りによること。
- 4. 夜間割増については物価資料に掲載のある地区は物価資料によること。掲載のない地区は見積りによること。
- 5. アスファルト乳剤の単価は、乳剤の密度を $1.0\,\mathrm{g}/\mathrm{c}\,\mathrm{m}^{\mathrm{s}}$ と捉え、容積と質量が同一 $(1\,\mathrm{kg}=1\,\mathrm{L})$ として換算している。
- 6. 当単価表におけるアスファルト混合物の備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、 次表のとおりである。

地区コード	山口県単価設定地区コード表での地域名	物価資料での採用地区※	
		単価公表	採用地区
1	周防大島町	0	-
2	岩国市(旧市内)、和木町	0	_
3	岩国市(美川、本郷、錦)	0	-
4	岩国市(玖珂、周東)	0	-
5	柳井市	0	-
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	×	周南
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	0	-
8	防府市	×	防府
9	山口市(徳地)	0	-
10	山口市 (旧市内)	×	山口
1.1	山口市 (阿東)	0	
11	萩市(旧むつみ村)		_
12	宇部市、山陽小野田市	×	宇部
13	美祢市	0	-
14	下関市 (旧市内)	×	下関
15	下関市(豊浦)	0	-
16	下関市 (菊川、豊田)	0	-
17	下関市(豊北)	0	-
18	長門市	×	長門
19	萩市(旧市内, 旧旭村, 旧川上村, 旧福栄村)	×	萩
19	※見島は別途考慮すること	^	秋
20	萩市(旧須佐町、旧田万川町)	0	_
21	阿武町	0	_
22	岩国市(美和)	0	_
23	田布施町、平生町	\circ	_
23	光市(旧大和町)		
24	上関町	0	_
25	岩国市 (由宇)	0	_

[※]建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

7. 当単価表におけるアスファルト乳剤の備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。

地区コード	山口県単価設定地区コード表での地域名	物価資料での採用地区※	
	日日乐年間以及地区 1 下衣 () 地域石 —	単価公表	採用地区
1	周防大島町	×	山口
2	岩国市(旧市内)、和木町	×	山口
3	岩国市(美川、本郷、錦)	×	山口
4	岩国市(玖珂、周東)	×	山口
5	柳井市	×	山口
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	×	山口
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	×	山口
8	防府市	×	山口
9	山口市(徳地)	×	山口
10	山口市 (旧市内)	×	山口
11	山口市 (阿東)	×	口口
11	萩市(旧むつみ村)		ЩН
12	宇部市、山陽小野田市	×	山口
13	美祢市	×	山口
14	下関市(旧市内)	×	下関
15	下関市 (豊浦)	×	下関
16	下関市 (菊川、豊田)	×	下関
17	下関市 (豊北)	×	下関
18	長門市	×	山口
19	萩市(旧市内, 旧旭村, 旧川上村, 旧福栄村) ※見島は別途考慮すること	×	山口
20	萩市(旧須佐町、旧田万川町)	×	山口
21	阿武町	X	山口
22	岩国市 (美和)	×	山口
99	田布施町、平生町	~	dr =
23	光市 (旧大和町)	×	山口
24	上関町	×	山口
25	岩国市(由宇)	×	山口

[※]建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 380 アスファルト合材(再生合材) 》

- 1. アスファルト合材と同じ取扱とする。
- 2. 改質Ⅱ型の再生材混入率は10%を標準とする。
- 3. 当単価表における再生アスファルト混合物の備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。

地区コード	山口県単価設定地区コード表での地域名	物価資料での採用地区※	
	日日小中画跃起起 一	単価公表	採用地区
1	周防大島町	0	-
2	岩国市(旧市内)、和木町	0	-
3	岩国市(美川、本郷、錦)	0	_
4	岩国市 (玖珂、周東)	0	_
5	柳井市	0	_
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	×	周南
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	0	-
8	防府市	×	防府
9	山口市(徳地)	0	_
10	山口市(旧市内)	×	山口
11	山口市 (阿東) 萩市 (旧むつみ村)	\circ	-
12	宇部市、山陽小野田市	X	宇部
13	美祢市	0	_
14	下関市(旧市内)	X	下関
15	下関市(豊浦)	0	-
16	下関市(菊川、豊田)	0	-
17	下関市(豊北)	0	-
18	長門市	X	長門
19	萩市(旧市内,旧旭村,旧川上村,旧福栄村) ※見島は別途考慮すること	X	萩
20	萩市(旧須佐町、旧田万川町)	0	-
21	阿武町	0	-
22	岩国市 (美和)	0	_
23	田布施町、平生町 光市(旧大和町)	0	_
24	上関町	0	_
25	岩国市 (由宇)	0	_

※建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 390 橋梁資材 》

- 1. 橋梁用車両防護柵について
 - 資材コード TTPCY0027~TTPCY0033 は使用数量 30m 未満の場合の単価である。
 - ② 曲げ加工を要する場合は曲げ加工費を別途加算のこと。
 - ③ アンカーボルトを含む。ただし、あと施工アンカーは含まない。
 - ④ アルミ高欄については、事業主管課と協議のこと。

2. 歩行者自転車用柵について

- ① 資材コード TTPCY0034 は使用数量 30m 以上の場合の単価である。
- ② 資材コード TTPCY0035 は使用数量 30m 未満の場合の単価である。
- ③ 曲げ加工を要する場合は曲げ加工費を別途加算のこと。
- ④ アンカーボルトは含む。ただし、あと施工アンカーは含まない。
- 3. ジャッキ損料について
 - ① 運搬費は共通仮設費中の軽機械運搬費に含む。
- 4. PC橋けたについて
 - ① 価格は特別調査又は見積りによること。

- 5. 橋名板について
 - ① 橋名板については、取り付け部品も含んだ価格である。
- 6. アンカーボルトについて
 - ① T2L78 はホーク・アンカーボルト (M10×70) 相当品である。
 - ② T2L79 はホーク・アンカーボルト (M8×60) 相当品である。
- 7. アンカーキャップ (T2R31~T2R34)、アンカーボルト (T2R35、T2R36)、スパイラル筋 (T2R39、T2R40、T2R42) について
 - ① メッキ品でない。
- 8. 成形目地材について
 - ① TG646、TG648 はボンドテープ相当品である。
 - ② TG650 は RC シール相当品である。
- 9. 排水用導水管について
 - ① TG660 はドレイナーⅡ型相当品、TG662 はフレキドレーン P 相当品である。
- 10. 橋梁用床版水抜管について
 - ① TG664、TG666、TG668 はクイックドレーン相当品である。
 - ② TG670、TG672、TG674 はクイックドレーン II 相当品である。
- 11. 無収縮材について
 - ① T2R28 及びT2021 はUグラウト相当品である。
- 《 410 砂防・地すべり・急傾斜地資材 》
 - 1. 踊場について
 - ① 組立費を含んだものである。ただし、取付費は別途計上のこと。
- 《 430 上下水道材 》
 - 1. ダクタイル鋳鉄管について
 - ① K形の直管、異形管は接合材料価格を含まない。
 - ② K形のフランジ形式は7.5K RF形である。
- 《 450 港湾資材 》
 - 1. 繋船柱について
 - ① 本製品は特殊製品(直柱・曲柱)である。
 - 2. 防砂シートについて
 - ① 防砂シートは縫製加工費を含む。

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	分類コード	特殊集計区 分
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		t	1	170	8
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	1	170	8
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	1	170	8
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	1	170	8
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	1	170	8
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	1	170	8
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	1	170	8
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	1	170	8
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	1	170	8
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	1	170	8
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず、鋳物(並)		kg	1	170	8
TF038	原板ブラスト	(原板ブラストのみ)		m2	99		В
TF051	原板ブラスト及びエッチングプライマ			m2	99		В
TF052	原板ブラスト及びジンクリッチプライマ			m2	99		В
T2L94	受入費用			m3	99		9
T2L95	投棄料			m3	99		9
T2L96	捨土料			m3	99		9
T2L97	産業廃棄物税相当額			t	99		8
TT998 TT999	<u>処分費</u>			m3	99 99		9
TU002	処分費	原さ10・・・以下・切断な長50・・以下		式	99		9
TU002	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ10cm以下 切断延長50m以下 厚さ10cm以下 切断延長100m以下					9
TU004	冷却排水処分費 アスファルト舗装			式	99 99		9
TU008	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ10cm以下 切断延長200m以下 厚さ10cm以下 切断延長400m以下		式	99		9
TU010	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ10cm以下 切断延長400m以下		式	99		9
TU012	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ10cm以下 切断延長800m以下		式	99		9
TU012		厚さ10cm以下 切断延長800m以下		式	99		9
TU016	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ20cm以下 切断延長50m以下		式	99		9
TU018	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ20cm以下 切断延長30m以下		式	99		9
TU020	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ20cm以下 切断延長700m以下		式	99		9
TU022	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ20cm以下 切断延長200m以下		式	99		9
TU024	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ20cm以下 切断延長600m以下		式	99		9
TU026	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ20cm以下 切断延長800m以下		式	99		9
TU028	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ20cm以下 切断延長1000m以下		式	99		9
TU030	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ30cm以下 切断延長50m以下		式	99		9
TU032	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ30cm以下 切断延長100m以下		式	99		9
TU034	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ30cm以下 切断延長200m以下		式	99		9
TU036	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ30cm以下 切断延長400m以下		式	99		9
TU038	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ30cm以下 切断延長600m以下		式	99		9
TU040	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ30cm以下 切断延長800m以下		式	99	300	9
TU042	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ30cm以下 切断延長1000m以下		式	99		9
TU044	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ40cm以下 切断延長50m以下		式	99		9
TU046	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ40cm以下 切断延長100m以下		式	99	300	9
TU048	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ40cm以下 切断延長200m以下		式	99	300	9
TU050	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ40cm以下 切断延長400m以下		式	99	300	9
TU052	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ40cm以下 切断延長600m以下		式	99	300	9
TU054	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ40cm以下 切断延長800m以下		式	99	300	9
TU056	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ40cm以下 切断延長1000m以下		式	99	300	9
TU102	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ10cm以下 切断延長50m以下		式	99		9
TU104	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ10cm以下 切断延長100m以下		式	99		9
TU106	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ10cm以下 切断延長200m以下		式	99	300	9
TU108	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ10cm以下 切断延長400m以下		式	99		9
TU110	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ10cm以下 切断延長600m以下		式	99		9
TU112	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ10cm以下 切断延長800m以下		式	99		9
TU114	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ10cm以下 切断延長1000m以下		式	99	300	9

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	分類コード	特殊集計区分
TU116	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ20cm以下 切断延長50m以下		式	99	300	9
TU118	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ20cm以下 切断延長100m以下		式	99	300	9
TU120	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ20cm以下 切断延長200m以下		式	99	300	9
TU122	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ20cm以下 切断延長400m以下		式	99		9
TU124	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ20cm以下 切断延長600m以下		式	99		9
TU126		厚さ20cm以下 切断延長800m以下		式	99		9
TU128		厚さ20cm以下 切断延長1000m以下		式	99		9
TU130	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ30cm以下 切断延長50m以下		式	99		9
TU132		厚さ30cm以下 切断延長100m以下		式	99		9
TU134		厚さ30cm以下 切断延長200m以下		式	99		9
TU136		厚さ30cm以下 切断延長400m以下		式	99		9
TU138		厚さ30cm以下 切断延長600m以下		式	99		9
TU140		厚さ30cm以下 切断延長800m以下		式	99		9
TU142		厚さ30cm以下 切断延長1000m以下		式	99		9
TU144		厚さ40cm以下 切断延長50m以下		式	99		9
TU146	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ40cm以下 切断延長100m以下		式	99		9
TU148		厚さ40cm以下 切断延長200m以下		式	99		9
TU150		厚さ40cm以下 切断延長400m以下		式	99		9
TU152		厚さ40cm以下 切断延長600m以下		式	99		9
TU154		厚さ40cm以下 切断延長800m以下		式	99		9
TU156		厚さ40cm以下 切断延長1000m以下 環境庁告示第46号			99 99		_
TZ018 TZ036				検体	99		<u>8</u>
TZ036		13項目 9項目		検体 検体	99		8
TZ040	小貝調査(展采用小用) イオン分析	10項目		検体	99		8
TSA080		10項日 直接人件費(解析等調査業務費分)		業務	99		C
TSA080		直接人件負(解析等調査業務負力) 直接人件費(解析等調査業務費分)	電子成米面で成員させ 電子成果品作成費含む	業務	99		C
TSA081		直接人件費(解析等調査業務費分)	電子成果品作成費含む	業務	99		C
TSA082	総合解析とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	電子成果品作成費含む	業務	99		C
R0000007		内業	电 1 成未吅作成员占包	人	99		C
R0000009		外業		ĺŹ –	99		C
R0000011		内業		Ž	99		C
R0000013		外業		\(\)	99		C
R0000041	技師(B)	7176		X	99		C
	技師(C)			Ţ.	99		C
R0000045	技術員			,	99	345	C
R0500	技師長	外業		,	99		C
R0600	理事·技師長	7,11		人	99		С
R0610	主任技師	内業		人	99	345	С
R0620	技師(A)	内業		人	99	345	С
R0630	技師(B)	内業		人	99	345	С
R0640	技師(C)	内業		人	99	345	С
R0645	技師(D)(技術員)	内業		人	99	345	С
R0650	技術員	内業		人	99	345	С
R0660	主任技術者			人	99	345	С
R0710	測量主任技師	内業		人	99		С
R0720	測量技師	内業		人	99		С
R0730	測量技師補	内業		人	99		С
R0740	測量助手	内業		人	99		С
R0780	操縦士			人	99		С
R0790	整備士			人	99		С
R0800	撮影士			人	99		С
R0810	撮影助手			人	99		С
R0870	主任技師			人	99		С
R0880	技師(A)	<u></u>		人	99	345	С

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	分類コード 特殊集計区 分類コード 分類コード 分
R0890	技師(B)	外業		人	99	345
R0900	技師(C)	外業		人	99	
R0905	技術員	外業		人	99	
R0910	技術員			人	99	
R0920	測量主任技師	外業		人	99	
R0930	測量技師	外業		人	99	
R0940	測量技師補	外業		<u> </u>	99	
R0950	測量助手	外業		<u> </u>	99	
R0970	技師長	外業		<u> </u>	99	
RA645	製図工(図工)	다. 기 부		人	99	- 1-
RA745	測量人夫	外業 内業		人	99 99	345 345
RA747	測量人夫	内耒		人 式		
RA751 TGF04	担当技術者	 F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ		工,	99 99	
TGF04	道路標識柱 オーバーハング 鋼管 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ		τ.	99	
T0210	退路停畝柱 オーハーヘット 刺官 マンホールブロック、蓋、受枠等	トプス空 里鉛メッキ		本	99	
T0210	マンホールノロック、蓋、気件等 水道用鋼管	内欠1 /0 //・エ(15)		m	99	
T0221	水道用鋼管	内径1/2インチ(15mm) 内径3/4インチ(20mm)		m m	99	
T0223	水道用鋼管	内径1インチ (25mm)		m	99	
T0223	水道用鋼管	内径1・1/4インチ (25mm)		m	99	
T0225	水道用鋼管	内径1・1/2インチ(40mm)		m	99	
T0226	水道用鋼管	内径2インチ (50mm)		m	99	
T0227	水道用鋼管	内径2・1/2インチ(65mm)		m	99	
T0227	水道用鋼管	内径3インチ (80mm)		m	99	
T0229	水道用鋼管	内径4インチ (100mm)		m	99	
T0230	水道用鋼管	内径5インチ (125mm)		m	99	
T0230	水道用鋼管	内径6インチ (150mm)		m	99	
T0232	水道用硬質塩化ビニール管	内径15mm		m	99	
T0233	水道用硬質塩化ビニール管	内径20mm		m	99	
T0234	水道用硬質塩化ビニール管	内径25mm		m	99	
T0235	水道用硬質塩化ビニール管	内径30mm		m	99	
T0236	水道用硬質塩化ビニール管	内径40mm		m	99	
T0237	水道用硬質塩化ビニール管	内径50mm		m	99	
T0238	水道用硬質塩化ビニール管	内径65mm		m	99	
T0239	水道用硬質塩化ビニール管	内径75mm		m	99	430
T1A92	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 1種 75~100 内面エポキシ粉体塗装		t	99	430
T1A94	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 1種 150~250 内面エポキシ粉体塗装		t	99	430
T1A96	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 1種 300~450 内面エポキシ粉体塗装		t	99	430
T1A98	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 1種 500~800 内面エホーキシ粉体塗装		t	99	
T1B00	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 2種 75~100 内面エポキシ粉体塗装		t	99	430
T1B02	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 2種 150~250 内面エポキシ粉体塗装		t	99	
T1B04	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 2種 300~450 内面エポキシ粉体塗装		t	99	
T1B06	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 2種 500~800 内面エポキシ粉体塗装		t	99	
T1B08	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 3種 75~100 内面エポキシ粉体塗装		t	99	
T1B10	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 3種 150~250 内面エポキシ粉体塗装		t	99	430
T1B12	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 3種 300~450 内面エポキシ粉体塗装		t	99	
T1B14	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 3種 500~800 内面エポキシ粉体塗装		t	99	
T1B24	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 15×4.0 ねじ無し		本	99	
T1B26	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 20×4.0 ねじ無し		本	99	
T1B28	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 25×4.0 ねじ無し		本	99	
T1B30	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 32×4.0 ねじ無し		本	99	
T1B32	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 40×4.0 ねじ無し		本	99	
T1B34	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 50×4.0 ねじ無し		本	99	
T1B36	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 65×4.0 ねじ無し		本	99	
T1B38	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 80×4.0 ねじ無し		本	99	430

1992 大皇田禄青世紀にニルテイニン学育官 SGP - VA 125 × 4 の 日本地 本 99 430 1 1 1 1 1 1 1 1 1	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	分類コード	特殊集計区 分
TiB44 大川県町県住民ニルケニンが留作 SGP-VB 150×4.0 かし無し 本 99 430 1 11644 大川県町県住民ニルケニンが開作 SGP-VB 20×4.0 1 1244 大川県町県住民ニルケニンが開作 SGP-VB 20×4.0 1 1244 大川県田町県住民ニルケニンが開作 SGP-VB 20×4.0 1 1244 大川県田町県住民ニルケニンが開作 SGP-VB 20×4.0 1 1244 大川県田町県住民ニルケニンが開作 SGP-VB 20×4.0 1 1244 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T1B40	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 100×4.0 ねじ無し		本	99	430	1
Tille4 大温開発質はビニルイニング開音 SGP-VB 15×4 0 AL 無し 本 99 430 1 1164 大温用度質はビニルイニング開音 SGP-VB 20×4 0 412 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T1B42	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 125×4.0 ねじ無し		本	99	430	1
Title50 大黒門様音化ビニルゲーニンが留管 SGP―VB 20 x 4 0 DLML	T1B44	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 150×4.0 ねじ無し		本	99	430	1
TISSO 大道門軽原社に「上ケーニング製管 SOP-WB 25 4 0 AUML 本	T1B46	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 15×4.0 ねじ無し			99	430	1
TIBS2 大道原統政に上ルライニング総督 SOP-WB 32 4 0 AUM. 本 99 430 1 TIBS4 本道統政政政によったシアが終す SOP-WB 60 4 0 AUM. 本 99 430 1 TIBS4 本道統政政政公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公	T1B48	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 20×4.0 ねじ無し			99	430	1
TIBSA 大道原程度にピールケーング音管 SQP-WB 60×4.0 AU 無し 本 99 400 1 11858 本道原程度にピールケーンプ音管 SQP-WB 60×4.0 AU 無し 本 99 400 1 11858 本通用度量化ビールケーンプ音管 SQP-WB 65×4.0 AU 無し 本 99 400 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T1B50	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 25×4.0 ねじ無し			99	430	1
TIBSS 水道開発質症化ニルライニング製管 SGP						99	430	1
TIBSO 水道用度質症化ニルライニング質管 SGP VB 65 4-0 ねじ無し 本 99 430 1 1 1 1 1 1 1 1 1								1
TIBBO 水道用度質化ピニルケイニング製管 SGP-VB BOX 4.0 ねじ無し 末 99 430 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1111-					1
TIBB4 大道用度質度化ビールゲニング質管 SGP-WB 100×4.0 ねじ無し 本 99 430 1 TIBB4 本理用度質化ビールゲニング質管 SGP-WB 150×4.0 ねじ無し 本 99 430 1 TIBB6 大道用度質化ビールゲニング質管 SGP-WB 150×4.0 ねじ無し 本 99 430 1 TIBB6 大道用を含めると質管 SGP-WB 150×4.0 本 99 430 1 TIBB6 大道用を含めると質管 SGP-WB 100×4.0 本 99 430 1 TIBB6 大道用度有なビール管 VPを 100×5.4 O SK 6742 本 99 430 1 TIBB6 大道用度有なビール管 VPを 100×5.4 O SK 6742 本 99 430 1 TIBB6 大道用度有なビール管 VPを 100×5.4 O SK 6742 本 99 430 1 TIBB6 大道用度有なビール管 VPを 100×5.4 O SK 6742 本 99 430 1 TIBB6 大道用度有なビール管 VPを 100×5.4 O SK 6742 本 99 430 1 TIBB6 大道用度有なビール管 VPを 100×5.7 I SK 6742 本 99 430 I TIBB6 大道用度有なビール管 VPを 100×5.7 I SK 6742 本 99 430 I TIBB6 大道用度質なビール管 VPを 100×5.7 I SK 6742 本 99 430 I TIBB6 大道用度質なビール管 VPを 100×5.7 I SK 6742 本 99 430 I TIBB6 大道用度管理を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を								1
TIBB6 大道用後見近化ビニルタにニング等管 SGP-WB 150×4 0 お上側し 木 99 430 1 TIBB6 大道用後貨化ビニルタにニング等管 SGP-WB 150×4 0 おより 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1								1
TIBBS 大連用電船から倉管 SCP - WB 150 X 4 0 140 1 180 1								1
TIBBS			1111-					1
TiB70 大送用車船分つき回管 SGPW 25×4 0			1111-					1
TIB37								1
TIB76								1
TIB76 水温用配鉛のき銀管								1
TiB38 水道用電鉛のつき製管 SGPW 50×4.0 本 99 430 1 TiB30 水道用電鉛のうき製管 SGPW 60×4.0 本 99 430 1 TiB32 水道用電鉛のうき製管 SGPW 80×4.0 本 99 430 1 TiB32 水道用電鉛のうき製管 SGPW 100×4.0 本 99 430 1 TiB34 水道用電鉛のうき製管 SGPW 100×4.0 本 99 430 1 TiB38 水道用電鉛のうき製管 SGPW 100×4.0 本 99 430 1 TiB38 水道用電鉛のうき製管 SGPW 100×4.0 本 99 430 1 TiB38 水道用電鉛のうき製管 SGPW 100×4.0 本 99 430 1 TiB32 水道用電鉛のうき製管 SGPW 100×4.0 本 99 430 1 TiB32 水道用電電位とこル管 VP管 10×5×4.0 JIS K6742 本 99 430 1 TiB32 水道用電電塩化ビニル管 VP管 50×5×4.6 JIS K6742 本 99 430 1 TiB32 水道用電電塩化ビニル管 VP管 50×5×5.9 JIS K6742 本 99 430 1 TiB32 水道用電電塩化ビニル管 VP管 75×5×5.9 JIS K6742 本 99 430 1 TiB32 자道用電電塩化ビニル管 VP管 75×5×5.9 JIS K6742 本 99 430 1 TiB32 자道用電電塩化ビニル管 VP管 100×5×7.1 JIS K6742 本 99 430 1 TiB32 Ti	T1B74	水道用亜鉛めっき鋼管				99	430	1
TIB80 水道用亜鉛砂のき割管	T1B76	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 40×4.0			99	430	1
TIBB2	T1B78		SGPW 50×4.0			99		1
TIB88		水道用亜鉛めっき鋼管				99	430	1
TIBBS 水道用亜鉛かっき鋼管 SGPW 120×4、0 本	T1B82	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 80×4.0		本	99	430	1
TIBSB 水道用亜鉛めつき鋼管	T1B84	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 100×4.0		本	99	430	1
TIB92 水道用便質塩化ビニル管	T1B86	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 120×4. 0		本	99	430	1
TICOO 大道用模質塩化ビニル管	T1B88	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 150×4.0		本	99	430	1
TiCO2 水道用硬質塩化ビニル管	T1B92	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 16×4×3. O JIS K6742		本	99	430	1
TICO4 水道用硬質塩化ビニル管	T1C00	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 40×5×4. 0 JIS K6742		本	99	430	1
VP管 100×5×7. 1 JIS K6742 本 99 430	T1C02	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 50×5×4. 5 JIS K6742		本	99	430	1
TIC08 水道用硬質塩化ビニル管	T1C04	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 75×5×5. 9 JIS K6742		本	99	430	1
TIC10 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	T1C06	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 100×5×7. 1 JIS K6742			99	430	1
TIC12 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	T1C08	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 150×5×9. 6 JIS K6742		本	99	430	1
TIC14 水道用耐管壁性硬質塩化ビニル管	T1C10	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 13×4×2. 5 JIS K6742		本	99	430	1
TIO16 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	T1C12	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 16×4×3. O JIS K6742		本	99	430	1
TIC18 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	T1C14	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 20×4×3. 0 JIS K6742		本	99	430	1
TIC22 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	T1C16	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 25×4×3. 5 JIS K6742		本	99	430	1
TIC22 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	T1C18	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 30×4×3. 5 JIS K6742		本	99	430	1
TiC22 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	T1C20	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 40×4×4. O JIS K6742			99	430	1
T1C26 水道用耐衝擊性硬質塩化ビニル管 HIVP管 100×4×7. 1 JIS K6742 本 99 430 1 T1C28 水道用耐衝擊性硬質塩化ビニル管 HIVP管 150×4×9. 6 JIS K6742 本 99 430 1 T1C30 水道用可益輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 50×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C32 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 50×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C34 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 75×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C36 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 100×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C38 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 150×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C40 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 150×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C42 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 200×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C44 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 200×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C45 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 200×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C46 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管<	T1C22	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 50×4×4. 5 JIS K6742			99	430	1
T1C28 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 HIVP管 150×4×9.6 JIS K6742 本 99 430 1 T1C30 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 40×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C32 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 50×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C34 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 75×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C36 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 100×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C38 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 150×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C40 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 150×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C42 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 150×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C44 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 250×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C46 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 250×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C46 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 250×5 JWWA K-129	T1C24	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 75×4×5. 9 JIS K6742		本	99	430	1
T1C30 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 40×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C32 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 50×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C34 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 75×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C36 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 100×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C38 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 125×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C40 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 150×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C42 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 200×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C44 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 250×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C46 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 300×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1H82 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 50 個 99 430 1 T1H84 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 75 個 99 430 1 T1H88 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 125	T1C26	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 100×4×7. 1 JIS K6742		本	99	430	1
T1C32 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 50×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C34 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 75×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C36 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 100×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C38 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 125×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C40 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 150×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C42 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 200×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C44 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 250×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C46 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 250×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C46 水道用ゴム輪受回継手(片受け直管用) 両受ソケット 50 個 99 430 1 T1H84 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 75 個 99 430 1 T1H88 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 100 個 99 430 1 T1H88 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 105	T1C28	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 150×4×9. 6 JIS K6742		本	99	430	1
T1C34 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 75×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C36 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 100×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C38 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 125×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C40 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 150×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C42 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 250×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C44 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 250×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C46 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 300×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1H82 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 50 個 99 430 1 T1H84 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 75 個 99 430 1 T1H88 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 100 個 99 430 1 T1H88 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 125 個 99 430 1	T1C30	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	片受直管 40×5 JWWA K-129		個	99	430	1
T1C36 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 100×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C38 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 125×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C40 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 150×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C42 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 200×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C44 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 250×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C46 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 300×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1H82 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 300×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1H82 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 50 個 99 430 1 T1H86 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 75 個 99 430 1 T1H88 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 100 個 99 430 1 T1H88 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 125 個 99 430 1	T1C32	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	片受直管 50×5 JWWA K-129		個	99	430	1
T1C38 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 125×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C40 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 150×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C42 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 200×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C44 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 250×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C46 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 300×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1H82 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 50 個 99 430 1 T1H84 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 75 個 99 430 1 T1H86 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 100 個 99 430 1 T1H88 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 125 個 99 430 1	T1C34	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	片受直管 75×5 JWWA K-129		個	99	430	1
T1C38 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 125×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C40 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 150×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C42 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 200×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C44 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 250×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C46 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 300×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1H82 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 50 個 99 430 1 T1H84 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 75 個 99 430 1 T1H86 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 100 個 99 430 1 T1H88 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 125 個 99 430 1	T1C36		片受直管 100×5 JWWA K-129		個	99	430	1
T1C42 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 200×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C44 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 250×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C46 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 300×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1H82 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 50 個 99 430 1 T1H84 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 75 個 99 430 1 T1H86 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 100 個 99 430 1 T1H88 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 125 個 99 430 1	T1C38		片受直管 125×5 JWWA K−129		個	99	430	1
T1C42 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 200×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C44 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 250×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C46 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 300×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1H82 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 50 個 99 430 1 T1H84 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 75 個 99 430 1 T1H86 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 100 個 99 430 1 T1H88 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 125 個 99 430 1	T1C40	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	片受直管 150×5 JWWA K-129		個	99	430	1
T1C44水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管片受直管 250×5 JWWA K-129個994301T1C46水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管片受直管 300×5 JWWA K-129個994301T1H82水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)両受ソケット 50個994301T1H84水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)両受ソケット 75個994301T1H86水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)両受ソケット 100個994301T1H88水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)両受ソケット 125個994301	T1C42				個		430	1
T1C46 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 300×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1H82 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 50 個 99 430 1 T1H84 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 75 個 99 430 1 T1H86 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 100 個 99 430 1 T1H88 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 125 個 99 430 1	T1C44							1
T1H82 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 50 個 99 430 1 T1H84 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 75 個 99 430 1 T1H86 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 100 個 99 430 1 T1H88 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 125 個 99 430 1	T1C46				個			1
T1H84 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 75 個 99 430 1 T1H86 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 100 個 99 430 1 T1H88 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 125 個 99 430 1	T1H82							1
T1H86 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 100 個 99 430 1 T1H88 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 125 個 99 430 1	T1H84							1
T1H88 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 125 個 99 430 1	T1H86				個	99		1
	T1H88							1
	T1H90	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	両受ソケット 150		個			1

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	分類コード 特殊集計区 分
T1H92	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	両受ソケット 200		個	99	430 1
T1H94	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	片差ソケット 50		個	99	430 1
T1H96	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	片差ソケット 75		個	99	430 1
T1H98	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	片差ソケット 100		個	99	430 1
T1I00	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	片差ソケット 125		個	99	430 1
T1I02	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	片差ソケット 150		個	99	430 1
T1I04	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	片差ソケット 200		個	99	430 1
T1I06	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	90° ベンド 50		個	99	430 1
T1I08	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	90° ベンド 75		個	99	430 1
T1I10	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	90° ベンド 100		個	99	430 1
T1I12	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	90° ベンド 125		個	99	430 1
T1I14	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	90° ベンド 150		個	99	430 1
T1I16	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	90° ベンド 200		個	99	430 1
T1I18	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	45° ベンド 50		個	99	430 1
T1I20	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	45° ベンド 75		個	99	430 1
T1I22	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	45° ベンド 100		個	99	430 1
T1I24	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	45° ベンド 125		個	99	430 1
T1I26	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	45° ベンド 150		個	99	430 1
T1I28	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	45° ベンド 200		個	99	430 1
T1I30	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	22° 1/2ベンド 50		個	99	
T1I32	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	22° 1/2ベンド 75		個	99	430 1
T1I34	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	22° 1/2ベンド 100		個	99	430 1
T1I36	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	22° 1/2ベンド 125		個	99	430 1
T1I38	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	22° 1/2ベンド 150		個	99	430 1
T1I40	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	22° 1/2ベンド 200		個	99	430 1
T1I40	水道用ゴム輪受口継手(月受け直管用)	11° 1/4ベンド 50		個	99	430 1
T1I44	水道用ゴム輪受口継手(月受け直管用)	11° 1/4ベンド 75		個	99	430 1
T1I46	水道用ゴム輪受口継手(月受け直管用)	11° 1/4ベンド 100		個	99	430 1
T1I48	水道用ゴム輪受口継手(月受け直管用)	11° 1/4ベンド 125		個	99	430 1
T1I50	水道用ゴム輪受口継手(月受け直管用)	11° 1/4ペンド 150		個	99	430 1
T1I50	水道用ゴム輪受口継手(万受け直管用) 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	11° 1/4ペンド 200		個	99	430 1
T1I54	水道用ゴム輪受口継手(月受け直管用)	5° 5/8ベンド 50		個	99	430 1
T1I54	水道用コム軸受口経子(万受り直管用) 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	5° 5/8ベンド 75		個	99	430 1
T1I58	水道用ゴム軸受口継手(万叉) 直管用/ 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	5° 5/8ベンド 100		個	99	430 1
T1I60	水道用ゴム輪叉口継手(万叉)(直管用) 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	5° 5/8ベンド 125		個	99	430 1
T1I60	水道用コム軸受口継手(万受り直管用) 水道用ゴム輪受口継手(方受け直管用)	5° 5/8ベンド 150		個	99	430 1
				個		430 1
T1I64	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	,			99	
T1I66 T1I68	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	両受Sベンド 75		個 個	99	430 1 430 1
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	両受Sベンド 100			99	
T1170	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	両受Sベンド 125		個	99	430 1
T1I72	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	両受Sベンド 150		個	99	
T1174	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	径違いソケット 75×50		個	99	430 1
T1I76	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	径違いソケット 100×75		個	99	430 1
T1I78	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	径違いソケット 125×100		個	99	430 1
T1I80	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	径違いソケット 150×100		個	99	430 1
T1I82	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	径違いソケット 200×150		個	99	430 1
T1I84	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	径違いソケット 250×200		個	99	430 1
T1I86	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	VAソケット 75		個	99	430 1
T1I88	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	VAソケット 100		個	99	430 1
T1I90	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	VAソケット 125		個	99	430 1
T1I92	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	VAソケット 150		個	99	430 1
T1I94	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	VAソケット 200		個	99	430 1
T1I96	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	VCソケット 75		個	99	430 1
T1I98	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	VCソケット 100		個	99	430 1
T1J00	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	VCソケット 150		個	99	430 1

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	分類コード	特殊集計区 分
T1J02	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	VCソケット 200		個	99	430	1
T1J04	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	チーズ 75		個	99		1
T1J06	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	チーズ 100		個	99		1
T1J08	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	チーズ 100×75		個	99	430	1
T1J10	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	チーズ 150		個	99		1
T1J12	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	チーズ 150×75		個	99	430	1
T1J14	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	チーズ 150×100		個	99	430	1
T1J92	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 1種 75~100	内外面タール塗装	t	99		1
T1J94	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 1種 150~250	内外面タール塗装	t	99	430	1
T1J96	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 1種 300~450	内外面タール塗装	t	99		1
T1J98	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 1種 500~1200	内外面タール塗装	t	99	430	1
T1K00	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 2種 75~100	内外面タール塗装	t	99	430	1
T1K02	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 2種 150~250	内外面タール塗装	t	99	430	1
T1K04	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 2種 300~450	内外面タール塗装	t	99	430	1
T1K06	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 2種 500~1200	内外面タール塗装	t	99	430	1
T1K08	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 3種 75~100	内外面タール塗装	t	99	430	1
T1K10	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 3種 150~250	内外面タール塗装	t	99	430	1
T1K12	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 3種 300~450	内外面タール塗装	t	99	430	1
T1K14	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 3種 500~1200	内外面タール塗装	t	99	430	1
T1K71	水道用二層管ポリエチレン管	1種 φ13		m	99	430	1
T1K72	水道用二層管ポリエチレン管	1種 φ20		m	99	430	1
T1K73	水道用二層管ポリエチレン管	1種 φ25		m	99	430	1
T1K74	水道用二層管ポリエチレン管	1種 φ30		m	99	430	1
T1K75	水道用二層管ポリエチレン管	1種 φ40		m	99	430	1
T1K76	水道用二層管ポリエチレン管	1種 φ50		m	99	430	1
K7YY1030103	国土地盤情報データベース検定料			式	99	460	8
TY001	土地所在図	1筆まで		筆	99	460	8
TY002	土地所在図	加算額(1筆増す毎)		筆	99	460	8
TY003	地積測量図(分筆)	分筆後の土地2筆まで		筆	99	460	8
TY004	地積測量図(分筆)	加算額(1筆増す毎)		筆	99	460	8
TY005	地積測量図(表示・更正)	1筆まで		筆	99	460	8
TY006	地積測量図(表示・更正)	加算額(1筆増す毎)		筆	99	460	8
TSS65	災害査定設計	道路	総合単価	断面	99	470	С
TSS66	災害査定設計	道路	積上積算	断面	99	470	С
TSS67	災害査定設計	河川	総合単価	断面	99	470	C
TSS68	災害査定設計	河川	積上積算	断面	99	470	С
TSS69	災害実施図面等作成	道路・河川	総合単価	断面	99	470	С
TSS70	災害実施図面等修正	道路·河川	積上積算	断面	99	470	С

[!	持殊集計区分】

記号	共通仮設費	現場管理費	一般管理費等	備考
Oまたは空白	0	0	0	普通製品
1	0	0	0	2次製品
2	×	0	0	
3	0	×	0	
4	0	0	×	
5	×	×	0	
6	×	0	×	
7	0	×	×	
8	×	×	×	*
9				処分費等
В				工場管理費対象外
C				直接人件費

《〇:対象とする、×:対象としない》

※業務委託において対象外となる項目

測量 : 諸経費

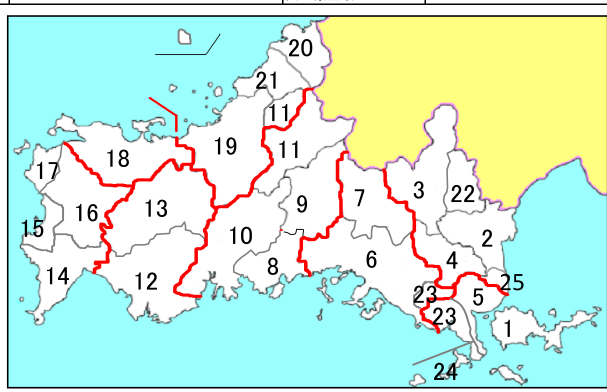
地質調査 : 諸経費、施工管理費 設計 : その他原価、一般管理費 解析等調査 : その他原価、一般管理費

用地調査:その他原価、一般管理費、材料費

工事監督支援 : その他原価、一般管理費

山口県単価設定地区コード表

地区コード	地域名	管内名	「事務所所在地→県内の最寄 りの都市」の採用優先順位
1	周防大島町	柳井土木建築事務所	
2	岩国市(旧市内)、和木町		
3	岩国市(美川、本郷、錦)	岩国土木建築事務所	
4	岩国市(玖珂、周東)		周南→山口→下関
5	柳井市	柳井土木建築事務所	
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃	
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)		
8	防府市		防府→山口→周南→下関
9	山口市(徳地)] ⊣防府土木建築事務所	
10	山口市(旧市内)] 例例工个连条事物例	山口→周南→下関
11	山口市(阿東)		
11	萩市(旧むつみ村)	萩土木建築事務所	萩 →山口→周南→下関
12	宇部市、山陽小野田市	│ ├─宇部土木建築事務所	宇部→山口→下関→周南
13	美祢市	一丁叩工小连来事物 加	
14	下関市(旧市内)		
15	下関市(豊浦)	─下関土木建築事務所	 下関→山口→周南
16	下関市(菊川、豊田)] [
17	下関市(豊北)		
18	長門市	長門土木建築事務所	長門→山口→下関→周南
19	萩市(旧市内,旧旭村,旧川上村,旧福栄村) ※見島は別途考慮すること		#
20	萩市(旧須佐町、旧田万川町)	 萩土木建築事務所 	萩 →山口→周南→下関
21	阿武町		
22	岩国市(美和)	岩国土木建築事務所	
23	田布施町、平生町	柳井土木建築事務所	
۷۵	光市(旧大和町)	周南土木建築事務所	周南→山口→下関
24	上関町	柳井土木建築事務所	
25	岩国市(由宇)	岩国土木建築事務所	
99		山口県全域	_



単価分類コードー覧表

	1 123 330		
分類コード	資材名	分類コード	資材名
10	油類	310	市場単価
20	火薬類	315	土木工事標準単価
30	ガス等	320	_
40	セメント類	330	建設用仮設材損料及び消耗品料
50	生コンクリート	340	-
60	コンクリートブロック	345	労務費
70	ヒューム管	350	トンネル資材
80	コンクリート側溝類	360	道路資材
85	プレキャストL型擁壁	370	アスファルト合材
90	ボックスカルバート	380	アスファルト合材(再生合材)
100	その他コンクリート二次製品	390	橋梁資材
110	砂	400	伸縮装置
120	砕石(新材)	410	砂防・地すべり・急傾斜地資材
125	砕石(再生材)	420	河川海岸資材
130	石材	430	上下水道材
140	捨石	440	下水道用コンクリート製品
150	木材	450	港湾資材
160	鉄筋	460	業務委託資材
170	鋼材	465	業務委託資材2
180	金網	470	その他2
190	金具類		
200	_		
210	グレーチング		
220	落石防止柵		
230	落石防止網		
240	 		
250	-		
260	法面資材		
270	管類		
280	塗料		
290	賃料		
300	その他		

労務資材単価

1920	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
1920日 野油	T0202	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油		L	1	***	10	注1)
1992 1929	T0202	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油		L	2	***	10	注1)
1995	T0202	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油		L	3	***	10	注1)
1992 製造	T0202				L				
1922 日本	T0202	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油		L	5	***		
現場	T0202				L			10	注1)
1922	T0202				L				
1922 2022 2023 八トロールを設立 - 444人の報告を持った。		軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油		L				
1992 野連	T0202	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油		L	•			
1920 1921	T0202				L				
1992 発達 パトロール絵画を一人代酵無単純菌 L 13 *** 10 注) 15 10 注) 1	T0202				L				
1920 登車					<u> </u> L				
1997 1997					L				
1902 軽達					<u> </u> L				
2022 軽速					L				
2022 軽速					ļĻ.				
1922 軽油					ļ <u>.</u>				
1922 軽強				<u> </u>	<u> -</u>				
10 10 12 10 10 10 10 10					ļL				
10分割				 	<u>L</u>				
75日 15日 15				 	IL.				
175日					IL.				
2020 軽油					IL.				
20203 登油					IL.				
25日 10日 10				机的四/克司托什夫\	L				
2020 軽強 三二一リー 船舶用吸引税抜き 10		軽 川 表 2 ch							
Search		軽冲							
SEID						_			
						-			
SEDITION SEDITION						_			
2023 終油									
空203 軽油 三二一リー 船舶用取引税抜き) 10L 15 *** 10 注1 10 注1 10 至203 軽油 三二一リー 船舶用取引税抜き) 10L 17 *** 10 注1 10 注1 10 至 10 注1 10 至 10 注1 10 至 10 注1 10 至 10 至									
SEID	T0203		- · · /						
Substitute	T0203								
SED	T0203			船舶用(取引税抜き)					
Sea Se	T0203			船舶用(取引税抜き)					
Sea Se	T0203								
Second	T0203						***		
Sea Se	T0203						***		
Sea Se	T0203		ミニローリー		10L		***		
10205 重油 1種2号 A重油(陸上ー般)ローリー 10L 1 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上ー般)ローリー 10L 2 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上ー般)ローリー 10L 3 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上ー般)ローリー 10L 4 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上ー般)ローリー 10L 5 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上ー般)ローリー 10L 6 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上ー般)ローリー 10L 7 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上ー般)ローリー 10L 8 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上ー般)ローリー 10L 9 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上ー般)ローリー 10L 10L 11 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上ー般)ローリー 10L 11 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上ー般)ローリー 10L 11 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上ー般)ローリー 10L 13 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上ー般)ローリー 10L 13 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上ー般)ローリー 10L 13 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上ー般)ローリー 10L 14 *** 10 注1) 0205 <td< td=""><td>T0203</td><td></td><td>ミニローリー</td><td></td><td>10L</td><td>25</td><td>***</td><td></td><td></td></td<>	T0203		ミニローリー		10L	25	***		
10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 2 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 3 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 4 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 6 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 7 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 8 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 9 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 9 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 11 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 11 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上ー般)ローリー 10L 11 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上ー般)ローリー 10L 13 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上ー般)ローリー 10L 13 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上ー般)ローリー 10L 13 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上ー般)ローリー 10L 14 **	T0205		1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー				***		
1種2号 A重油(陸上一般)ローリー	T0205		1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー			2	***		
10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 4 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 5 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 6 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 7 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 9 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 10 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 11 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 11 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 13 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 14 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 14 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 13 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 13 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10	T0205						***		
10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 5 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 6 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 7 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 9 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 10 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 11 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 11 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 13 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 13 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 14 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 14 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 15 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 15 *** 10 注1)	T0205		1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	4	***		
10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 6 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 7 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 8 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 9 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 11 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 11 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 12 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 13 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 14 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 14 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 14 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 15 *** 10 注1)	T0205						***		
10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 7 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 8 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 9 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 10 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 11 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 12 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 13 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 14 *** 10 注1) 0205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 15 *** 10 注1)	T0205					6	***		
10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 8 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 9 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 10 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 11 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 13 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 14 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 14 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 15 *** 10 注1)	T0205	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	7	***	10	注1)
10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 10 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 11 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 12 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 13 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 14 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 15 *** 10 注1)	T0205		1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	8	***		
10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 11 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 12 *** 10 注1) 10205 重油 1世2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 13 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 14 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 15 *** 10 注1)	T0205						***		
0205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 12 *** 10 注1 0205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 13 *** 10 注1 0205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 14 *** 10 注1 0205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 15 *** 10 注1 0205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 15 *** 10 注1	T0205				10L	10	***		
10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 13 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 14 *** 10 注1) 10205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 15 *** 10 注1) 10205 重油 10L 15 *** 10 注1)	T0205								
70205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 14 *** 10 注1 70205 重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー 10L 15 *** 10 注1	T0205								
「0205 重油 1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー 10L 15 *** 10 注1)	T0205		1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー				***		
	T0205	重油			10L	14	***		
「0205 重油 1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー 10L 16 *** 10 注1)	T0205	重油			10L	15	***	10	注1)
	T0205	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	16	***	10	注1)

1925 東京 19	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
1425 A 差別 1425 A 差別 A 差別 B - D - D - D - D D - D D - D D D	T0205	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	17	***	10	注1)
1925 東連	T0205	重油			10L	18	***	10	注1)
1245 A m A	T0205	重油			10L		***		
1925 東海 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	T0205								
1925 東部	T0205								
1925日 東海	T0205							10	<u>注1)</u>
1925日 東自 1925日 東京 1925日 1925日 東京 1925日 1925日									
1980日 1987日 19									
1980년 1월 1일					10L				
1826日 1826日 - 18					<u> </u>				
1820日 1825日 18					<u> -</u>				
「1825年 A 美術像上 - 秋ローリー					<u> </u>				
「新2502					<u> </u>				
「新2502 東油 神子音 A東海(後上 年初)ローリー L 7 *** 10[素1] 1 1 1 1 1 1 1 1 1					<u> </u>				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					 				
1826年					 				
1826年 1826年 1827 A28 (後上 - 秋) ローリー	TSX02				-				
1章2号 A整線(陸上・級)ローリー	TSX02		11種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		TL.				
1 日本で 1	TSX02				TĒ.				
1 接受令	TSX02				Ĺ				
1報2号 本華の徳上 - 後)ローリー	TSX02				L				
1報2号 A重通(陸上・松)ローリー	TSX02				L		***		
1様2号 A重通(陸上一般)ローリー	TSX02				L	15	***		
1程2号 A 置油	TSX02				L	16	***		
1程2号 A亜油(陸上・股)ローリー	TSX02	重油			L	17	***	10	注1)
1월2号 A重油後上 - 段) ローリー	TSX02		1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		L	18	***	10	注1)
「SNO2 重油	TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		L	19	***	10	注1)
TSXO2 重油	TSX02	重油			L		***		
1報2号 A重油(陸上・般)ローリー	TSX02	重油			L		***		
1種2号 A重油 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー	TSX02				L				
1報2号 本謝(陸上一般)ローリー	TSX02				L				
SX22 免税経油	TSX02				L				
SX22 免税軽油					L				
SX22 免税軽油					<u> </u> L				
SX22 免税軽油					ļ <u>.</u>				
SX22 免税経油					ļ-				
SX22 免税軽油					<u> </u>	-			
SX22 免税軽油					<u> </u>				
SX22 免税軽油					<u> </u>				
SX22 免税軽油					<u> </u>				
FSX22 免税軽油 1,2号 パトロール給油 L 17 *** 10 注1) FSX22 免税軽油 1,2号 パトロール給油 L 18 *** 10 注1) FSX22 免税軽油 1,2号 パトロール給油 L 20 *** 10 注1) FSX22 免税軽油 1,2号 パトロール給油 L 20 *** 10 注1) FSX22 免税軽油 1,2号 パトロール給油 L 21 *** 10 注1) FSX22 免税軽油 1,2号 パトロール給油 L 23 *** 10 注1) FSX22 免税軽油 1,2号 パトロール給油 L 24 *** 10 注1) FSX22 免税軽油 1,2号 パトロール給油 L 99 96 10 注1) FTPC00012 好油 白灯油 内野油 L 99 96 10 注1) FTPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 2 *** 10 注1) FTPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 3 *** 10 注1) FTPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 4 *** 10 注1) FTPC00013 軽油					-				
ISX22 免税軽油 1,2号 パトロール給油 L 18 *** 10 注1) ISX22 免税軽油 1,2号 パトロール給油 L 19 *** 10 注1) ISX22 免税軽油 1,2号 パトロール給油 L 20 *** 10 注1) ISX22 免税軽油 1,2号 パトロール給油 L 21 *** 10 注1) ISX22 免税軽油 1,2号 パトロール給油 L 23 *** 10 注1) ISX22 免税軽油 1,2号 パトロール給油 L 24 *** 10 注1) ITPC00012 好油 白灯油 業務用 ドラム L 25 *** 10 注1) ITPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 1 *** 10 注1) ITPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 2 *** 10 注1) ITPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 3 *** 10 注1) ITPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 4 *** 10 注1) ITPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 4 *** 10 注1) ITPC00013 <td< td=""><td></td><td></td><td> 1, 47 ハロ ルヤー</td><td></td><td><u> -</u></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			1, 47 ハロ ルヤー		<u> -</u>				
ISX22 免税軽油 1,2号 パトロール給油 L 19 *** 10 注1) ISX22 免税軽油 1,2号 パトロール給油 L 20 *** 10 注1) ISX22 免税軽油 1,2号 パトロール給油 L 21 *** 10 注1) ISX22 免税軽油 1,2号 パトロール給油 L 23 *** 10 注1) ISX22 免税軽油 1,2号 パトロール給油 L 24 *** 10 注1) ISX22 免税軽油 1,2号 パトロール給油 L 25 *** 10 注1) ITPC00012 灯油 白灯油 業務用 ドラム L 99 96 10 注4) ITPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 1 *** 10 注1) ITPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 3 *** 10 注1) ITPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 4 *** 10 注1) ITPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 4 *** 10 注1) ITPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 5 *** 10 注1)					1				
FSX22 免税軽油 1,2号 パトロール給油 L 20 *** 10 注1) FSX22 免税軽油 1,2号 パトロール給油 L 21 *** 10 注1) FSX22 免税軽油 1,2号 パトロール給油 L 23 *** 10 注1) FSX22 免税軽油 1,2号 パトロール給油 L 24 *** 10 注1) FSX22 免税軽油 1,2号 パトロール給油 L 25 *** 10 注1) FTPC00012 灯油 白灯油 業務用 ドラム L 99 96 10 注4) FTPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 1 *** 10 注1) FTPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 3 *** 10 注1) FTPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 4 *** 10 注1) FTPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 4 *** 10 注1) FTPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 4 *** 10 注1) FTPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 5 *** 10 注1)					1				
FSX22 免税軽油					i				
ISX22 免税軽油 1,2号 パトロール給油 L 23 *** 10 注1) ISX22 免税軽油 1,2号 パトロール給油 L 24 *** 10 注1) ISX22 免税軽油 1,2号 パトロール給油 L 25 *** 10 注1) ITPC00012 灯油 白灯油 業務用 ドラム L 99 96 10 注4) ITPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 1 *** 10 注1) ITPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 3 *** 10 注1) ITPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 3 *** 10 注1) ITPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 4 *** 10 注1) ITPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 5 *** 10 注1)	TSX22				i				
FSX22 免税軽油 1,2号 パトロール給油 L 24 *** 10 注1) FSX22 免税軽油 1,2号 パトロール給油 L 25 *** 10 注1) TTPC00012 灯油 白灯油 業務用 ドラム L 99 96 10 注4) TTPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 1 *** 10 注1) TTPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 2 *** 10 注1) TTPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 3 *** 10 注1) TTPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 4 *** 10 注1) TTPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 5 *** 10 注1)	TSX22				TĒ.				
FSX22 免税軽油 1,2号 パトロール給油 L 25 *** 10 注1) FTPC00012 灯油 白灯油 業務用ドラム L 99 96 10 注4) FTPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 1 *** 10 注1) FTPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 2 *** 10 注1) FTPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 3 *** 10 注1) FTPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 4 *** 10 注1) FTPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 5 *** 10 注1)	TSX22				L				
TPC00012 灯油 白灯油 業務用ドラム L 99 96 10 注4) 17 17 17 17 17 17 17	TSX22				L				
FTPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 1 *** 10 注1) FTPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 2 *** 10 注1) FTPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 3 *** 10 注1) FTPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 4 *** 10 注1) FTPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 5 *** 10 注1)	TTPC00012				L		96		
ITPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 2 *** 10 注1) ITPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 3 *** 10 注1) ITPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 4 *** 10 注1) ITPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 5 *** 10 注1)	TTPC00013				L				
FTPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 3 *** 10 注1) FTPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 4 *** 10 注1) FTPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 5 *** 10 注1)	TTPC00013				L	2	***		
FTPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 4 *** 10 注1) FTPC00013 軽油 1,2号 パトロール給油 L 5 *** 10 注1)	TTPC00013				L		***		
TTPC00013 軽油 L 5 *** 10 注1)	TTPC00013				L	4	***		
TTPC00013 軽油	TTPC00013		1,2号 パトロール給油		L	5	***	10	注1)
	TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	6	***	10	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	7	***	10	注1)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	8	***		注1)
	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	9	***		注1)
	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	10	***		注1)
TTPC00013	軽油	1,2号 パトロール給油		L	11	***		注1)
	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	12	***		注1)
TTPC00013	軽油	1,2号 パトロール給油		L	13	***		注1)
TTPC00013	軽油	1,2号 パトロール給油		L	14	***		注1)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	15	***		注1)
	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	16	***		注1)
	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	17	***		注1)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	18	***		注1)
	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	19	***		注1)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	20	***		注1)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	21	***		注1)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	22	***		注1)
TTPC00013	軽油	1,2号 パトロール給油		L	23	***		注1)
	軽油	1,2号 パトロール給油		L	24	***		注1)
	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	25	***		注1)
	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	1	***		注1)
	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		L	2	***		注1)
	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	3	***		注1)
	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		L	4	***		注1)
	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	5	***		注1)
	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		L	6	***		注1)
	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	7	***		注1)
	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	8	***	10	注1)
	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		L	9	***		注1)
	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	10	***		注1)
	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	11	***		注1)
	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	12	***		注1)
	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	13	***		注1)
	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	14	***		注1)
	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	15	***		注1)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		L	16 17	***		注1)
	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	17	***		注1) 注1)
	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	19	***		
	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L		***		注1)
	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		<u> </u>	20			注1)
	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し L.ギュラー,スタンド渡し		L	21 22	***		注1) 注1)
	ガソリン ガソリン	レギュラー,スタンド渡し L.ギュラー,スタンド渡し		<u> </u>	22	***		注1) 注1)
	ガソリン ガソリン	レギュラー,スタンド渡し レギュラー,スタンド渡し		L	23	***		注1) 注1)
	ガソリン	レキュラー,スタント波し レギュラー,スタンド渡し		<u> </u>	25	***	10	注1) 注1)
	カッケン テーパーロッド	ウキュラー,スタント波し ¢22mm 有効長L=1.4m		本	99	***		注1) 注1)
TKQ14	ナーハーロット 産業用火薬	φ22mm 有効長L= 1.4m AN-FO バラ物			99	*** 818		注 I) 注5)
TKQ14	<u> </u>	AN-FO ハラ物 銅線径0.41~0.42		kg 巻	99	818 ***		注5) 注1)
T0831	酸素		ボンベ	を m3	99	***		注1) 注1)
T0832	窓糸 溶解アセチレン	工师,师记及35.070以上		kg	99	***		注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	1	***		注1) 注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	2	***		注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	3	***		注1) 注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	4	***		注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	5	***		注1) 注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	6	***		注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	7	***		注1) 注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	8	***		注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	9	***		注1)
13/12	V V	ニオル 不切用 ヤン・	<u> </u>	INS.	9	ጥጥጥ	30	<u>/</u> _ /

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	10	***	30	注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	11	***		<u>注1</u>)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	12	***		<u>注</u> 1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	13	***	30	注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	14	***		注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	15	***	30	注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	16	***		<u>注1)</u>
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	17	***		<u>注1)</u>
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	18	***		<u>注1)</u>
TSX72 TSX72	プロパン プロパン	工業用・業務用 ボンベ 工業用・業務用 ボンベ		kg	19 20	***		<u>注1)</u> 注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	21	***		注1) 注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg kg	22	***		注1) 注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	23	***		注1) 注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	24	***		注1) 注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	25	***		<u>/</u>
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	1	***		<u>注</u> 1)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	2	***		<u>注</u> 1)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	3	***		<u>注</u> 1)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	4	***	40	注1)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	5	***	40	注1)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	6	***	40	注1)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	7	***		注1)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	8	***		注1)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	9	***		注1)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	10	***		注1)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	11	***		注1)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	12	***		注1)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	13	***		<u>注1)</u>
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t .	14	***		<u>注1)</u>
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t .	15	***		<u>注1)</u>
TC102 TC102	セメント(普通ポルトランド) セメント(普通ポルトランド)			t .	16 17	***		<u>注1)</u> 注1)
TC102	セメント(音通ポルトランド)	パラ		t +	18	***		注1) 注1)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	パラ		+	19	***		注1) 注1)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		+	20	***		注1) 注1)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	21	***		<u>注1)</u> 注1)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		+	22	***		<u>注</u> 1)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	23	***		<u>注</u> 1)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	24	***		<u>注</u> 1)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	25	***	40	注1)
TCA01	モルタル	1:1		m3	1	26650	40	注4)
TCA01	モルタル	1:1		m3	2	***	40	注1)
TCA01	モルタル	1:1		m3	3	***		注1)
TCA01	モルタル	1:1		m3	4	***		注1)
TCA01	モルタル	1:1		m3	5	***		<u>注1)</u>
TCA01	モルタル	1:1		m3	6	***		注1)
TCA01	モルタル	1:1		m3	7	31850		注4)
TCA01	モルタル	1:1		m3	8	***		<u>注1)</u>
TCA01	モルタル	1:1		m3	9	***		注1) 注1)
TCA01	モルタル	1:1		m3	10	***		<u>注1)</u> 注1)
TCA01 TCA01	モルタル	1:1		m3	11 12	***		<u>注1)</u> 注1)
TCA01	モルタル モルタル	1:1		m3 m3	13	28150		<u>注 ()</u> 注4)
TCA01	モルタル	1:1		m3	14	2813U ***		注4) 注1)
TCA01	モルタル	1:1		m3	15	***		注1) 注1)
TCA01	モルタル	1:1		m3	16	***		注1) 注1)
		11.1	1	11110	17			注1) 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TCA01	モルタル	1:1		m3	18	***	40	注1)
TCA01	モルタル	1:1		m3	19	***	40	注1)
TCA01	モルタル	1:1		m3	20	***		注1)
TCA01	モルタル	1:1		m3	21	***		注1)
TCA01	モルタル	1:1		m3	22	***		注1)
TCA01	モルタル	1:1		m3	23	***	40	注1)
TCA01 TCA01	モルタル	1:1		m3	24 25	30850 31850	40	注4)
TCA02	モルタル モルタル	1:1		m3 m3	1	22550		注4) 注4)
TCA02	モルタル	1:2		m3	2	2233U ***		注4) 注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	3	***		注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	4	***		注1) 注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	5	***		注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	6	***		注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	7	27750		注4)
TCA02	モルタル	1:2		m3	8	***	40	注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	9	***		注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	10	***		注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	11	***		注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	12	***		注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	13	24050	40	注4)
TCA02	モルタル	1:2		m3	14	***	40	注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	15	***	40	注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	16	***		注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	17	***		注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	18	***		注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	19	***		注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	20	***		注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	21	***		注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	22	***		注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	23	***		注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	24	26750		注4)
TCA02 TCA03	モルタル	1:2		m3	25 1	27750 19950	40	注4) 注4)
TCA03	モルタル モルタル	1:3		m3	2	19930		注4) 注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3 m3	3	***		注1) 注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	4	***		注1) 注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	5	***		注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	6	***		注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	7	25150		注4)
TCA03	モルタル	1:3		m3	8	***		注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	9	***		注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	10	***		注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	11	***	40	注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	12	***	40	注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	13	21450		注4)
TCA03	モルタル	1:3		m3	14	***		注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	15	***		注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	16	***		注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	17	***		注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	18	***		注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	19	***		注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	20	***		注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	21	***		注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	22	***		注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	23	***		注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	24	24150		注4)
TCA03	モルタル	1:3		m3	25	25150	40	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TCB06	起泡剤	コンクリート用		L	99	***	40	注1)
TG522	セメント系固化材	一般軟弱土用 バラ		t	99	***		注1)
TG532	セメント系固化材	特殊土用 バラ		t	99	***		注1)
	セメント系固化材	高有機質土用 バラ		t	99	***		注1)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	1	***		注1)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	2	***		注1)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	3	***		注1)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	4	***		注1)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	5	***		注1)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	6	***		注1)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	7	***		注1)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	8	***		注1)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	9	***		注1)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	10	***		注1)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	11	***		注1)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	12	***		注1)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	13	***		注1)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	14	***		注1)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	15	***		注1)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	16	***		注1)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	17	***		注1)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	18	***		注1)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	19	***		注1)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	20	***		注1)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	21	***		注1)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	22	***		注1)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	23	***		注1)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	24	***		注1)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	25	***		注1)
	セメント系固化材	一般軟弱土用,フレコン(1tパック)		t	99	***		注1)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	1	***		注1)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	2	***		注1)
	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	3	***		注1)
	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	4	***		注1)
	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	5	***		注1)
	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	6	***		注1)
	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	7	***		注1)
	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	8	***		注1)
	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	9	***		注1)
	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	10	***		注1)
	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	11	***		注1)
	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	12	***		注1)
	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	13	***		注1)
	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	14	***		注1)
	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	15	***		注1)
	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	16	***		注1)
	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	17	***		注1)
	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	18	***		注1)
	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	19	***		<u>注1)</u>
	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	20	***		注1)
	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	21	***		注1)
	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	22	***		注1)
	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	23	***		注1)
	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	24	***		注1)
	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	25	***		注1)
	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	It	1	***	40	注1)
					1		1	
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種 高炉B種	25kg/袋 25kg/袋	t	2	*** ***		注1) 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPC00063	セメント(袋)		25kg/袋	t	4	***	40	注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	5	***		注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	6	***	40	注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	7	***	40	注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	8	***	40	注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	9	***	40	注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	10	***		注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	11	***		注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	12	***		注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	13	***		注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	14	***		注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	15	***		注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	16	***		注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	17	***		注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	18	***		注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	19	***		注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	20	***		注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	21	***		注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	22	***		注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	23	***		注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	24	***		注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	25	***		注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	1	***		注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	2	***		注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	3	***	40	注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	4	***		注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	5	***		注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	6	***		注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	7	***		注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	8	***		注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	9	***		注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	10	***		注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	11	***		注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	12	***		注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	13	***		注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	14	***		注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	15	***		注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	16	***		注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	17	***		注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	18	***		注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	19	***		注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	20	***		注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	21	***		注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	22	***		注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	23	***		注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	24	***		注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	25	***		注1)
TTPCH0086	セメント系固化材	特殊土用・フレコン(1tパック)		t	99	***		注1)
TTPCH0087	セメント系固化材	高有機質土用・フレコン(1tパック)		t	99	***		注1)
TTPCH0088	生石灰	フレコン		t	99	***		注1)
TTPCH0089	消石灰	フレコン		t	99	***		注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	1	17500		注4)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	2	***		注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	3	***		注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	4	***		注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	5	***		注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	6	***		注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	7	22700	50	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	8	***	50	注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	9	***		注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	10	***		注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	11	***		注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	12	***		注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	13	19000		注4)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	14	***		注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	15	***		注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	16	***		注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	17	***		注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	18	***		注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	19	***		注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	20	***		注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	21	***		注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	22	***		注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	23	***		注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	24	21700		注4)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	25	21900		注4)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	1	18100		注4)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	2	***		注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	3	***		注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	4	***		注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	5	***		注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	6	***		注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	7	23300		注4)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	8	***		注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	9	***		注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	10	***		注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	11	***		注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	12	***		注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	13	19600		注4)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	14	***		注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	15	***		注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	16	***		注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	17	***		注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	18	***		注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	19	***		注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	20	***		注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	21	***		注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	22	***		注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	23	***		注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	24	22300		注4)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	25	22300	50	注4)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	1	16650		注3)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	2	***		注1)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	3	***		注1)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	4	***		注1)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	5	***		注1)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	6	***		注1)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	7	21950		注3)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	8	***		注1)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	9	***		注1)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	10	***		注1)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	11	***		注1)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	12	***		注1)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	13	18250		注3)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	14	***		注1)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	15	***	50	注1)

TRODOM マディーミストン・グリート音子音	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
Trimpoon アチー・フィン・ファー・日産品 アチリ (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	T1020061	****	******						
1100001 マディーミアAS-279 - 計算機									
Tripogon アデーミアA: コンプリード音音の									
TIOSOON アデーミアALS-12ア)-H東京島									
Tiosopia レディーミアストコンタリート目を見出 中で変数を入ってきまりを対する 中で変数を入ってきまりを入りまりを入れる 中で変数を入ってきまりを入れる 中で変数を入りまりを入れる 中で変数を入りを入りまりを入れる 中で変数を入りを入り									
〒3000日 アディーミアストコンデリート製工品 中口電音のスランデル報子40 W/CIGNA) 製造業等 内口電子のステンコンド 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日							***		
T1050501 アディモスアはコンワート製造品 F15度18スランアは青年40 W/C099と対面部で m3 22 *** 50 注) T1050501 アディモスアはコンワート製造品 F15度18スランアは青年40 W/C099と対面部で m3 26 2095 51 33 35 21							***		
TIGOGORD レディーミアストコンプリート指定品 野び漁鹿はスランプは農産材の W/C(0996)と提供品が m3 20 21500 50 24 11000000 レディーミアストコンプリート指定品 野び漁鹿はステンプに農産材の W/C(0996)と提供品が m3 10 165000 24 11000000 レディーミアストコンプリート指定品 野び漁鹿はステンプに農産材の W/C(0996)と提供品が m3 2 2 2 2 2 2 2 2 2	T1030061			W/C(60%),種別(高炉)	m3	23	***	50	 注1)
19300000 レディーミアストコンプリート指定点 中び発度にようシブに最重性40 W/C(500)を持て成分 の3 1 18900 50 注1 11000000 レディーミストコンプリート指定点 中び発度にようシブに最重性40 W/C(500)を持た成分 の3 2 ********************************	T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	24	20950	50	注3)
19300000 上子で-27人-3ングリート指定品 呼び強度13人でシブ12組巻440 W/C/60%も発展を含っている。	T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	25	21500	50	注3)
17030099 レディーミフストコンプリー特定品	T1030069		呼び強度18,スランプ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	1	16900	50	注4)
T10500800 上子(一を大きと) 上子	T1030069	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	2	***	50	注1)
〒3050089 レディーミクストコングリー特質点 甲び寝寝18スランブは開発料の WC(6094)推別(高戸) m3 5 *** 50 注1 11050069 レディーミクストコンプリー特質点 甲び寝ぼ18スランブは開音料の WC(6094)推別(高戸) m3 7 72200 D(注4) T1050069 レディーミクストコンプリー特質点 甲び寝ぼ18スランブは開音料の WC(6094)推別(高戸) m3 7 72200 D(注4) T1050069 レディーミクストコンプリー特質点 甲び寝ぼ18スランブは開音料の WC(6094)推別(高戸) m3 10 *** 50 注1 T1050069 レディーミクストコンプリー特質点 甲び寝ぼ18スランブは開音料の WC(6094)推別(高戸) m3 10 *** 50 注1 T1050069 レディーミクストコンプリー特質点 甲び寝ぼ18スランブは開音料の WC(6094)推別(高戸) m3 10 *** 50 注1 T1050069 レディーミクストコンプリー特質点 甲び寝ぼ18スランブは開音料の WC(6094)推別(高戸) m3 11 *** 50 注1 T1050069 レディーミクストコンプリー特質点 甲び寝ぼ18スランブは開音料の WC(6094)推別(高戸) m3 12 *** 50 注1 T1050069 レディーミクストコンプリー特質点 甲び寝ぼ18スランブは用音料の WC(6094)推別(高戸) m3 12 *** 50 注1 T1050069 レディーミクストコンプリー特質点 甲び寝ぼ18スランブは用音料の WC(6094)推別(高戸) m3 12 *** 50 注1 T1050069 レディーミクストコンプリー特質点 甲び寝ぼ18スランブは用音料の WC(6094)推別(高戸) m3 12 *** 50 注1 T1050069 レディーミクストコンプリー特質点 甲び寝ぼ18スランブは用音料の WC(6094)推別(高戸) m3 15 *** 50 注1 T1050069 レディーミクストコンプリー特質点 甲び寝ぼ18スランブは用音料の WC(6094)推別(高戸) m3 15 *** 50 注1 T1050069 レディーミクストコンプリー特度点 甲び寝ぼ18スランブは用音料の WC(6094)推別(高戸) m3 17 *** 50 注1 T1050069 レディーミクストコンプリー特度点 甲び寝ぼ18スランブは用音材の WC(6094)推別(高戸) m3 17 *** 50 注1 T1050069 レディーミクストコンプリー特度点 甲び寝ぼ18スランブは用音材の WC(6094)推別(高戸) m3 17 *** 50 注1 T1050069 レディーミクストコンプリー特度点 甲び寝ぼ18スランブは用音材の WC(6094)推別(高戸) m3 17 *** 50 注1 T1050069 レディーミクストコンプリー特度点 甲び寝ぼ18スランブは用音材の WC(6094)推別(高戸) m3 17 *** 50 注1 T1050069 レディーミクストコンプリー特度点 甲び寝ぼ18スランブは用音材の WC(6094)推別(高戸) m3 17 *** 50 注1 T1050069 レディーミクストコンプリー特度点 甲び寝ぼ18スランブは用音材の WC(6094)推別(高戸) m3 18 ** 50 注1 T1050069 レディーミクストコンプリー特度点 甲び寝ぼ18スランブは用音材の WC(6094)推別(高戸) m3 22 *** 50 注1 T1050069 レディーミクストコンプリー特度点 甲び寝ぼ18スランブは用音材の WC(6094)推測(高戸) m3 22 *** 50 注1 T1050069 レディーミクストコンプリー特度点 甲び寝ぼ18スランブは用音材の WC(6094)推測(高戸)	T1030069	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	3	***	50	注1)
〒030009 レディーミアハニングリー特定会	T1030069		呼び強度18,スランプ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	4	***	50	注1)
〒15300089 レディーをフィトコンツリート指定音 甲で増度18.7ランプ12度替材の W/で(609%)建列(高炉) m3 7 22200 50 24) 11030008 レディーをフィトコンツリート指定音 甲で増度18.7ランプ12度替材の W/で(609%)建列(高炉) m3 8 *** 50 21) 11030008 レディーをフィトコンツリート指定音 甲で増度18.7ランプ12度替材の W/で(609%)建列(高炉) m3 9 *** 50 21) 11030008 レディーをフィトコンツリート指定音 甲で増度18.7ランプ12度替材の W/で(609%)建列(高炉) m3 10 *** 30 21) *** 30 21) 11030008 レディーをフィトコンツリート指定音 甲で増度18.7ランプ12度替材の W/で(609%)建列(高炉) m3 10 *** 30 21) *** 30 21) *** 30 21) *** 30 21	T1030069	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	5	***	50	注1)
〒330089 レディーミクストコングリート指定品	T1030069	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	6	***	50	注1)
「10300089	T1030069	レディーミクストコンクリート指定品		W/C(60%),種別(高炉)		7	22200		
〒3-15-09-09-09-09-09-09-09-09-09-09-09-09-09-									
Trio30008 レディーミクストコングリー指定品 呼び腹度18.スラン712.服骨料40 W/C(609).推測(高炉) m3 11 *** 50 21 1 1 1 1 1 1 1 1		レディーミクストコンクリート指定品							
Tiosologg		レディーミクストコンクリート指定品							
T030009									
Tri030099									
アイーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スランブ12.服骨材40 W/C(0996)接別高炉 m3 15 *** 50 注1) T1030099 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スランブ12.服骨材40 W/C(0996)提別高炉 m3 17 *** 50 注1) T1030099 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スランブ12.服骨材40 W/C(0996)提別高炉 m3 17 *** 50 注1) T1030099 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スランブ12.服骨材40 W/C(0996)提別高炉 m3 18 *** 50 注1) T1030099 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スランブ12.服骨材40 W/C(0996)提別高炉 m3 19 *** 50 注1) T1030099 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スランブ12.服骨材40 W/C(0996)提別高炉 m3 20 *** 50 注1) T1030099 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スランブ12.服骨材40 W/C(0996)提別高炉 m3 21 *** 50 注1) T1030099 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スランブ12.服骨材40 W/C(0996)提別高炉 m3 21 *** 50 注1) T1030099 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スランブ12.服骨材40 W/C(0996)提別高炉 m3 22 *** 50 注1) T1030099 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スランブ12.服骨材40 W/C(0996)提別高炉 m3 23 *** 50 注1) T1030099 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スランブ12.服骨材40 W/C(0996)提別高炉 m3 23 *** 50 注1) T1030099 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スランブ12.服骨材40 W/C(0996)提別高炉 m3 23 *** 50 注1) T1030099 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スランブ18.服骨が20259 W/C(0996)提別高炉 m3 25 21500 50]注4) T1030099 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スランブ18.服骨が20259 W/C(0596)提別高炉 m3 25 21500 50]注4) T1030099 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度28.スランブ18.服骨が20259 W/C(0596)提別高炉 m3 2 *** 50]注1) T1030091 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度28.スランブ18.服骨が20259 W/C(0596)提別高炉 m3 2 *** 50]注1) T1030091 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度28.スランブ18.限骨が20259 W/C(0596)提別高炉 m3 3 *** 50]注1) T1030091 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度28.スランブ18.限骨が20259 W/C(0596)提別高炉 m3 4 *** 50]注1) T1030091 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度28.スランブ18.限骨が20259 W/C(0596)提別高炉 m3 1 *** 50]注1 T1030091 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度28.スランブ18.限者が20259 W/C(0596)提別高炉 m3 1 *** 50]注1 T1030091 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度28.スランブ18.限者が20259 W/C(0596)提別高炉 m3 10 *** 50]注1 T1030091 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度28.スランブ18.度材20259 W/C(0596)提別高炉 m3 10									
「1030069 レディーミクストングリート指定品 呼び強度はスランブ12相音材40 W/C(60%)種別(高炉) m3 16 *** 50 注1)									
F1030099									
Tri030069									
T1030069									
T1030069									
T1030069 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スラン712.雅音材40 W/C(609).推列(高炉) m3 21 *** 50 注1) T1030069 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スラン712.雅音材40 W/C(6096).推列(高炉) m3 22 *** 50 注1) T1030069 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スラン712.雅音材40 W/C(6096).推列(高炉) m3 23 *** 50 注1) T1030069 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スラン712.雅音材40 W/C(6096).推列(高炉) m3 24 21200 50 注4) T1030069 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スラン712.雅音材40 W/C(6096).推列(高炉) m3 24 21200 50 注4) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スラン712.雅音材20(25) W/C(6096).推列(高炉) m3 25 21500 50 注4) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24.スラン712.雅音材20(25) W/C(5996).推列(高炉) m3 1 17600 50 注3) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24.スラン712.雅音材20(25) W/C(5996).推列(高炉) m3 2 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24.スラン712.雅音材20(25) W/C(5996).推列(高炉) m3 3 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24.スラン712.雅音材20(25) W/C(5996).推列(高炉) m3 4 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24.スラン712.雅音材20(25) W/C(5996).推列(高炉) m3 5 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24.スラン712.雅音材20(25) W/C(5996).推列(高炉) m3 5 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24.スラン712.雅音材20(25) W/C(5996).推列(高炉) m3 7 22900 50 注3) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24.スラン712.雅音材20(25) W/C(5996).推列(高炉) m3 7 22900 50 注3) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24.スラン712.雅音材20(25) W/C(5996).推列(高炉) m3 10 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24.スラン712.雅音材20(25) W/C(5996).推列(高炉) m3 12 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24.スラン712.雅音材20(25) W/C(5996).推列(高炉) m3 12 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24.スラン712.雅音材20(25) W/C(5996).推列(高炉) m3 12 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24.スラン712.雅音材20(25) W/C(5996).推列(高炉) m3 14 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24.スラン712.雅音材20(25) W/C(5996).推列(高炉) m3 14 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコングト指定品 呼び強度24.スラン712.雅音材20(25) W/C(5996).推列(高炉) m3 14									
T1030069 レディーミクストコンクリート指定品 呼び急度は8スラン712 担番材40 WC(6094) 提別信が m3 22 *** 50 注1 T1030069 レディーミクストコンクリート指定品 呼び急度は8スラン712 担番材40 WC(6094) 提別信が m3 24 21200 50 注4 T1030069 レディーミクストコンクリート指定品 呼び急度は8スラン712 担番材40 WC(6094) 提別信が m3 24 21200 50 注4 T1030069 レディーミクストコンクリート指定品 呼び急度は8スラン712 担番材40 WC(6094) 提別信が m3 25 21500 50 注4 T1030069 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度は8スラン712 担番材40 WC(6094) 提別信が m3 25 21500 50 注4 T1030069 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スラン712 担番材20(25) WC(5594) 提別信が m3 1 17600 50 注3 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スラン712 担番材20(25) WC(5594) 提別信が m3 2 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スラン712 担番材20(25) WC(5594) 提別信が m3 3 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スラン712 担番材20(25) WC(5594) 提別信が m3 4 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スラン712 担番材20(25) WC(5594) 提別信が m3 5 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スラン712 担番材20(25) WC(5594) 提別信が m3 6 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スラン712 担番材20(25) WC(5594) 提別信が m3 6 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び速度24スラン712 担番材20(25) WC(5594) 提別信が m3 7 229000 注3 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び速度24スラン712 担番材20(25) WC(5594) 提別信が m3 10 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び速度24スラン712 担番材20(25) WC(5594) 提別信が m3 10 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び速度24スラン712 担番材20(25) WC(5594) 提別信が m3 11 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び速度24スラン712 担番材20(25) WC(5594) 提別信が m3 12 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び速度24スラン712 担番材20(25) WC(5594) 提別信が m3 14 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び速度24スラン712 担番材20(25) WC(5594) 提別信が m3 11 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び速度24スラン712 担番材20(25) WC(5594) 提別信が m3 11 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び速度24スラン712 担番材20(25) WC(5594) 提別信が m3 11 *** 50 注1 T1030091 レディ									
T1030069 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度は8スラン712 担骨材40 W/C(6096) 種別(高炉) m3 23 *** 50 注1) T1030069 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度は8スラン712 担骨材40 W/C(6096) 種別(高炉) m3 24 21200 50 注4) T1030069 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度は8スラン712 担骨材40 W/C(6096) 種別(高炉) m3 25 21500 50 注4) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度4スラン712 担骨材20(25) W/C(5596) 種別(高炉) m3 25 21500 50 注4) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度4スラン712 担骨材20(25) W/C(5596) 種別(高炉) m3 1 17600 50 注3) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度4スラン712 担骨材20(25) W/C(5596) 種別(高炉) m3 2 2 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度4スラン712 担骨材20(25) W/C(5596) 種別(高炉) m3 3 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度4スラン712 担骨材20(25) W/C(5596) 種別(高炉) m3 4 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度4スラン712 担骨材20(25) W/C(5596) 種別(高炉) m3 5 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度4スラン712 担骨材20(25) W/C(5596) 種別(高炉) m3 6 6 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度4スラン712 担骨材20(25) W/C(5596) 種別(高炉) m3 6 6 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度4スラン712 担骨材20(25) W/C(5596) 種別(高炉) m3 7 22900 50 注3) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度4スラン712 担骨材20(25) W/C(5596) 種別(高炉) m3 8 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度4スラン712 担骨材20(25) W/C(5596) 種別(高炉) m3 8 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度4スラン712 担骨材20(25) W/C(5596) 種別(高炉) m3 10 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度4スラン712 担骨材20(25) W/C(5596) 種別(高炉) m3 11 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度4スラン712 相骨材20(25) W/C(5596) 種別(高炉) m3 12 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度4スラン712 相骨材20(25) W/C(5596) 種別(高炉) m3 12 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度4スラン712 相骨材20(25) W/C(5596) 種別(高炉) m3 14 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度4スラン712 相骨材20(25) W/C(5596) 種別(高炉) m3 16 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度4スラン712 相骨材20(25) W/C(5596) 種別(高炉) m3 16 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度4スラン712 相骨材20(25) W/C(5596) 種別(高炉) m3 16 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度4スラン712 相骨材20(25) W/C(5596) 種別(高炉) m3 16 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度4スラン712 相骨材20(25) W/C(5596) 種別(高炉) m3 16 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度4スラン712 相骨材20(25) W/C(5									
T1030069 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ12.粗骨材40 W/C(6096).種別(高炉) m3 24 21200 50 注4) T1030089 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5996).種別(高炉) m3 25 21500 50 注4) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24.スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5996).種別(高炉) m3 2 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24.スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5996).種別(高炉) m3 2 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24.スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5996).種別(高炉) m3 3 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24.スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5996).種別(高炉) m3 4 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24.スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5996).種別(高炉) m3 4 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24.スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5996).種別(高炉) m3 5 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24.スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5996).種別(高炉) m3 6 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24.スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5996).種別(高炉) m3 7 22900 50 注3) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24.スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5996).種別(高炉) m3 7 22900 50 注3) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24.スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5996).種別(高炉) m3 9 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24.スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5996).種別(高炉) m3 10 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24.スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5996).種別(高炉) m3 11 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24.スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5996).種別(高炉) m3 12 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24.スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5996).種別(高炉) m3 14 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24.スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5996).種別(高炉) m3 16 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24.スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5996).種別(高炉) m3 17 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24.スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5996).種別(高炉) m3 18 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24.スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5996).種別(高炉) m3 18 *** 50 注1) T1030091 レ									
T1030069 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18スランブ12粗骨材20(25) W/C(5596)種別(高炉) m3 1 17600 50]注3) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12粗骨材20(25) W/C(5596)種別(高炉) m3 2 **** 50]注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12粗骨材20(25) W/C(5596)種別(高炉) m3 3 **** 50]注1 T1030091 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度24スランブ12粗骨材20(25) W/C(5596)種別(高炉) m3 3 **** 50]注1 T1030091 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度24スランブ12粗骨材20(25) W/C(5596)種別(高炉) m3 4 **** 50]注1 T1030091 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度24スランブ12粗骨材20(25) W/C(5596)種別(高炉) m3 5 **** 50]注1 T1030091 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度24スランブ12粗骨材20(25) W/C(5596)種別(高炉) m3 5 **** 50]注1 T1030091 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度24スランブ12粗骨材20(25) W/C(5596)種別(高炉) m3 7 22900 50]注3 T1030091 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度24スランブ12粗骨材20(25) W/C(5596)種別(高炉) m3 8 *** 50]注1 T1030091 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度24スランブ12粗骨材20(25) W/C(5596)種別(高炉) m3 8 *** 50]注1 T1030091 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度24スランブ12粗骨材20(25) W/C(5596)種別(高炉) m3 9 *** 50]注1 T1030091 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度24スランブ12粗骨材20(25) W/C(5596)種別(高炉) m3 10 *** 50]注1 T1030091 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度24スランブ12粗骨材20(25) W/C(5596)種別(高炉) m3 11 *** 50]注1 T1030091 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度24スランブ12粗骨材20(25) W/C(5596)種別(高炉) m3 11 *** 50]注1 T1030091 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度24スランブ12粗骨材20(25) W/C(5596)種別(高炉) m3 13 19200 50]注3 T1030091 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度24スランブ12粗骨材20(25) W/C(5596)種別(高炉) m3 14 *** 50]注1 T1030091 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度24スランブ12粗骨材20(25) W/C(5596)種別(高炉) m3 16 *** 50]注1 T1030091 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度24スランブ12粗骨材20(25) W/C(5596)種別(高炉) m3 18 *** 50]注1 T10		レディーミクストコンクリート指定品							
T1030091 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度24スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3		レディーミクストコンクリート担定的							
T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 2 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 3 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 4 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 5 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 6 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 7 22900 50 注3) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 7 22900 50 注3) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 9 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 9 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 10 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 11 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 12 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 14 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 14 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 16 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 17 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 18 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 18 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 19 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 19 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高									
T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5596).種別(高炉) m3 3 *** 50(注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5596).種別(高炉) m3 4 *** 50(注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5596).種別(高炉) m3 5 *** 50(注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5596).種別(高炉) m3 6 *** 50(注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5596).種別(高炉) m3 7 22900 50(注3) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5596).種別(高炉) m3 7 22900 50(注3) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5596).種別(高炉) m3 9 *** 50(注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5596).種別(高炉) m3 9 *** 50(注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5596).種別(高炉) m3 10 *** 50(注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5596).種別(高炉) m3 11 *** 50(注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5596).種別(高炉) m3 12 *** 50(注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5596).種別(高炉) m3 12 *** 50(注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5596).種別(高炉) m3 14 *** 50(注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5596).種別(高炉) m3 16 *** 50(注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5596).種別(高炉) m3 16 *** 50(注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5596).種別(高炉) m3 17 *** 50(注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5596).種別(高炉) m3 18 *** 50(注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5596).種別(高炉) m3 19 20 *** 50(注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.粗骨材20(25) W/C(5596).種別(高炉) m3 19 20 *** 50(注1) *** 50(注1) 50(2596).種別(高炉) m3 20 *** 50(注1) *** 50(注1) 50(2596).種別(高炉) m3 20 *** 50(注1) 50(2596).種別(高炉) m3									
T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 4 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 5 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 6 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 7 22900 50 注3 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 7 22900 50 注3 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 9 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 9 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 10 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 11 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 12 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 14 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 15 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 16 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 16 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 18 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 18 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 19 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 19 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 19 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(5596)、種別(高炉) m3 19 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強									
T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12、粗骨材20(25) W/C(55%)種別(高炉) m3 5 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12、粗骨材20(25) W/C(55%)種別(高炉) m3 7 22900 50 注3 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12、粗骨材20(25) W/C(55%)種別(高炉) m3 7 22900 50 注3 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12、粗骨材20(25) W/C(55%)種別(高炉) m3 8 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12、粗骨材20(25) W/C(55%)種別(高炉) m3 9 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12、粗骨材20(25) W/C(55%)種別(高炉) m3 10 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12、粗骨材20(25) W/C(55%)(種別(高炉) m3 11 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12、粗骨材20(25) W/C(55%)(種別(高炉) m3 11 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12、粗骨材20(25) W/C(55%)(種別(高炉) m3 11 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12、粗骨材20(25) W/C(55%)(種別(高炉) m3 13 19200 50 注3 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12、粗骨材20(25) W/C(55%)(種別(高炉) m3 14 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12、粗骨材20(25) W/C(55%)(種別(高炉) m3 14 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12、粗骨材20(25) W/C(55%)(種別(高炉) m3 16 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12、粗骨材20(25) W/C(55%)(種別(高炉) m3 17 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12、粗骨材20(25) W/C(55%)(種別(高炉) m3 17 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12、粗骨材20(25) W/C(55%)(種別(高炉) m3 19 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12、粗骨材20(25) W/C(55%)(種別(高炉) m3 19 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12、粗骨材20(25) W/C(55%)(種別(高炉) m3 20 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12、粗骨材20(25) W/C(55%)(種別(高炉) m3 20 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12、粗骨材20(25) W/C(55%)(種別(高炉) m3 20 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12、粗骨材20(25) W/C(55%)(種別(高炉) m3 20 **		レディーミクストコンプケート指定品							
T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.租骨材20(25) W/C(55%)種別(高炉) m3 6 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.租骨材20(25) W/C(55%)種別(高炉) m3 7 22900 50 注3 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.租骨材20(25) W/C(55%)種別(高炉) m3 8 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.租骨材20(25) W/C(55%)種別(高炉) m3 9 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.租骨材20(25) W/C(55%)種別(高炉) m3 10 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.租骨材20(25) W/C(55%)(種別(高炉) m3 11 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.租骨材20(25) W/C(55%)(種別(高炉) m3 11 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.租骨材20(25) W/C(55%)(種別(高炉) m3 11 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.租骨材20(25) W/C(55%)(種別(高炉) m3 13 19200 50 注3 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.租骨材20(25) W/C(55%)(種別(高炉) m3 14 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.租骨材20(25) W/C(55%)(種別(高炉) m3 15 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.租骨材20(25) W/C(55%)(種別(高炉) m3 16 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.租骨材20(25) W/C(55%)(種別(高炉) m3 17 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.租骨材20(25) W/C(55%)(種別(高炉) m3 19 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.租骨材20(25) W/C(55%)(種別(高炉) m3 19 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.租骨材20(25) W/C(55%)(種別(高炉) m3 20 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.租骨材20(25) W/C(55%)(種別(高炉) m3 21 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.租骨材20(25) W/C(55%)(種別(高炉) m3 21 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.租骨材20(25) W/C(55%)(種別(高炉) m3 21 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.租骨材20(25) W/C(55%)(種別(高炉) m3 21 *** 50 注1 T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24スランブ12.租骨材20(25) W/C(55%)(種別									
T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24.スランブ12.粗骨材20(25) W/C(55%).種別(高炉) m3 7 22900 50 注3 1 1 1 1 1 1 1 1 1		レディーミクストコンクリート指定品							
T1030091									
T1030091						•			
T1030091		レディーミクストコンクリート指定品							
T1030091						•			
T1030091									
T1030091									
T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(55%)、種別(高炉) m3 14 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(55%)、種別(高炉) m3 15 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(55%)、種別(高炉) m3 16 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(55%)、種別(高炉) m3 17 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(55%)、種別(高炉) m3 18 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(55%)、種別(高炉) m3 19 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(55%)、種別(高炉) m3 19 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(55%)、種別(高炉) m3 21 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(55%)、種別(高炉) m3 21 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(55%)、種別(高炉) m3 21 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(55%)、種別(高炉) m3 21 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(55%)、種別(高炉) m3 22 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランブ12、粗骨材20(25) W/C(55%)、種別(高炉) m3 22 *** 50 注1) T1030091 U T1030091 U T200091 U			呼び強度24.スランプ12.粗骨材20(25)						
T1030091		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24.スランプ12.粗骨材20(25)						
T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12.粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉) m3 16 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12.粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉) m3 17 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12.粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉) m3 18 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12.粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉) m3 19 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12.粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉) m3 20 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12.粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉) m3 21 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12.粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉) m3 21 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12.粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉) m3 21 *** 50 注1)									
T1030091							***		
T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12.粗骨材20(25) W/C(55%).種別(高炉) m3 18 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12.粗骨材20(25) W/C(55%).種別(高炉) m3 19 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12.粗骨材20(25) W/C(55%).種別(高炉) m3 20 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12.粗骨材20(25) W/C(55%).種別(高炉) m3 21 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12.粗骨材20(25) W/C(55%).種別(高炉) m3 22 *** 50 注1)						17	***		
T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランプ12、粗骨材20(25) W/C(55%)、種別(高炉) m3 19 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランプ12、粗骨材20(25) W/C(55%)、種別(高炉) m3 20 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランプ12、粗骨材20(25) W/C(55%)、種別(高炉) m3 21 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランプ12、粗骨材20(25) W/C(55%)、種別(高炉) m3 22 *** 50 注1)							***		
T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12.粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉) m3 20 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12.粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉) m3 21 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12.粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉) m3 22 *** 50 注1)							***		
T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランプ12、粗骨材20(25) W/C(55%)、種別(高炉) m3 21 *** 50 注1) T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24、スランプ12、粗骨材20(25) W/C(55%)、種別(高炉) m3 22 *** 50 注1)	T1030091					20	***		
T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12.粗骨材20(25) W/C(55%).種別(高炉) m3 22 *** 50 注1)			呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)			21	***		
1,000001 ディスカストランカリー	T1030091						***		
T1030091 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12.粗骨材20(25) W/C(55%).種別(高炉) m3 23 *** 50 注1)	T1030091	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	23	***	50	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T1030091	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	24	21900	50	注3)
T1030091	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	25	21900	50	注3)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	1	19650	50	注4)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	2	***		注1)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	3	***		注1)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	4	***		注1)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	5	***		注1)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	6	***		注1)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	7	25150		注4)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	8	***		注1)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	9	***		注1)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	10	***		注1)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	12	***		注1)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	13	21150		注4)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	14	***		注1)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	15	***		注1)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	16	***		注1)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	17	***		注1)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	18	***		注1)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	19	***		注1)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	21	***		注1)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	22	***		注1)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	23	***		注1)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	24	24150		注4)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	25	24450		注4)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	1	20150		注4)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	2	***		注1)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	3	***		注1)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	4	***		注1)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	5	***		注1)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	6	***		注1)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	7	25650		注4)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	8	***		注1)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	9	***		注1)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	10	***		注1)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	12	***		注1)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	13	21650		注4)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	14	***		注1)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	15	***		注1)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	16	***		注1)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	17	***		注1)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	18	***		注1)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	19	***		注1)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	21	***		注1)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	22	***		注1)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	23	***		注1)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	24	24650		注4)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	25	24950		注4)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	1	19200		注4)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	2	***		注1)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	3	***		注1)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	4	***		注1)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	5	***		注1)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	6	***		注1)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	7	24700		注4)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	8	***		注1)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	9	***		注1)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	10	***	50	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	12	***	50	注1)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	13	20700	50	注4)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	14	***	50	注1)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	15	***		注1)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	16	***		注1)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	17	***		注1)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	18	***		注1)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	19	***		注1)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	21	***		注1)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	22	***		注1)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	23	***		<u>注1)</u>
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	24	23700		注4)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	25	23700		注4)
T1030327	<港湾>レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	1	17750		注4)
T1030327	<港湾>レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	2	20300		注4)
T1030327	〈港湾〉レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	3	24300		注4)
T1030327	〈港湾〉レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	4	22300		注4)
T1030327	〈港湾〉レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	5	19050		注4)
T1030327	〈港湾〉レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	6	20050		注4)
T1030327	<港湾>レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	7	23050		注4)
T1030327	〈港湾〉レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	8	18050		注4)
T1030327	<港湾>レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	9	20050		注4)
T1030327	<港湾>レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	10	18050		注4)
T1030327	<港湾>レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	11	21350		注4)
T1030327	<港湾>レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	12	18050		注4)
T1030327	<港湾>レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	13	19350		注4)
T1030327	〈港湾〉レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	14	18050		注4)
T1030327	<港湾>レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	15	23300		注4)
T1030327	〈港湾〉レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	16	23300		注4)
T1030327	<港湾>レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	17	23300		注4)
T1030327	<港湾>レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	18	21350		<u>注4)</u>
T1030327	<港湾>レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	19	21350		注4)
T1030327	〈港湾〉レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	20	21350		<u>注4)</u>
T1030327	〈港湾〉レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	21	21350		注4)
T1030327	<港湾>レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	22	22300		注4)
T1030327	〈港湾〉レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	23	19050		注4)
T1030327	〈港湾〉レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	24	22050		注4)
T1030327	<港湾>レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	25	22300		<u>注4)</u>
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	1	16450		注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	2	18750		注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	3	22750		注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	4	20750		注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	5	17650		注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	6	18650		注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	7	21650		注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	8	16650		注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	9	18650		注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	10	16650		注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	11	19950		注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	12	16650		注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	13	17950		注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	14	16650		注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	15	21750		注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	16	21750		注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	17	21750		注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	18	19950		注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	19	19950		注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	20	19950	50	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	21	19950	50	注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	22	20750	50	注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	23	17650	50	注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	24	20650	50	注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	25	20750	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	1	16550	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	2	18750	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	3	22750	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	4	20750	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	5	17750	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	6	18750	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	7	21750	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	8	16750	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	9	18750	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	10	16750	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	11	20100		注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	12	16750		注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	13	18050		注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	14	16750		注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	15	21750		注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	16	21750		注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	17	21750		
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	18	20050		
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	19	20050		
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	20	20050		
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	21	20050		
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	22	20750		
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	23	17750		
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	24	20750		
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	25	20750		
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	1	16650		
TC236	生コンクケート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	2	18850		
TC236	生コンクケート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	3	22850		
TC236	生コンクケート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	4	20850		
TC236	生コンクケート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	5	17850		
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70% 18-15-20 N W/C≦70%		m3	6	18850		
TC236	生コングリート	18-15-20 N W/C≦70% 18-15-20 N W/C≦70%		m3	7	21850		
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	8	16850		
TC236		18-15-20 N W/C≦70% 18-15-20 N W/C≦70%			9	18850		
TC236	生コンクリート 生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70% 18-15-20 N W/C≦70%		m3	10	16850		注4) 注4)
				m3	11	20150		注4) 注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3				
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	12 13	16850		注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3		18150		注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	14	16850		注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	15	21850		注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	16	21850		注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	17	21850		注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	18	20150		注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	19	20150		注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	20	20150		注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	21	20150		注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	22	20850		注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	23	17850		注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	24	20850		注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	25	20850		注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	1	16750		注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	2	18950		注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	3	22950	50	注4)

18 18 20 19 18 18 20 18 18 20 18 20 24	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
18-18-20 N W/C\$70% m3	TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	4	20950	50	注4)
18-18-20 N W/C 270% m3	TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	5	17950	50	注4)
	TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	6	18950	50	注4)
	TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	7	21950	50	注4)
\$12.79 -h	TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	8	16950	50	注4)
18	TC238	生コンクリート			m3	9	18950	50	注4)
18	TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3		16950	50	注4)
18	TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	11	20250	50	注4)
18	TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	12	16950	50	注4)
18	TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	13	18250	50	注4)
18	TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	14	16950	00 50 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	注4)
18-18-20 N W C 570%	TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	15	21950	00 50 20 00	注4)
18-18 - 20 N W/C 570% m3 18 20250 50 34	TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	16	21950	50	注4)
18-18 - 20 N W/C 570%	TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	17	21950	50	注4)
18-18 - 20 N W/C 570%	TC238	生コンクリート			m3	18	20250	50	注4)
18-18-20 N W/C 570%	TC238	生コンクリート				19	20250		
18-18-20 N W/C 570%	TC238					20			
18-18-20 N W/C\$70%	TC238					21	20250		
18-18-20 N W/C\$70%	TC238								
18 - 18 - 20 N W C 5 70%	TC238								
18 - 18 - 20 N W C 5 70% m3 25 20950 50 34 2028 まコンリート	TC238								
18-5-40 N W/C\$70%	TC238								
18	TC248								
18 - 5 - 40 N W / C	TC248								
18-5-40 N W/C≤70% m3 4 20750 50 24)	TC248								
2248 生ュングリート 18-5-40 N W/C≦70%									
18-5-40 N W/C≦70% m3 6 18250 50 注4) 50 汇4) 50									
18									
18-5-40 N W/CS70% m3									
18-5-40 N W/C≦70% m3 9 18250 50]注4 2248 生コングリート	TC248								
18 - 5 - 40 N W C ≤ 70% m3 10 16250 50 注4	TC248								
18-5-40 N W/C全70% m3 11 19550 50 注4 18-5-40 N W/C全70% m3 12 16250 50 注4 18-5-40 N W/C全70% m3 12 16250 50 注4 18-5-40 N W/C全70% m3 12 16250 50 注4 18-5-40 N W/C全70% m3 13 17550 50 注4 18-5-40 N W/C全70% m3 14 16250 50 注4 18-5-40 N W/C全70% m3 14 16250 50 注4 18-5-40 N W/C全70% m3 15 21750 50 注4 18-5-40 N W/C全70% m3 15 21750 50 注4 18-5-40 N W/C全70% m3 16 21750 50 注4 18-5-40 N W/C全70% m3 17 21750 50 注4 18-5-40 N W/C全70% m3 18 19550 50 注4 18-5-40 N W/C全70% m3 18 19550 50 注4 18-5-40 N W/C全70% m3 18 19550 50 注4 18-5-40 N W/C全70% m3 19 19550 50 注4 18-5-40 N W/C全70% m3 21 19550 50 注4 18-5-40 N W/C全70% m3 21 19550 50 注4 18-5-40 N W/C全70% m3 22 20750 50 注4 18-5-40 N W/C全70% m3 23 17250 50 注4 18-5-40 N W/C全70% m3 24 20250 50 注4 20250									
2248									
18-5-40 N W/C≦70% m3 13 17550 50 注4 18-5-40 N W/C≦70% m3 14 16250 50 注4 18-5-40 N W/C≦70% m3 14 16250 50 注4 18-5-40 N W/C≦70% m3 15 21750 50 注4 18-5-40 N W/C≦70% m3 15 21750 50 注4 18-5-40 N W/C≦70% m3 16 21750 50 注4 18-5-40 N W/C≦70% m3 16 21750 50 注4 18-5-40 N W/C≦70% m3 17 21750 50 注4 18-5-40 N W/C≦70% m3 17 21750 50 注4 18-5-40 N W/C≦70% m3 18 19550 50 注4 18-5-40 N W/C≦70% m3 18 19550 50 注4 18-5-40 N W/C≦70% m3 19 19550 50 注4 18-5-40 N W/C≦70% m3 20 19550 50 注4 18-5-40 N W/C≦70% m3 21 19550 50 注4 18-5-40 N W/C≦70% m3 21 19550 50 注4 18-5-40 N W/C≦70% m3 22 20750 50 ½4 18-5-40 N W/C≦70% m3 27 20 20 20 20 20 20 20									
18-5-40 N W/C≦70%									
18									
(2248 生コングリート 18-5-40 N W/C≦70%									
(2248 生コングリート 18-5-40 N W/C≦70% m3 18 19550 50 注4) (2248 生コングリート 18-5-40 N W/C≦70% m3 18 19550 50 注4) (2248 生コングリート 18-5-40 N W/C≦70% m3 19 19550 50 注4) (2248 生コングリート 18-5-40 N W/C≦70% m3 19 19550 50 注4) (2248 生コングリート 18-5-40 N W/C≦70% m3 20 19550 50 注4) (2248 生コングリート 18-5-40 N W/C≦70% m3 21 19550 50 注4) (2248 生コングリート 18-5-40 N W/C≦70% m3 21 19550 50 注4) (2248 生コングリート 18-5-40 N W/C≦70% m3 21 19550 50 注4) (2248 生コングリート 18-5-40 N W/C≦70% m3 22 20750 50 注4) (2248 生コングリート 18-5-40 N W/C≦70% m3 23 17250 50 注4) (2248 生コングリート 18-5-40 N W/C≦70% m3 24 20250 50 注4) (2248 生コングリート 18-5-40 N W/C≦70% m3 25 20750 50 注4) (2250 生コングリート 18-5-40 N W/C≦70% m3 25 20750 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 2 18750 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 2 2 18750 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 3 2 2750 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 3 3 22750 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 5 17400 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 7 21400 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 7 21400 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 7 21400 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 9 18400 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 9 18400 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 9 18400 50 注4)									
18 - 5 - 40 N W/C≦70%									
(2248 生コングリート 18-5-40 N W/C≦70% m3 19 19550 50 注4) (2248 生コングリート 18-5-40 N W/C≦70% m3 20 19550 50 注4) (2248 生コングリート 18-5-40 N W/C≦70% m3 21 19550 50 注4) (2248 生コングリート 18-5-40 N W/C≦70% m3 21 19550 50 注4) (2248 生コングリート 18-5-40 N W/C≦70% m3 22 20750 50 注4) (2248 生コングリート 18-5-40 N W/C≦70% m3 23 17250 50 注4) (2248 生コングリート 18-5-40 N W/C≦70% m3 23 17250 50 注4) (2248 生コングリート 18-5-40 N W/C≦70% m3 23 17250 50 注4) (2248 生コングリート 18-5-40 N W/C≦70% m3 25 20750 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 25 20750 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 1 16200 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 3 22750 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 3 22750 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 3 22750 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 3 22750 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 5 17400 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 6 18400 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 6 18400 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 8 16400 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 9 18400 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 9 18400 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 9 18400 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 9 18400 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 9 18400 50 注4)									
C248 生コンクリート									
(2248 生コングリート 18-5-40 N W/C≦70% m3 21 19550 50 注4) (2248 生コングリート 18-5-40 N W/C≦70% m3 22 20750 50 注4) (2248 生コングリート 18-5-40 N W/C≦70% m3 23 17250 50 注4) (2248 生コングリート 18-5-40 N W/C≦70% m3 23 17250 50 注4) (2248 生コングリート 18-5-40 N W/C≦70% m3 24 20250 50 注4) (2248 生コングリート 18-5-40 N W/C≦70% m3 25 20750 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 1 1 16200 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 2 18750 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 2 218750 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 3 22750 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 3 22750 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 4 20750 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 5 17400 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 6 18400 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 7 21400 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 9 18400 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 9 18400 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 9 18400 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 9 18400 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 9 18400 50 注4) (2250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 9 18400 50 注4)				+					
18-5-40 N W/C≦70%				+					
18-5-40 N W/C≦70%				+					
18-5-40 N W/C≦70%									
18-5-40 N W/C≦70%									
1				+					
18-8-40 N W/C≦70%				+					
18-8-40 N W/C≦70%				+					
2550 生コンクリート									
C250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 5 17400 50 注4) C250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 6 18400 50 注4) C250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 7 21400 50 注4) C250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 7 21400 50 注4) C250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 8 16400 50 注4) C250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 9 18400 50 注4) C250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 9 18400 50 注4) C250 生コングリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 10 16400 50 注4)									
C250 生コンクリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 6 18400 50 注4) C250 生コンクリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 7 21400 50 注4) C250 生コンクリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 8 16400 50 注4) C250 生コンクリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 8 16400 50 注4) C250 生コンクリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 9 18400 50 注4) C250 生コンクリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 10 16400 50 注4)	TC250			+					
C250 生コンクリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 7 21400 50 注4) C250 生コンクリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 8 16400 50 注4) C250 生コンクリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 9 18400 50 注4) C250 生コンクリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 10 16400 50 注4)									
C250 生コンクリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 8 16400 50 注4) C250 生コンクリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 9 18400 50 注4) C250 生コンクリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 10 16400 50 注4)	TC250								
C250 生コンクリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 9 18400 50 注4) C250 生コンクリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 10 16400 50 注4)	TC250								
C250 生コンクリート 18-8-40 N W/C≦70% m3 10 16400 50 注4)	TC250								
	TC250								
C250 生コンクリート 18−8−40 N W/C≦70% m3 11 19700 50 注4)	TC250								
	TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	11	19700	50	注4)

18	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
1225/91-	TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	12	16400	50	注4)
	TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	13	17700	50	注4)
	TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	14	16400	50	注4)
	TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	15	21750	50	注4)
18	TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	16	21750	50	注4)
18	TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	17	21750	50	注4)
18	TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3		19700	50	注4)
18	TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	19	19700	50	注4)
18	TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	20	19700	50	注4)
18	TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	21	19700	50	注4)
(229) 生まンリート	TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	22	20750	50 30 30 30 30 30 30 30	注4)
18	TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	23	17400	50 50 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	注4)
18-12 - 40 N W.C 5 70% m3	TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	24	20400	50	注4)
18-12-40 N W/C 570%	TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	25	20750	50	注4)
18-12-40 N W/C 570%	TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦70%		m3	1	16250	50	注4)
18-12-40 N W/C \$70% m3 3 22750 50 324	TC252	生コンクリート				2	18750		
18-12-40 N W/C \$70%	TC252								
2525 生コングリート	TC252								
18-12 - 40 N W C 5 70%	TC252								
(2622 生コングリート 18 - 12 - 40 N W C 全370% m3 7 2450 50 注4) (2622 生コングリート 18 - 12 - 40 N W C 全370% m3 8 10450 50 注4) (2622 生コングリート 18 - 12 - 40 N W C 全370% m3 9 18450 50 注4) (2622 生コングリート 18 - 12 - 40 N W C 全370% m3 9 18450 50 注4) (2623 生コングリート 18 - 12 - 40 N W C 全370% m3 10 10450 50 注4) (2623 生コングリート 18 - 12 - 40 N W C 全370% m3 11 19750 50 注4) (2624 生コングリート 18 - 12 - 40 N W C 全370% m3 11 19750 50 注4) (2625 生コングリート 18 - 12 - 40 N W C 全370% m3 11 19750 50 注4) (2626 生コングリート 18 - 12 - 40 N W C 全370% m3 13 19750 50 注4) (2627 生コングリート 18 - 12 - 40 N W C 全370% m3 13 19750 50 注4) (2628 生コングリート 18 - 12 - 40 N W C 全370% m3 15 19750 50 注4) (2629 生コングリート 18 - 12 - 40 N W C 全370% m3 16 21750 50 注4) (2629 生コングリート 18 - 12 - 40 N W C 全370% m3 16 21750 50 注4) (2629 生コングリート 18 - 12 - 40 N W C 全370% m3 16 21750 50 注4) (2629 生コングリート 18 - 12 - 40 N W C 全370% m3 18 19750 50 注4) (2629 生コングリート 18 - 12 - 40 N W C 全370% m3 18 19750 50 注4) (2629 生コングリート 18 - 12 - 40 N W C 全370% m3 18 19750 50 注4) (2629 生コングリート 18 - 12 - 40 N W C 全370% m3 18 19750 50 注4) (2629 生コングリート 18 - 12 - 40 N W C 全370% m3 19 19750 50 注4) (2629 生コングリート 18 - 12 - 40 N W C 全370% m3 19 19750 50 注4) (2629 生コングリート 18 - 12 - 40 N W C 全370% m3 19 19750 50 注4) (2629 生コングリート 18 - 12 - 40 N W C 全370% m3 21 19750 50 注4) (2629 生コングリート 18 - 12 - 40 N W C 全370% m3 22 10 19750 50 注4) (2629 生コングリート 18 - 12 - 40 N W C 全370% m3 22 10 19750 50 注4) (2629 生コングリート 18 - 12 - 40 N W C 全370% m3 22 10 19750 50 注4) (2629 生コングリート 18 - 12 - 40 N W C 全370% m3 22 10 19750 50 注4) (2629 生コングリート 18 - 12 - 40 N W C 全370% m3 22 10 19750 50 注4) (2629 生コングリート 18 - 12 - 40 N W C 全370% m3 22 10 19750 50 注4) (2629 生コングリート 18 - 12 - 40 N W C 全370% m3 22 10 19750 50 注4) (2629 生コングリート 18 - 12 - 40 N W C 全370% m3 22 10 19750 50 注4) (2629 生コングリート 18 - 12 - 40 N W C 全370% m3 22 10 19750 50 注4) (2629 生コングリート 18 - 12 - 40 N W C 全370% m3 22 10 19750 50 注4) (2629 生コングリート 18 - 12 - 40 N W C 全370% m3 22 10 19750 50 注4) (2629 生コングリート 18 - 12 - 40 N W C 全370% m3 22 10 19750 50 注4) (2629 生コングリート 18 - 12 - 40 N W C 全370% m	TC252								
(252 生立グリート 18-12-40 N W C ≤ 70% m3 8 18450 50 注4) (252 生立グリート 18-12-40 N W C ≤ 70% m3 9 18450 50 注4) (252 生立グリート 18-12-40 N W C ≤ 70% m3 10 18450 50 注4) (252 生立グリート 18-12-40 N W C ≤ 70% m3 11 19750 50 注4) (252 生立グリート 18-12-40 N W C ≤ 70% m3 11 19750 50 注4) (252 生立グリート 18-12-40 N W C ≤ 70% m3 12 18450 50 注4) (252 生立グリート 18-12-40 N W C ≤ 70% m3 12 18450 50 注4) (252 生立グリート 18-12-40 N W C ≤ 70% m3 13 17750 50 注4) (252 生立グリート 18-12-40 N W C ≤ 70% m3 15 17750 50 注4) (252 生立グリート 18-12-40 N W C ≤ 70% m3 15 17750 50 注4) (252 生立グリート 18-12-40 N W C ≤ 70% m3 16 27750 50 注4) (252 生立グリート 18-12-40 N W C ≤ 70% m3 17 27750 50 注4) (252 生立グリート 18-12-40 N W C ≤ 70% m3 17 27750 50 注4) (252 生立グリート 18-12-40 N W C ≤ 70% m3 17 27750 50 注4) (252 生立グリート 18-12-40 N W C ≤ 70% m3 17 27750 50 注4) (252 生立グリート 18-12-40 N W C ≤ 70% m3 17 27750 50 注4) (252 生立グリート 18-12-40 N W C ≤ 70% m3 17 27750 50 注4) (252 生立グリート 18-12-40 N W C ≤ 70% m3 18 19750 50 注4) (252 生立グリート 18-12-40 N W C ≤ 70% m3 19 19750 50 注4) (252 生立グリート 18-12-40 N W C ≤ 70% m3 19 19750 50 注4) (252 生立グリート 18-12-40 N W C ≤ 70% m3 19 19750 50 注4) (252 生立グリート 18-12-40 N W C ≤ 70% m3 19 19750 50 注4) (252 生立グリート 18-12-40 N W C ≤ 70% m3 22 20750 50 注4) (252 生立グリート 18-12-40 N W C ≤ 70% m3 22 20750 50 注4) (252 生立グリート 18-12-40 N W C ≤ 50% m3 22 20750 50 注4) (252 生立グリート 18-12-40 N W C ≤ 50% m3 22 20750 50 注4) (252 生立グリート 18-12-40 N W C ≤ 50% m3 22 20750 50 注4) (253 生立グリート 18-12-40 N W C ≤ 50% m3 22 20750 50 注4) (254 生立グリート 18-12-40 N W C ≤ 50% m3 22 20750 50 注4) (254 生立グリート 18-12-40 N W C ≤ 50% m3 22 20750 50 注4) (254 生立グリート 18-12-40 N W C ≤ 50% m3 22 20750 50 注4) (254 生コングリート 18-12-40 N W C ≤ 50% m3 22 20750 50 注4) (254 生コングリート 18-12-40 N W C ≤ 50% m3 22 20750 50 注4) (254 生コングリート 18-12-40 N W C ≤ 50% m3 22 20750 50 注4) (254 生コングリート 18-12-40 N W C ≤ 50% m3 22 20750 50 注4) (254 生コングリート 18-12-40 N W C ≤ 50% m3 19 1000 50 注4) (254 生コングリート 18-12-40 N W C ≤ 50% m3 19 1000 50 注4) (254 生コングリート 18-12-40 N W C ≤ 50% m3 19 1000 50 注4) (254 生コングリート 18-12-40 N W C ≤ 50% m3 19 1000 50 注4) (254 生コングリート	TC252								
18-12-40 N W/C 全70% m3 9 18450 50 注4	TC252								
18-12-40 N W/C 570%	TC252								
18 - 12 - 40 N W/C \$ 70% m3									
(2525 生ュングリート 18-12-40 N W/C 570%									
(252 生ングリート 18-12-40 N W/C 570%									
(252) キュングリート 18-12-40 N W C S 70%									
18-12-40 N W/C全70% m3 15 21750 50 注4 21752 50									
(2522 生コンサリート 18-12-40 N W/C ≤ 70% m3 16 21750 50 注4) (2525 生コンサリート 18-12-40 N W/C ≤ 70% m3 17 21750 50 注4) (2525 生コンサリート 18-12-40 N W/C ≤ 70% m3 18 19750 50 注4) (2525 生コンサリート 18-12-40 N W/C ≤ 70% m3 19 19750 50 注4) (2525 生コンサリート 18-12-40 N W/C ≤ 70% m3 20 19750 50 注4) (2525 生コンサリート 18-12-40 N W/C ≤ 70% m3 20 19750 50 注4) (2525 生コンサリート 18-12-40 N W/C ≤ 70% m3 21 19750 50 注4) (2525 生コンサリート 18-12-40 N W/C ≤ 70% m3 21 19750 50 注4) (2525 生コンサリート 18-12-40 N W/C ≤ 70% m3 21 19750 50 注4) (2525 生コンサリート 18-12-40 N W/C ≤ 70% m3 21 19750 50 注4) (2525 生コンサリート 18-12-40 N W/C ≤ 70% m3 22 19750 50 注4) (2525 生コンサリート 18-12-40 N W/C ≤ 70% m3 22 19750 50 注4) (2525 生コンサリート 18-12-40 N W/C ≤ 70% m3 22 19750 50 注4) (2525 生コンサリート 18-12-40 N W/C ≤ 70% m3 22 19750 50 注4) (2525 生コンサリート 18-12-40 N W/C ≤ 70% m3 22 19750 50 注4) (2526 生コンサリート 18-12-40 N W/C ≤ 70% m3 22 19750 50 注4) (2526 生コンサリート 18-12-40 N W/C ≤ 70% m3 22 19750 50 注4) (2526 生コンサリート 18-12-40 N W/C ≤ 70% m3 22 19750 50 注4) (2526 生コンサリート 18-12-40 N W/C ≤ 70% m3 22 19750 50 注4) (2526 生コンサリート 18-12-40 N W/C ≤ 70% m3 22 19750 50 注4) (2526 生コンサリート 18-12-40 N W/C ≤ 70% m3 22 19750 50 注4) (2526 生コンサリート 18-12-40 N W/C ≤ 70% m3 22 19750 50 注4) (2526 生コンサリート 18-12-40 N W/C ≤ 65% m3 22 19750 50 注4) (2526 生コンサリート 18-12-40 N W/C ≤ 65% m3 22 19750 50 注4) (2526 生コンサリート 18-12-40 N W/C ≤ 65% m3 22 19750 50 注4) (2526 生コンサリート 18-12-40 N W/C ≤ 65% m3 32 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150									
(252									
(252									
(252 生コングリート 18-12-40 N W/C \$70%									
2525 生コングリート									
(252 生コンリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 21 19750 50注4) (252 生コンリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 22 20750 50注4) (252 生コンリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 23 17450 50注4) (252 生コンリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 23 17450 50注4) (252 生コンリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 23 17450 50注4) (252 生コンリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 24 20450 50注4) (252 生コンリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 25 20750 50注4) (262 生コンリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 1 1 16750 50注4) (263 生コンリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 1 1 16750 50注4) (264 生コンリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 2 19150 50注4) (264 生コンリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 2 21150 50注4) (264 生コンリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 4 21150 50注4) (264 生コンリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 4 21150 50注4) (264 生コンリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 5 18000 50注4) (264 生コンリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 5 18000 50注4) (264 生コンリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 5 18000 50注4) (264 生コンリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 7 22000 50注4) (264 生コンリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 7 22000 50注4) (264 生コンリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 9 19000 50注4) (264 生コンリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 1 1 20000 50注4) (264 生コンリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 1 1 20000 50注4) (264 生コンリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 1 1 20000 50注4) (264 生コンリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 1 1 20000 50注4) (264 生コンリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 1 1 20000 50注4) (264 生コンリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 1 1 20000 50注4) (264 生コンリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 1 1 20000 50注4) (264 生コンリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 1 1 20000 50注4) (264 生コンリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 1 1 20000 50注4) (264 生コンリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 1 1 20000 50注4) (264 生コンリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 1 1 20000 50注4) (264 生コンリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 1 1 20000 50注4) (264 生コンリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 1 1 20000 50注4) (264 生コンリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 1 1 20000 50注4)									
18-12-40 N W/C≦70%									
C252 生コングリート									
C252 生コクリート									
18-12-40 N W/C≦65%									
18-8-20 N W/C≤65%									
18-8-20 N W/C≦65%									
18-8-20 N W/C≦65%									
18-8-20 N W/C≦65%									
C284 生コングリート									
18-8-20 N W/C≦65%									
18-8-20 N W/C≦65%									
18-8-20 N W/C≦65%									
18-8-20 N W/C≦65%									
18-8-20 N W/C≦65% m3 10 17000 50 注4 18-8-20 N W/C≦65% m3 11 20300 50 注4 17000 18-8-20 N W/C≦65% m3 11 20300 50 注4 17000 18-8-20 N W/C≦65% m3 12 17000 50 注4 17000 18-8-20 N W/C≦65% m3 13 18300 50 注4 18-8-20 N W/C≦65% m3 13 18300 50 注4 18-8-20 N W/C≦65% m3 14 17000 50 注4 18-8-20 N W/C≦65% m3 14 17000 50 18-8-20 N W/C≦65% m3 15 17000 50 18-8-20 N W/C≦65% m3 15 17000 50 18-8-20 N W/C≦65% m3 16 22150 50 18-8-20 N W/C≦65% m3 16 22150 50 18-8-20 N W/C≦65% m3 17 22150 50 18-8-20 N W/C≦65% m3 17 22150 50 18-8-20 N W/C≦65% m3 18 18 18 18 18 18 18 1									
C284 生コンケリート									
C284 生コンクリート									
C284 生コンクリート									
**C284 生コングリート									
位284 生コンクリート									
C284 生コングリート	TC284								
「C284 生コングリート 18-8-20 N W / C ≦ 65% m3 17 22150 50 注 4) 「C284 生コングリート 18-8-20 N W / C ≦ 65% m3 18 20300 50 注 4)									
「C284 生コンクリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 18 20300 50 注4)	TC284								
	TC284								
「C284 生コンクリート 18−8−20 N W/C≦65% m3 19 20300 50 注4)	TC284								
	TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	19	20300	50	注4)

18	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
18	TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	20	20300	50	注4)
18	TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	21	20300	50	注4)
18	TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	22	21150	50	注4)
18	TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	23	18000	50	注4)
18	TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	24	21000	50	注4)
1925 1925	TC284	生コンクリート			m3	25	21150	50	注4)
18	TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3		16950	50	注4)
C286	TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	2	19150	50	注4)
18 12 19 18 12 20 N V C 569% m3	TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	3	23150	50	注4)
18	TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	4	21150	50	注4)
18-12-20 N W C 565%	TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	5	18150	50	注4)
18-12-20 N W/C 565%	TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	6	19150	50	注4)
2288 キュンケリート	TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	7	22150	50	注4)
2288 キュンケリート	TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	8	17150	50	注4)
日本の	TC286	生コンクリート			m3	9	19150	50	注4)
18	TC286	生コンクリート				10	17150		
18 - 12 - 2 D N W/C ≤ 65% m3 12 17150 59 24 18 - 12 - 2 D N W/C ≤ 65% m3 13 18450 59 24 18 - 12 - 2 D N W/C ≤ 65% m3 14 17150 59 24 18 - 12 - 2 D N W/C ≤ 65% m3 14 17150 59 24 17 18 - 12 - 2 D N W/C ≤ 65% m3 14 17150 59 24 17 18 - 12 - 2 D N W/C ≤ 65% m3 16 22 150 59 24 18 - 12 - 2 D N W/C ≤ 65% m3 16 22 150 59 24 18 - 12 - 2 D N W/C ≤ 65% m3 16 22 150 59 24 18 - 12 - 2 D N W/C ≤ 65% m3 16 22 150 59 24 18 - 12 - 2 D N W/C ≤ 65% m3 17 22 150 59 24 18 - 12 - 2 D N W/C ≤ 65% m3 19 20 150 59 24 18 - 12 - 2 D N W/C ≤ 65% m3 20 20 150 59 24 18 - 12 - 2 D N W/C ≤ 65% m3 20 20 150 59 24 18 - 12 - 2 D N W/C ≤ 65% m3 21 20 150 59 24 18 - 12 - 2 D N W/C ≤ 65% m3 21 20 150 59 24 18 - 12 - 2 D N W/C ≤ 65% m3 21 20 150 59 24 18 - 12 - 2 D N W/C ≤ 65% m3 21 20 150 59 24 18 - 12 - 2 D N W/C ≤ 65% m3 22 21 150 59 24 18 - 12 - 2 D N W/C ≤ 65% m3 22 21 150 59 24 18 - 12 - 2 D N W/C ≤ 65% m3 23 18 150 59 24 18 - 12 - 2 D N W/C ≤ 65% m3 23 18 150 59 24 18 - 12 - 2 D N W/C ≤ 65% m3 23 18 150 59 24 18 - 12 - 2 D N W/C ≤ 65% m3 24 21 150 59 24 18 - 12 - 2 D N W/C ≤ 65% m3 24 21 150 59 24 18 - 12 - 2 D N W/C ≤ 65% m3 25 21 150 59 24 18 - 12 - 2 D N W/C ≤ 65% m3 25 21 150 59 24 18 - 12 - 2 D N W/C ≤ 65% m3 25 21 150 59 24 18 - 12 - 2 D N W/C ≤ 65% m3 25 21 150 59 24 18 - 12 - 2 D N W/C ≤ 65% m3 24 21 150 59 24 18 - 15 - 2 D N W/C ≤ 65% m3 25 21 150 59 24 18 - 15 - 2 D N W/C ≤ 65% m3 24 21 150 59 24 18 - 15 - 2 D N W/C ≤ 65% m3 24 21 150 59 24 18 - 15 - 2 D N W/C ≤ 65% m3 24 21 150 59 24 18 - 15 - 2 D N W/C ≤ 65% m3 24 21 150 59 24 22 22 22 22 22 23 23	TC286					11	20500		
18 - 12 - 20 N W C ≤ 65% m3 13 1840 50 54 18 - 12 - 20 N W C ≤ 65% m3 14 17150 50 34 18 17150 50 34 18 17150 50 34 18 17150 50 34 18 17150 50 34 18 18 18 18 18 18 18 1	TC286					12	17150		
18-12-20 N W/C 全 65%	TC286								
18 - 12 - 20 N W / C 565%	TC286								
18 - 12 - 20 N W / C 565%	TC286								
18-12-20 N W/Cś65%	TC286								
18-12-20 N W/C≤65% m3 18 20450 50 注4 288 生コンサリート 18-12-20 N W/C≤65% m3 20 20450 50 注4 288 生コンサリート 18-12-20 N W/C≤65% m3 20 20450 50 注4 288 生コンサリート 18-12-20 N W/C≤65% m3 20 20450 50 注4 288 生コンサリート 18-12-20 N W/C≤65% m3 21 20450 50 注4 288 生コンサリート 18-12-20 N W/C≤65% m3 22 21150 50 注4 288 生コンサリート 18-12-20 N W/C≤65% m3 22 21150 50 注4 288 生コンサリート 18-12-20 N W/C≤65% m3 22 1150 50 注4 288 生コンサリート 18-12-20 N W/C≤65% m3 24 21150 50 注4 288 生コンサリート 18-12-20 N W/C≤65% m3 24 21150 50 注4 288 生コンサリート 18-15-20 N W/C≤65% m3 1 1 17650 50 注4 288 生コンサリート 18-15-20 N W/C≤65% m3 1 1 17650 50 注4 288 生コンサリート 18-15-20 N W/C≤65% m3 1 1 17650 50 注4 288 生コンサリート 18-15-20 N W/C≤65% m3 1 1 17650 50 注4 288 生コンサリート 18-15-20 N W/C≤65% m3 1 1 17650 50 注4 288 生コンサリート 18-15-20 N W/C≤65% m3 1 1 17650 50 注4 288 生コンサリート 18-15-20 N W/C≤65% m3 4 2 12250 50 注4 288 生コンサリート 18-15-20 N W/C≤65% m3 6 1 12250 50 注4 288 生コンサリート 18-15-20 N W/C≤65% m3 7 22250 50 注4 288 生コンサリート 18-15-20 N W/C≤65% m3 8 1 1 2050 50 注4 288 生コンサリート 18-15-20 N W/C≤65% m3 1 1 17550 50 注4 288 生コンサリート 18-15-20 N W/C≤65% m3 1 1 17550 50 注4 288 生コンサリート 18-15-20 N W/C≤65% m3 1 1 17550 50 注4 288 生コンサリート 18-15-20 N W/C≤65% m3 1 1 17550 50 注4 288 生コンサリート 18-15-20 N W/C≤65% m3 1 1 17550 50 注4 288 生コンサリート 18-15-20 N W/C≤65% m3 1 1 17550 50 注4 288 生コンサリート 18-15-20 N W/C≤65% m3 1 1 17550 50 注4 288 生コンサリート 18-15-20 N W/C≤65% m3 1 1 17550 50 注4 288 生コンサリート 18-15-20 N W/C≤65% m3 1 1 17550 50 注4 288 生コンサリート 18-15-20 N W/C≤65% m3 1 1 17550 50 注4 288 生コンサリート 18-15-20 N W/C≤65% m3 1 1 17550 50 注4 288 生コンサリート 18-15-20 N W/C≤65% m3 1 1 17550 50 注4 288 生コンサリート 18-15-20 N W/C≤65% m3 1 1 17550 50 注4 288 生コンサリート 18-15-20 N W/C≤65% m3 1 1 17550 50 注4 288 生コンサリート 18-15-20 N W/C	TC286								
(2288 生ュングリート 18-12-20 N W/C≦65% m3 20 20450 50 注4) (2288 生ュングリート 18-12-20 N W/C≦65% m3 21 20450 50 注4) (2286 生ュングリート 18-12-20 N W/C≦65% m3 21 20450 50 注4) (2286 生ュングリート 18-12-20 N W/C≦65% m3 21 18150 50 注4) (2286 生ュングリート 18-12-20 N W/C≦65% m3 22 1150 50 注4) (2286 生ュングリート 18-12-20 N W/C≦65% m3 23 18150 50 注4) (2286 生ュングリート 18-12-20 N W/C≦65% m3 24 1150 50 注4) (2286 生ュングリート 18-12-20 N W/C≦65% m3 25 1150 50 注4) (2288 生ュングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 25 1150 50 注4) (2288 生ュングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 25 1150 50 注4) (2288 生ュングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 1 17050 50 注4) (2288 生ュングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 2 19250 50 注4) (2288 生ュングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 2 19250 50 注4) (2288 生ュングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 4 12250 50 注4) (2288 生ュングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 4 12250 50 注4) (2288 生ュングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 4 12250 50 注4) (2288 生ュングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 5 18250 50 注4) (2288 生ュングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 5 18250 50 注4) (2288 生ュングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 6 19250 50 注4) (2288 生ュングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 7 12250 50 注4) (2288 生ュングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 7 12250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 7 12250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 1 17250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 1 17250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 1 17250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 1 17250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 1 17250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 1 17250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 1 17250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 1 17250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 1 17250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 1 17250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 1 17250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 1 17250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 1 17250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 1 17250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 1 17250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 1 17250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 1 17250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 1 17250 50 注4	TC286								
(2286 生ュングリート 18 −12 −20 N W/C ≦65%	TC286								
(288 生ングリート 18-12-20 N W/C≤659									
18-12-20 N W/C ≤ 65%									
18-12-20 N W/C 6565%									
18-12-20 N W/C≤65%									
18-12-20 N W/C ≤ 65% m3 25 21150 50 注4)									
18-15-20 N W/C≤65% m3 2 19250 50 注4)									
(288 生コングリート 18-15-20 N W/C≤65%									
2288						-			
(2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 5 18250 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 5 18250 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 5 18250 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 7 22250 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 7 22250 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 8 17250 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 9 19250 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 9 19250 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 10 17250 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 11 20550 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 11 20550 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 11 20550 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 12 17250 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 13 18550 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 13 18550 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 15 22250 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 15 22250 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 15 22250 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 15 22250 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 15 22250 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 15 22250 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 19 20550 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 19 20550 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 19 20550 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 20 20550 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 21 20550 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 21 20550 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 21 20550 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 21 20550 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 21 20550 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 21 20550 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 21 20550 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 21 20550 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 21 20550 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 21 20550 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 21 20550 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 21 20550 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 21 20550 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 21 20550 50 注4) (2288 生コンリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 21 20550 50 注4) (2288 生コンリー									
18-15-20 N W/C≦65%									
(2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 7 22250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 7 22250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 8 17250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 9 19250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 9 19250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 10 17250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 11 20550 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 11 20550 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 12 17250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 13 18550 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 13 18550 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 14 17250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 15 22250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 15 22250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 15 22250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 17 22250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 18 20 5050 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 19 20550 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 19 20550 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 20 20550 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 21 20550 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 21 20550 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 21 20550 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 21 20550 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 21 20550 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 21 20550 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 21 20550 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 21 20550 50 注4)									
18-15-20 N W/C≦65%			10-15-20 N W/C = 05%						
(2288 生コクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 9 19250 50 注4) (2283 生コクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 9 19250 50 注4) (2284 生コクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 10 17250 50 注4) (2285 生コクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 11 20550 50 注4) (2286 生コクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 11 20550 50 注4) (2287 生コクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 12 17250 50 注4) (2288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 12 17250 50 注4) (2288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 13 18550 50 注4) (2288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 15 22250 50 注4) (2288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 15 22250 50 注4) (2288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 16 22250 50 注4) (2288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 17 22250 50 注4) (2288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 18 20550 50 注4) (2288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 18 20550 50 注4) (2288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 19 20550 50 注4) (2288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 19 20550 50 注4) (2288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 20 20550 50 注4) (2288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 20 20550 50 注4) (2288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 20 20550 50 注4) (2288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 20 20550 50 注4) (2288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 20 20550 50 注4) (2288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 21 20550 50 注4) (2288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 22 21250 50 注4) (2288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 24 21250 50 注4) (2288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 25 12550 50 注4) (2288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 25 12550 50 注4)									
18-15-20 N W/C≦65%									
18-15-20 N W/C≦65%						-			
C288 生コングリート 18-15-20 N W/C≤65% m3 11 20550 50 注4) C288 生コングリート 18-15-20 N W/C≤65% m3 12 17250 50 注4) C288 生コングリート 18-15-20 N W/C≤65% m3 13 18550 50 注4) C288 生コングリート 18-15-20 N W/C≤65% m3 14 17250 50 注4) C288 生コングリート 18-15-20 N W/C≤65% m3 15 22250 50 注4) C288 生コングリート 18-15-20 N W/C≤65% m3 17 22250 50 注4) C288 生コングリート 18-15-20 N W/C≤65% m3 17 22250 50 注4) C288 生コングリート 18-15-20 N W/C≤65% m3 18 20550 50 注4) C288 生コングリート 18-15-20 N W/C≤65% m3 20 20550 50 注4) C288 生コングリート 18-15-20 N W/C≤65% m3 21 20550 50 注4) C288 生コングリート 18-15-20 N W/C≤65% m3 21 20550 50 注4) C288 生コングリート 18-15-20 N W/C≤65% m3						•			
(2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 12 17250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 13 18550 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 14 17250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 15 22250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 15 22250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 16 22250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 17 22250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 18 20550 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 18 20550 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 19 20550 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 20 20550 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 21 20550 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 21 20550 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 21 20550 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 21 20550 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 22 21250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 22 21250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 23 18250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 24 21250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 25 21250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 25 21250 50 注4) (2288 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 25 21250 50 注4) (2390 生コングリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 25 21250 50 注4)									
C288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 13 18550 50 注4) C288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 14 17250 50 注4) C288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 15 22250 50 注4) C288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 16 22250 50 注4) C288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 17 22250 50 注4) C288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 18 20550 50 注4) C288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 19 20550 50 注4) C288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 21 20550 50 注4) C288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 21 20550 50 注4) C288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 22 21250 50 注4) C288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 23 18250 50 注4) C288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3									
18-15-20 N W/C≦65%									
18-15-20 N W/C≦65%									
C288 生コングリート									
C288 生コングリート									
C288 生コングリート									
C288 生コングリート									
C288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 20 20550 50 注4) C288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 21 20550 50 注4) C288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 22 21250 50 注4) C288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 23 18250 50 注4) C288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 24 21250 50 注4) C288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 25 21250 50 注4) C290 生コンクリート 18-18-20 N W/C≦65% m3 1 17150 50 注4)									
C288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 21 20550 50 注4) C288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 22 21250 50 注4) C288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 23 18250 50 注4) C288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 24 21250 50 注4) C288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 25 21250 50 注4) C290 生コンクリート 18-18-20 N W/C≦65% m3 1 17150 50 注4)									
C288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 22 21250 50 注4) C288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 23 18250 50 注4) C288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 24 21250 50 注4) C288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 25 21250 50 注4) C290 生コンクリート 18-18-20 N W/C≦65% m3 1 17150 50 注4)									
C288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 23 18250 50 注4 C288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 24 21250 50 注4 C288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 25 21250 50 注4 C290 生コンクリート 18-18-20 N W/C≦65% m3 1 17150 50 注4									
C288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 24 21250 50 注4 C288 生コンクリート 18-15-20 N W/C≦65% m3 25 21250 50 注4 C290 生コンクリート 18-18-20 N W/C≦65% m3 1 17150 50 注4	TC288								
C288 生コンクリート 18−15−20 N W/C≦65% m3 25 21250 50 注4) C290 生コンクリート 18−18−20 N W/C≦65% m3 1 17150 50 注4)	TC288								
C290 生コンクリート 18−18−20 N W/C≦65% m3 1 17150 50 注4)	TC288								
	TC288								
<u>C290 生コンクリート 18−18−20 N W/C≦65% m3 2 19350 50 注4)</u>	TC290								
	TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	2	19350	50	注4)

	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
18-18-20 N W/C ≤ 65% m3	TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	3	23350	50	注4)
18	TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	4	21350	50	注4)
	TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	5	18350	50	注4)
	TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	6	19350	50	注4)
\$22791-h	TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	7	22350	50	注4)
\$1279 -h	TC290	生コンクリート			m3	8	17350	50	注4)
1929	TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3		19350	50	注4)
18	TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	10	17350	50	注4)
18 18 18 18 18 18 18 18	TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	11	20650	50	注4)
18	TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	12	17350	50	注4)
18-18-20 N W/Cś659	TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	13	18650	50 50 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	注4)
18-18-20 N W C 5659	TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	14	17350	50 50 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	注4)
2390 キュンリート	TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	15	22350	50	注4)
2390 キュンリート	TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	16	22350	50	注4)
2290	TC290	生コンクリート			m3	17	22350	50	注4)
18 - 18 - 20 N W/C ≤ 65%	TC290	生コンクリート				18	20650		
18	TC290					19			
2290 生立ゲリート	TC290					20	20650		
18-18-20 N W/C ≤ 65%	TC290								
18 - 18 - 20 N W/C 565%	TC290								
18 - 18 - 20 N W / C 565%	TC290								
18-18-20 N W/C 2 6 5 9	TC290								
18-5-40 N W/C 2 6 5 % m3	TC290								
3203 生ュンリート	TC300								
3300	TC300								
3300 生ュングリート	TC300								
3300 生ュングリート									
18 - 5 - 4 0 N W C ≤ 65% m3									
18 - 5 - 4 0 N W C ≤ 65% m3 7 2 1600 50 注4									
18-5-40 N W/C ≤ 65%	TC300								
18-5-40 N W/C≤65%									
3200 生コングリート									
3300						-			
3300 生コングリート									
金コングリート									
(2300 生コングリート 18-5-40 N W/C≦65% m3 14 16600 50 注4) (2300 生コングリート 18-5-40 N W/C≦65% m3 15 22150 50 注4) (2300 生コングリート 18-5-40 N W/C≦65% m3 16 22150 50 注4) (2300 生コングリート 18-5-40 N W/C≦65% m3 17 22150 50 注4) (2300 生コングリート 18-5-40 N W/C≦65% m3 18 19900 50 注4) (2300 生コングリート 18-5-40 N W/C≦65% m3 19 19900 50 注4) (2300 生コングリート 18-5-40 N W/C≦65% m3 19 19900 50 注4) (2300 生コングリート 18-5-40 N W/C≦65% m3 20 19900 50 注4) (2300 生コングリート 18-5-40 N W/C≦65% m3 20 19900 50 注4) (2300 生コングリート 18-5-40 N W/C≦65% m3 21 19900 50 注4) (2300 生コングリート 18-5-40 N W/C≦65% m3 21 19900 50 注4) (2300 生コングリート 18-5-40 N W/C≦65% m3 22 21150 50 注4) (2300 生コングリート 18-5-40 N W/C≦65% m3 22 21150 50 注4) (2300 生コングリート 18-5-40 N W/C≦65% m3 22 21150 50 注4) (2300 生コングリート 18-5-40 N W/C≦65% m3 22 21150 50 注4) (2300 生コングリート 18-5-40 N W/C≦65% m3 22 21150 50 注4) (2300 生コングリート 18-5-40 N W/C≦65% m3 22 21150 50 注4) (2300 生コングリート 18-5-40 N W/C≦65% m3 22 21150 50 注4) (2302 生コングリート 18-5-40 N W/C≦65% m3 22 21150 50 注4) (2302 生コングリート 18-8-40 N W/C≦65% m3 22 1150 50 注4) (2302 生コングリート 18-8-40 N W/C≦65% m3 22 1150 50 注4) (2302 生コングリート 18-8-40 N W/C≦65% m3 3 21 1150 50 注4) (2302 生コングリート 18-8-40 N W/C≦65% m3 3 21 1150 50 注4) (2302 生コングリート 18-8-40 N W/C≦65% m3 5 17750 50 注4) (2302 生コングリート 18-8-40 N W/C≦65% m3 5 17750 50 注4) (2302 生コングリート 18-8-40 N W/C≦65% m3 5 17750 50 注4) (2302 生コングリート 18-8-40 N W/C≦65% m3 5 17750 50 注4) (2302 生コングリート 18-8-40 N W/C≦65% m3 5 17750 50 注4) (2302 生コングリート 18-8-40 N W/C≦65% m3 6 18750 50 注4) (2302 生コングリート 18-8-40 N W/C≦65% m3 7 21750 50 注4) (2302 生コングリート 18-8-40 N W/C≦65% m3 8 16750 50 注4) (2302 生コングリート 18-8-40 N W/C≦65% m3 8 16750 50 注4) (2302 生コングリート 18-8-40 N W/C≦65% m3 8 16750 50 注4) (2302 生コングリート 18-8-40 N W/C≦65% m3 8 16750 50 注4) (2302 生コングリート 18-8-40 N W/C≦65% m3 8 16750 50 注4) (2302 生コングリート 18-8-40 N W/C≦65% m3 8 16750 50 注4) (2302 生コングリート 18-8-40 N W/C≦65% m3 8 16750 50 注4) (2302 生コングリート 18-8-40 N W/C≦65% m3 8 16750 50 注4) (2302 生コングリート 18-8-40 N W/C≦65% m3 9 18750 50 124) (2302 生コングリート 18-8-40 N W/C≦65% m3 9 18750 50 124) (2302 生コングリート 18-8									
日本コクリート									
(2300 生コングリート 18−5−40 N W/C≦65% m3 16 22150 50 注4) (2300 生コングリート 18−5−40 N W/C≦65% m3 17 22150 50 注4) (2300 生コングリート 18−5−40 N W/C≦65% m3 18 19900 50 注4) (2300 生コングリート 18−5−40 N W/C≦65% m3 19 19900 50 注4) (2300 生コングリート 18−5−40 N W/C≦65% m3 20 19900 50 注4) (2300 生コングリート 18−5−40 N W/C≦65% m3 20 19900 50 注4) (2300 生コングリート 18−5−40 N W/C≦65% m3 20 19900 50 注4) (2300 生コングリート 18−5−40 N W/C≦65% m3 21 19900 50 注4) (2300 生コングリート 18−5−40 N W/C≦65% m3 21 19900 50 注4) (2300 生コングリート 18−5−40 N W/C≦65% m3 22 21150 50 注4) (2300 生コングリート 18−5−40 N W/C≦65% m3 23 17600 50 注4) (2300 生コングリート 18−5−40 N W/C≦65% m3 23 17600 50 注4) (2300 生コングリート 18−5−40 N W/C≦65% m3 23 17600 50 注4) (2300 生コングリート 18−5−40 N W/C≦65% m3 25 21150 50 注4) (2302 生コングリート 18−8−40 N W/C≦65% m3 1 16550 50 注4) (2302 生コングリート 18−8−40 N W/C≦65% m3 1 16550 50 注4) (2302 生コングリート 18−8−40 N W/C≦65% m3 3 21150 50 注4) (2302 生コングリート 18−8−40 N W/C≦65% m3 3 21150 50 注4) (2302 生コングリート 18−8−40 N W/C≦65% m3 3 21150 50 注4) (2302 生コングリート 18−8−40 N W/C≦65% m3 3 21150 50 注4) (2302 生コングリート 18−8−40 N W/C≦65% m3 7 21750 50 注4) (2302 生コングリート 18−8−40 N W/C≦65% m3 7 21750 50 注4) (2302 生コングリート 18−8−40 N W/C≦65% m3 7 21750 50 注4) (2302 生コングリート 18−8−40 N W/C≦65% m3 7 21750 50 注4) (2302 生コングリート 18−8−40 N W/C≦65% m3 8 16750 50 注4) (2302 生コングリート 18−8−40 N W/C≦65% m3 8 16750 50 注4) (2302 生コングリート 18−8−40 N W/C≦65% m3 8 16750 50 注4) (2302 生コングリート 18−8−40 N W/C≦65% m3 9 18750 50 注4) (2302 生コングリート 18−8−40 N W/C≦65% m3 9 18750 50 注4) (2302 生コングリート 18−8−40 N W/C≦65% m3 9 18750 50 注4) (2302 生コングリート 18−8−40 N W/C≦65% m3 9 18750 50 注4) (2302 生コングリート 18−8−40 N W/C≦65% m3 9 18750 50 注4) (2302 生コングリート 18−8−40 N W/C≦65% m3 9 18750 50 注4) (2302 生コングリート 18−8−40 N W/C≦65% m3 9 18750 50 注4) (2302 生コングリート 18−8−40 N W/C≦65% m3 9 18750 50 注4) (2302 生コングリート 18−8−40 N W/C≦65% m3 9 18750 50 注4) (2302 生コングリート 18−8−40 N W/C≦65% m3 9 18750 50 注4) (2302 生コングリート 18−8−40 N W/C≦65% m3 9 18750 50 注4) (2302 生コングリート 18−8−40 N W/C≦65% m3 9 18750 50 注4) (2302 生コングリート 18−8−40 N W/C≦65% m3 9 18750 50 注4) (2302 生コングリート 18−8−40 N W/C≦6									
18-5-40 N W/C≦65%									
18-5-40 N W/C≦65%									
18−5−40 N W/C≦65%									
18−5−40 N W/C≦65%									
18-5-40 N W/C≦65%									
18-5-40 N W/C≦65%									
18-5-40 N W/C≦65%									
18-5-40 N W/C≦65%									
18-5-40 N W/C≦65%									
18-8-40 N W/C≦65%									
18-8-40 N W/C≦65%									
全コングリート									
全コングリート									
18-8-40 N W/C≦65%	TC302								
C302 生コンクリート 18-8-40 N W/C≦65% m3 6 18750 50 注4) C302 生コンクリート 18-8-40 N W/C≦65% m3 7 21750 50 注4) C302 生コンクリート 18-8-40 N W/C≦65% m3 8 16750 50 注4) C302 生コンクリート 18-8-40 N W/C≦65% m3 9 18750 50 注4)									
C302 生コンクリート 18−8−40 N W/C≦65% m3 7 21750 50 注4) C302 生コンクリート 18−8−40 N W/C≦65% m3 8 16750 50 注4) C302 生コンクリート 18−8−40 N W/C≦65% m3 9 18750 50 注4)	TC302								
C302 生コンクリート 18−8−40 N W/C≦65% m3 8 16750 50 注4) C302 生コンクリート 18−8−40 N W/C≦65% m3 9 18750 50 注4)	TC302								
C302 生コンクリート 18−8−40 N W/C≦65% m3 9 18750 50 注4)	TC302								
	TC302								
C302 生コンクリート 18−8−40 N W/C≦65% m3 10 16750 50 注4)	TC302					-			
	TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	10	16750	50	注4)

18	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
18	TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	11	20050	50	注4)
18	TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	12	16750	50	注4)
Section Sect	TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	13	18050	50	注4)
18	TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	14	16750	50	注4)
Sign	TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	15	22150	50	注4)
Size	TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	16	22150	50	注4)
18	TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3		22150	50	注4)
18	TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	18	20050	50	注4)
18	TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	19	20050	50	注4)
18	TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	20	20050	50	注4)
18-8-40 N W/C \$6594	TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	21	20050	50	注4)
18-8	TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	22	21150	50	注4)
3304 生コンリート	TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	23	17750	50	注4)
3304 生コンリート	TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	24	20750	50	注4)
18-12-40 N W/C 565%	TC302	生コンクリート			m3	25	21150	50	注4)
18	TC304	生コンクリート				1	16600		
18	TC304					2			
当立プリート	TC304								
18-12-40 N W/C 5 65%	TC304								
18 - 12 - 40 N W C 5 6 5 9	TC304								
18 - 12 - 40 N W C 5 6 5 9	TC304								
18-12-40 N W/C 665% m3 8 16800 50 注4	TC304					_			
18-11	TC304								
18-12-40 N W/C≦65% m3 10 16800 50 注4 3304	TC304								
18-12-40 N W/C≤65%	TC304								
18-12-40 N W/C≦65%									
18-12-40 N W/C 565%									
18-12-40 N W/C≤65%	TC304								
18-12-40 N W/C≤65%	TC304								
18-12-40 N W/C ≤65%	TC304								
18-12-40 N W/C≤65%	TC304								
3304 生コングリート									
18-12-40 N W/C≤65%									
18-12-40 N W/C≦65%									
宝コンガリート									
18 - 12 - 40 N W/C ≤ 65 % m3									
18-12-40 N W/C≦65%									
18-12-40 N W/C≦65%									
18-12-40 N W/C≦65%									
18-12-20 N W/C≦60%									
18-12-20 N W/C≦60%									
18-12-20 N W/C≦60%						-			
18-12-20 N W/C≦60%									
18-12-20 N W/C≦60%									
18-12-20 N W/C≦60%									
18-12-20 N W/C≦60%						-			
18-12-20 N W/C≦60%									
18-12-20 N W/C≦60%									
18-12-20 N W/C≦60%			· –			-			
全コンクリート						-			
全コンクリート	TC338								
2338 生コンクリート	TC338								
全コンクリート	TC338								
C338 生コンクリート 18-12-20 N W/C≦60% m3 15 *** 50 注1) C338 生コンクリート 18-12-20 N W/C≦60% m3 16 *** 50 注1) C338 生コンクリート 18-12-20 N W/C≦60% m3 17 *** 50 注1)	TC338								
C338 生コンクリート 18−12−20 N W/C≦60% m3 16 *** 50注1) C338 生コンクリート 18−12−20 N W/C≦60% m3 17 *** 50注1)	TC338								
C338 生コンクリート 18−12−20 N W/C≦60% m3 17 *** 50注1)	TC338								
	TC338								
C338 生コンクリート 18−12−20 N W/C≦60% m3 18 *** 50 注1)	TC338								
	TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	18	***	50	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	19	***	50	注1)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	20	***		<u>注</u> 1)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	21	***		<u>注</u> 1)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	22	***		注1)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	23	***		注1)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	24	21500	50	注4)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	25	21500	0 50 2	注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	1	17450	50	注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	2	19650	50	注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	3	23650	50	注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	4	21650	50	注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	5	18650	50 2 50 2	注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	6	19650		
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	7	22650		注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	8	17650		
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	9	19650		
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	10	17650		
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	11	20950		
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	12	17650		
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	13	18950		
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	14	17650		
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	15	22650		
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	16	22650		
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	17	22650		
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	18	20950		
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	19	20950		
TC340	生コングリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	20	20950		
TC340	生コングリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	21	20950		
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	22	21650		
TC340	生コンケリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	23	18650		
TC340	生コンケリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	24	21650		
TC340	生コンケリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	25	21650		
TC342	生コンケリート	18-19-20 N W/C≦60%		m3	1	17600		
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60% 18-18-20 N W/C≦60%		m3	2	19800		
TC342	生コンケリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	3	23800		
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60% 18-18-20 N W/C≦60%		m3	4	21800		
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60% 18-18-20 N W/C≦60%		m3	5	18800		
TC342	生コンケリート	18-18-20 N W/C≦60%			6	19800		
TC342				m3	7	22800		
	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3				
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	8	17800		
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3		19800		
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	10	17800		
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%	 	m3	11	21100		
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%	 	m3	12	17800		
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	13	19100		
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%	 	m3	14	17800		
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	15	22800		
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	16	22800		注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%	 	m3	17	22800		<u>注4)</u>
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	18	21100		注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	19	21100		<u>注4)</u>
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	20	21100		注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	21	21100		注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	22	21800		注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	23	18800		注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	24	21800		注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	25	21800		注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		lm3	1	17050	50	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	2	19250	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	3	23250		注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	4	21250		注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	5	18250		注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	6	19250		注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	7	22250	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	8	17250		注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	9	19250	10	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	10	17250	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	11	20550	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	12	17250	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	13	18550	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	14	17250	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	15	22250	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	16	22250	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	17	22250	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	18	20550	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	19	20550		注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	20	20550	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	21	20550		注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	22	21250		注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	23	18250	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	24	21250	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	25	21250		
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	1	17150		
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	2	19350		
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	3	23350		
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	4	21350		注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	5	18350	50	注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	6	19350		注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	7	22350		注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	8	17350	50	注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	9	19350		注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	10	17350	50	注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	11	20650		注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	12	17350	50	注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	13	18650		注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	14	17350		
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	15	22350		
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	16	22350	50	注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	17	22350		注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	18	20650		注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	19	20650		注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	20	20650		注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	21	20650		
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	22	21350		
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	23	18350		注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	24	21350		注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	25	21350		注4)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	1	16750		注4)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	2	***		注1)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	3	***		注1)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	4	***		注1)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	5	***		注1)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	6	***		注1)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	7	21950		注4)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		lm3	8	***	501	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	10	***	50	注1)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	11	***		注1) 注1)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	12	***		<u>/</u>
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	13	18250		注1) 注4)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	14	***		注1) 注1)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	15	***		注1) 注1)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	16	***		<u>/</u>
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	17	***		
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	18	***		
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	19	***		
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	20	***		<u>注</u> 1)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	21	***		<u>注</u> 1)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	22	***	50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2	<u>注</u> 1)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W∕C≦60%		m3	23	***		注1)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	24	20950		注 4)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W∕C≦60%		m3	25	21500		注4)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	1	17000		
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	2	***		
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%	İ	m3	3	***		注1) 注1)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	4	***		
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	5	***		<u>注</u> 1)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	6	***		
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	7	22200		
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	8	***		
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	9	***		
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	10	***		
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	11	***		
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	12	***		
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	13	18500		
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	14	***		
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	15	***		<u>注</u> 1)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	16	***		
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	17	***		
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	18	***		<u>注</u> 1)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	19	***		<u>注</u> 1)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	20	***		<u>注</u> 1)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	21	***		<u>注</u> 1)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	22	***		
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	23	***		注1)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	24	21200		
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	25	21500		注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	1	17450		注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	2	19650		<u>注</u> 4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	3	23650		注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	4	21650		<u>注</u> 4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	5	18650		注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	6	19650		<u>注</u> 4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	7	22650		<u>注</u> 4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	8	17650		注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	9	19650		注 4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	10	17650		注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	11	20950	50	注 4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	12	17650		注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	13	18950		<u>注</u> 4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	14	17650		注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	15	22650		<u>注</u> 4)
		24-15-20 N W/C≦65%		m3	16	22650		<u>注</u> 4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C=65%		mo	101	22030	30	/ 工 牛/

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	18	20950	50	注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	19	20950	50	注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	20	20950		注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	21	20950		注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	22	21650		注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	23	18650		注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	24	21650		注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	25	21650		注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	1	17600		注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	2	19800		注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	3	23800		注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	4	21800		注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	5	18800		注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	6	19800		注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	7	22800		注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	8	17800		注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	9	19800		注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	10	17800		注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	11	21100	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	12	17800		注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	13	19100	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	14	17800	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	15	22800	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	16	22800	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	17	22800	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	18	21100	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	19	21100	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	20	21100	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	21	21100	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	22	21800	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	23	18800	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	24	21800	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	25	21800	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	1	17850	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	2	20050	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	3	24050	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	4	22050	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	5	19050	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	6	20050	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	7	23050	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	8	18050	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	9	20050	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	10	18050	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	11	21350		注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	12	18050		注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	13	19350	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	14	18050		注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	15	23050		注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	16	23050		注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	17	23050		注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	18	21350		注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	19	21350		注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	20	21350		注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	21	21350		注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	22	22050		注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	23	19050		注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	24	22050		注4)
		27-15-20 N W/C≦65%		m3	25	22050		注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	1	18000	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	2	20250		注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	3	24250		<u>注</u> 4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	4	22250		注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	5	19250		
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	6	20250		
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	7	23250		
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	8	18250	0	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	9	20250	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	10	18250	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	11	21550	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	12	18250	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	13	19550	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	14	18250	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	15	23250	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	16	23250	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	17	23250	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	18	21550	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	19	21550	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	20	21550		
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	21	21550	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	22	22250	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	23	19250	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	24	22250	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	25	22250		
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	1	17850		
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	2	20300		
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	3	24300		
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	4	22300	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	5	19050	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	6	20050	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	7	23050	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	8	18050	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	9	20050	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	10	18050	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	11	21350	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	12	18050	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	13	19350	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	14	18050	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	15	23300		
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	16	23300		
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	17	23300		
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	18	21350		
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	19	21350		
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	20	21350		
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	21	21350		
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	22	22300		
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	23	19050		
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	24	22050		注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	25	22300		注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	1	17850		注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	2	20050		注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	3	24050		注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	4	22050		注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	5	19050		注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	6	20050		注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	7	23050		注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	8	18050	50 50 50 <	· + • \

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	9	20050	50	注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	10	18050		注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	11	21350		注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	12	18050		注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	13	19350		注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	14	18050		注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W∕C≦55%		m3	15	23050		注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	16	23050		注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W∕C≦55%		m3	17	23050		注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	18	21350		注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	19	21350		注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	20	21350		注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	21	21350		注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	22	22050		注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	23	19050		注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	24	22050		注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	25	22050		注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	1	17850		注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	2	20050		注4) 注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	3	24050		<u>注4)</u> 注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	4	22050		注4) 注4)
TC383	生コンクリート	27 15 20 N W/C≦55%		m3	5	19050		注4)
TC383	生コングリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	6	20050		<u>注4)</u> 注4)
TC383	生コングリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	7	23050		注4) 注4)
TC383	生コングリート	27-15-20 N W/C≦55% 27-15-20 N W/C≦55%		m3	8	18050		注4) 注4)
TC383	生コングリート				9	20050		
TC383		27-15-20 N W/C≦55% 27-15-20 N W/C≦55%		m3	10	18050		<u>注4)</u> 注4)
TC383	生コンクリート 生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55% 27-15-20 N W/C≦55%		m3 m3	11	21350		注4) 注4)
TC383	生コングリート	27-15-20 N W/C≦55% 27-15-20 N W/C≦55%		m3	12	18050		注4) 注4)
TC383	生コングリート	27-15-20 N W/C≦55% 27-15-20 N W/C≦55%		m3	13	19350		注4) 注4)
								注4) 注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	14	18050 23050		注4) 注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	15	23050		
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	16 17	23050		<u>注4)</u> 注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3				
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	18 19	21350 21350		注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3				注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	20	21350		注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	21	21350		注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	22	22050		<u>注4)</u>
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	23	19050		注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	24	22050		注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	25	22050		注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	1	18000		注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	2	20250		注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	3	24250		<u>注4)</u>
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	4	22250		<u>注4)</u>
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	5	19250		注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	6	20250		注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	7	23250		注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	8	18250		注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	9	20250		<u>注4)</u>
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	10	18250		注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	11	21550		注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	12	18250		注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	13	19550		注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	14	18250		注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	15	23250		注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	16	23250	50	注4)

COMB	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
19 1556 50 34 1588 50 34	TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	17	23250	50	注4)
Total	TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	18	21550	50	注4)
CISSE SQL-27	TC384		24-18-20 N W/C≦55%		m3		21550		
Color	TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3		21550		
CGSM CAP	TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	21	21550	50	注4)
1638 1279 24 - 18 - 20 N W / C 5 5 9 8 m3 24 22250 50 24 1 1638 1279 1 24 - 18 - 20 N W / C 5 5 9 8 m3 2 22250 50 24 1 1638 1279 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	TC384	生コンクリート			m3				
Color	TC384				m3				
10385 1279	TC384				m3				
Company Comp	TC384		24-18-20 N W/C≦55%			25			
1938 1937 1938	TC385								
TG385	TC385								
1928	TC385				m3	3			
10385 生立ングリート	TC385	生コンクリート			m3		22250		
COSBS	TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	5	19250	50	注4)
1935 生まングリート 27-18-20 N W/C 555%	TC385	生コンクリート			m3	6	20250	50	注4)
10.285	TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	7	23250		
10 1820 18 19 18 10 1820 18 18 18 18 18 18 18 1	TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	8	18250		
17:385	TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	9	20250	50	注4)
1938 生ュンリート	TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	10	18250	50	注4)
1938	TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	11	21550	50	注4)
1	TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	12	18250	50	注4)
17.385	TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	13	19550	50	注4)
10.385	TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	14	18250	50	注4)
10.385	TC385	生コンクリート			m3	15	23250	50	注4)
17.385	TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	16	23250	50	注4)
10385 キュングリート	TC385	生コンクリート			m3	17	23250	50	注4)
10385 キュンケリート 27-18-20 N W/C 555% m3 19 21550 50 注4	TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%			18	21550	50	注4)
17-385	TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%			19			
17-385	TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	20	21550	50	注4)
17.385	TC385					21			
17:385 生コンリート	TC385		27-18-20 N W/C≦55%			22	22250		
17:385 生コンリート 27-18-20 N W/C≦55% m3 25 22250 50 注4 17:50 50	TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	23	19250	50	注4)
17:385 生コンリート 27-18-20 N W/C≦55% m3 25 22250 50 注4 17:50 50	TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	24	22250	50	注4)
TG402	TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	25	22250	50	注4)
TC402	TC402	生コンクリート			m3	1	17850	50	注4)
TC402 生コンリート 30-8-20 N W/C≦50%	TC402	生コンクリート			m3	2	20300		
TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 5 1950 50 注4 10 10 10 10 10 10 10 1	TC402	生コンクリート			m3		24300	50	注4)
TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 5 1950 50 注4 10 10 10 10 10 10 10 1	TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	4	22300	50	注4)
TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 6 20250 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 7 23050 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 8 18050 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 9 20050 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 10 18050 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 11 28050 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 11 28050 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 11 28050 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 11 28050 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 12 18050 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 13 19350 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 13 19350 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 15 23300 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 15 23300 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 16 23300 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 17 23300 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 17 23300 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 19 21350 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 19 21350 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 19 21350 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 20 21350 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 21 21350 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 21 21350 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4)	TC402					5			
TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 8 18050 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 9 20050 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 10 18050 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 11 21350 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 11 21350 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 12 18050 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 13 19350 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 14 18050 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 14 18050 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 15 23300 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 15 23300 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 16 23300 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 17 23300 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 18 21350 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 18 21350 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 21 21350 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 1350 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 21 21350 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 23 19050 50 注4)	TC402					6	20250		
TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 9 20050 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 10 18050 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 11 21350 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 11 21350 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 12 18050 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 13 19350 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 14 18050 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 15 23300 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 15 23300 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 15 23300 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 17 23300 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 17 23300 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 19 21350 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 19 21350 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 19 21350 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 20 21350 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 20 21350 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 21 21350 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4) TC402 生コングリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4)	TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	7	23050	50	注4)
TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 9 20050 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 10 18050 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 11 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 11 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 12 18050 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 13 19350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 13 19350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 15 23300 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 15 23300 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 15 23300 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 17 23300 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 17 23300 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 19 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 19 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 19 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 20 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 21 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4)	TC402					8	18050		
TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50%	TC402	生コンクリート				9	20050	50	注4)
TC402 生コンケリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 11 21350 50 注4 TC402 生コンケリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 12 18050 50 注4 TC402 生コンケリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 13 19350 50 注4 TC402 生コンケリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 14 18050 50 注4 TC402 生コンケリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 14 18050 50 注4 TC402 生コンケリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 15 23300 50 注4 TC402 生コンケリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 16 23300 50 注4 TC402 生コンケリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 17 23300 50 注4 TC402 生コンケリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 17 23300 50 注4 TC402 生コンケリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 18 21350 50 注4 TC402 生コンケリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 19 21350 50 注4 TC402 生コンケリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 20 21350 50 注4 TC402 生コンケリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 21 21350 50 注4 TC402 生コンケリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 21 21350 50 注4 TC402 生コンケリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 21 21350 50 注4 TC402 生コンケリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4 TC402 生コンケリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4 TC402 生コンケリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4 TC402 生コンケリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4 TC402 生コンケリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4 TC402 生コンケリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4 TC402 生コンケリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4 TC402 生コンケリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4 TC402 生コンケリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4 TC402 生コンケリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4 TC402 生コンケリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4 TC402 生コンケリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4 TC402 生コンケリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4 TC402 生コンケリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4 TC402 生コンケリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4 TC402 生コンケリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4 TC402 せコンゲート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50	TC402				m3	10	18050		
TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 12 18050 50 注4 TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 13 19350 50 注4 TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 14 18050 50 注4 TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 15 23300 50 注4 TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 16 23300 50 注4 TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 16 23300 50 注4 TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 17 23300 50 注4 TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 18 21350 50 注4 TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 19 21350 50 注4 TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 19 21350 50 注4 TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 20 21350 50 注4 TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 21 21350 50 注4 TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 21 21350 50 注4 TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 21 21350 50 注4 TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 21 21350 50 注4 TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4 TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4 TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4 TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4 TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4 TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 23 19050 50 注4 TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 23 19050 50 注4 TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 23 19050 50 注4 TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 23 19050 50 注4 TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 23 19050 50 注4 TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 23 19050 50 注4 TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 23 19050 50 注4 TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 23 19050 50 注4 TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 23 19050 50 注4 TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 23 19050 50 注4 TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 23 19050 50 注4 TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 23 19050 50 注4 TC402 TC402 TC402 TC402 TC402	TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%			11	21350		
TC402 生コンケリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 13 19350 50注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 14 18050 50注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 15 23300 50注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 16 23300 50注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 17 23300 50注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 17 23300 50注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 18 21350 50注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 19 21350 50注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 19 21350 50注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 21 21350 50注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50注4)	TC402					12			
TC402 生コンケリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 14 18050 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 15 23300 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 16 23300 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 17 23300 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 17 23300 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 18 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 19 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 19 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 21 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 21 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 21 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 21 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4)	TC402								
TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 15 23300 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 16 23300 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 17 23300 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 18 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 18 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 19 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 20 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 21 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 21 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 21 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 21 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 21 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 23 19050 50 注4)	TC402						18050		
TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 17 23300 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 18 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 19 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 20 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 21 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 21 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 21 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 23 19050 50 注4)	TC402		30-8-20 N W/C≦50%		m3	15	23300		
TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 18 21350 50注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 19 21350 50注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 20 21350 50注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 21 21350 50注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 21 22300 50注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 23 19050 50注4)	TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	16	23300	50	注4)
TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 18 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 19 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 20 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 20 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 21 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 23 19050 50 注4)	TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	17	23300	50	注4)
TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 19 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 20 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 21 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 21 22300 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 23 19050 50 注4)	TC402	生コンクリート				18	21350	50	注4)
TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 20 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 21 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 23 19050 50 注4)	TC402				m3	19	21350		
TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 21 21350 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 22 22300 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 23 19050 50 注4)	TC402	生コンクリート			m3	20	21350		
TC402 生コンクリート 30-8-20 N W / C ≦50% m3 22 22300 50 注4) TC402 生コンクリート 30-8-20 N W / C ≦50% m3 23 19050 50 注4)	TC402				m3	21			
TC402 生コンクリート 30-8-20 N W/C≦50% m3 23 19050 50 注4)	TC402								
	TC402								
	TC402						22050		

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	25	22300	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	1	18250	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	2	20450	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	3	24450	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	4	22450	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	5	19450	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	6	20450	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W∕C≦50%		m3	7	23450	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	8	18450	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	9	20450	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	10	18450	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	11	21750	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	12	18450	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	13	19750	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	14	18450	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	15	23450	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	16	23450	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	17	23450	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	18	21750	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	19	21750	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	20	21750	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	21	21750	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	22	22450	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	23	19450	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	24	22450	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	25	22450	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	1	17850	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	2	20450	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	3	24450	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	4	22450	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	5	19050	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	6	20050	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	7	23050	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	8	18050	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	9	20050	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	10	18050	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	11	21350	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	12	18050	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	13	19350	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	14	18050	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	15	23450	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	16	23450	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	17	23450	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	18	21350	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	19	21350	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	20	21350	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	21	21350	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	22	22450	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	23	19050	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	24	22050	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	25	22450	50 注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	1	19050	50 注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	2	21550	50 注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	3	25550	50 注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	4	23550	50 注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	5	20250	50 注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	6	21250	50 注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	7	24250	50 注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	8	19250	50	注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	9	21250		注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	10	19250		注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	11	22550		注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	12	19250		注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	13	20550		注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	14	19250		注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	15	24550		注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	16	24550		注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	17	24550		注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	18	22550		注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	19	22550		注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	20	22550		注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	21	22550		注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	22	23550		注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	23	20250		注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	24	23250		注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	25	23550		注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	1	17600		注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	2	20200		注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	3	24200		注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	4	22200		注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	5	18800		注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	6	19800		注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	7	22800		注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	8	17800	50	注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	9	19800		注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5ー6.5ー40 N		m3	10	17800		注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	12	17800		注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	13	19100		注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	14	17800		注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	15	23200		注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	16	23200		注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	17	23200		注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	19	21100		注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	20	21100		注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	21	21100		注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	22	22200		注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	23	18800		注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	24	21800		<u>注4)</u>
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	25	22200		<u>注4)</u>
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	1	16350		<u>注4)</u>
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	2	18750		<u>注4)</u>
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	3	22750		<u>注4)</u>
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	4	20750		注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	5	17650		<u>注4)</u>
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	6	18650		<u>注4)</u>
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	7	21650		<u>注4)</u>
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	8	16650		注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	9	18650		注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	10	16600		注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	11	19950		注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	12	16650		注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	13	17950		注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	14	16650		注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	15	21750		注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	16	21750		注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	17	21750	50	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	18	19950	50	注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	19	19950		注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	20	19950		<u>注</u> 4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	21	19950		注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	22	20750		注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	23	17650	50	注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	24	20650		注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	25	20750	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	1	16450	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	2	18750	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	3	22750	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	4	20750	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	5	17750	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	6	18750	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	7	21750	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	8	16750	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	9	18750	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	10	16750	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	11	20100	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	12	16750	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	13	18050		注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	14	16750	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	15	21750	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	16	21750	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	17	21750	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	18	20050	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	19	20050	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	20	20050	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	21	20050	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	22	20750	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	23	17750	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	24	20750	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	25	20750		注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	1	15950	50	注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	2	18750		注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	3	22750		注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	4	20750		注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	5	17250		注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	6	18250		注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	7	21250		注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	8	16250		注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	9	18250		注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	10	16250		注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	11	19550		注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	12	16250		注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	13	17550		注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	14	16250		注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	15	21750		注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	16	21750		注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	17	21750		注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	18	19550		<u>注4)</u>
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	19	19550		注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	20	19550		<u>注4)</u>
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	21	19550		注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	22	20750		<u>注4)</u>
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	23	17250		<u>注4)</u>
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	24	20250		注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	25	20750	50	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	1	16100	50	注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	2	18750		注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	3	22750		<u>注</u> 4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	4	20750		注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	5	17400		注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	6	18400	50	注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	7	21400		注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	8	16400	50	注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	9	18400		注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	10	16400	50	注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	11	19700		注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	12	16400		注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	13	17700		注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	14	16400		注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	15	21750		注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	16	21750		<u>注</u> 4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	17	21750		注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	18	19700		注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	19	19700		<u>注</u> 4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	20	19700		注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	21	19700		<u>注</u> 4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	22	20750		<u>注</u> 4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	23	17400		<u>注</u> 4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	24	20400		<u>注</u> 4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	25	20750		注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦70%		m3	1	16150		注4)
TC538	生コングリート	18-12-40 BB W/C≦70%		m3	2	18750		/エ4/ 注4)
TC538	生コングリート	18-12-40 BB W/C≦70%		m3	3	22750		注4) 注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦70%		m3	4	20750		注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦70%		m3	5	17450		/エ4/ 注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦70%		m3	6	18450		注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦70%		m3	7	21450		/エ4/ 注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦70%		m3	8	16450		注4) 注4)
TC538	生コンクリート	18 12 40 BB W/C≦70%		m3	9	18450		/エ4/ 注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦70%		m3	10	16450		注4) 注4)
TC538	生コングリート	18-12-40 BB W/C≦70% 18-12-40 BB W/C≦70%		m3	11	19750		注4) 注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦70%		m3	12	16450		注4) 注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦70%		m3	13	17750		注4) 注4)
TC538	生コングリート	18-12-40 BB W/C≦70% 18-12-40 BB W/C≦70%		m3	14	16450		注4) 注4)
	生コングリート				15	21750		
TC538 TC538	生コングリート	18-12-40 BB W/C≦70% 18-12-40 BB W/C≦70%		m3 m3	16	21750		<u>注4)</u> 注4)
TC538	生コングリート	18-12-40 BB W/C≦70% 18-12-40 BB W/C≦70%	+	m3	17	21750		<u>注4)</u> 注4)
TC538	生コングリート	18-12-40 BB W/C≦70% 18-12-40 BB W/C≦70%	+	m3 m3	17	19750		<u>注4)</u> 注4)
TC538	生コングリート	18-12-40 BB W/C≦70% 18-12-40 BB W/C≦70%		m3	19	19750		<u>注4)</u> 注4)
TC538	生コングリート	18-12-40 BB W/C≦70% 18-12-40 BB W/C≦70%		m3 m3	20	19750		<u>注4)</u> 注4)
TC538	生コングリート 生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦70% 18-12-40 BB W/C≦70%		m3 m3	20	19750		<u>注4)</u> 注4)
TC538	生コングリート	18-12-40 BB W/C≦70% 18-12-40 BB W/C≦70%			22	20750		<u>注4)</u> 注4)
TC538		18-12-40 BB W/C≦70% 18-12-40 BB W/C≦70%		m3	23	17450		<u>注4)</u> 注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦70% 18-12-40 BB W/C≦70%		m3 m3	23	20450		<u>注4)</u> 注4)
TC538	生コングリート	18-12-40 BB W/C≦70% 18-12-40 BB W/C≦70%	+	m3 m3	25	20450		<u>注4)</u> 注4)
TC566	生コングリート	18-12-40 BB W/C≦70% 18-8-20 BB W/C≦65%		m3	1	16650		<u>注4)</u> 注4)
TC566	生コングリート	18-8-20 BB W/C≦65% 18-8-20 BB W/C≦65%		m3 m3	2	19150		<u>注4)</u> 注4)
					3			
TC566 TC566	生コンクリート 生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65% 18-8-20 BB W/C≦65%		m3	4	23150 21150		<u>注4)</u> 注4)
				m3				
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	5	18000		<u>注4)</u> 注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65% 18-8-20 BB W/C≦65%		m3	6	19000		<u>注4)</u> 注4)
TC566	生コンクリート	· —		m3	8	22000		
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	8	17000	50	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	9	19000	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	10	17000	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	11	20300	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	12	17000	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	13	18300	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	14	17000	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	15	22150	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	16	22150	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	17	22150	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	18	20300	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	19	20300	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	20	20300	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	21	20300	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	22	21150	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	23	18000	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	24	21000	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	25	21150		注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	1	16850	50	注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W∕C≦65%		m3	2	19150		<u>注</u> 4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	3	23150		注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	4	21150		<u>注</u> 4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	5	18150		<u>注</u> 4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	6	19150		<u>注</u> 4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	7	22150		注 4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	8	17150		<u>/</u> 注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	9	19150		<u>注</u> 4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	10	17150		注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	11	20500		注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	12	17150		<u>注</u> 4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	13	18450		注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	14	17150		<u>注</u> 4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	15	22150		注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	16	22150		注4) 注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	17	22150		/エ4/ 注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	18	20450		注4) 注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	19	20450		/エ4/ 注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	20	20450		注4) 注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	21	20450		注4) 注4)
TC570	生コングリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	22	21150		注4) 注4)
TC570	生コングリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	23	18150		注4) 注4)
TC570	生コングリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	24	21150		注4) 注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	25	21150		注4) 注4)
TC586	生コングリート	18-12-20 BB W/C≦65% 18-5-40 BB W/C≦65%		m3 m3	25	16300		<u>注4)</u> 注4)
TC586	生コングリート	18-5-40 BB W/C≦65%			2	19150		注4) 注4)
TC586		18-5-40 BB W/C≦65% 18-5-40 BB W/C≦65%		m3	3	23150		<u>注4)</u> 注4)
TC586	生コンクリート 生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65% 18-5-40 BB W/C≦65%		m3 m3	4	23150		<u>注4)</u> 注4)
TC586	生コンクリート 生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65% 18-5-40 BB W/C≦65%			5	17600		<u>注4)</u> 注4)
TC586		18-5-40 BB W/C≦65% 18-5-40 BB W/C≦65%		m3 m3	6	18600		注4) 注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65% 18-5-40 BB W/C≦65%			7			<u>注4)</u> 注4)
				m3		21600		
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	8	16600		注4) 注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	9	18600		<u>注4)</u> 注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3		16600		注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	11	19900		<u>注4)</u>
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	12	16600		注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	13	17900		<u>注4)</u>
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	14	16600		注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	15	22150		<u>注4)</u>
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	16	22150	50	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	17	22150	50	注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	18	19900	50	注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	19	19900	50	注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	20	19900	50	注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	21	19900	50	注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	22	21150	50	注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	23	17600	50	注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	24	20600		注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	25	21150		<u>注</u> 4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	1	16500		注4)
TC594	牛コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	2	19150		注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	3	23150		注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	4	21150		<u>/</u> 注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	5	17800		注 1) 注 4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	6	18800		注4) 注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	7	21800		注4) 注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	8	16800		注4) 注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	9	18800		注4) 注4)
TC594	生コンケリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	10	16800		注4) 注4)
TC594					11	20100		
	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3				注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	12	16800		<u>注4)</u>
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	13	18100		<u>注4)</u>
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	14	16800		注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	15	22150		注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	16	22150		注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	17	22150		注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	18	20100		注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	19	20100		注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	20	20100		注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	21	20100	50	注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	22	21150		注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	23	17800	50	注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	24	20800	50	注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	25	21150	50	注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	1	16450		注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	2	19150		注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	3	23150		注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	4	21150		注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	5	17750		<u>注</u> 4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W∕C≦65%		m3	6	18750		<u>/</u> 注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	7	21750		注 1) 注 4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%	+	m3	8	16750		注4) 注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%	+	m3	9	18750		注4) 注4)
TC595	生コンクリート	21 8 40 BB W/C≦05% 21-8-40 BB W/C≦65%		m3	10	16750		注4) 注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65% 21-8-40 BB W/C≦65%		m3	11	20050		注4) 注4)
		21-8-40 BB W/C≦65% 21-8-40 BB W/C≦65%	+		12	16750		注4) 注4)
TC595 TC595	生コンクリート		+	m3				
	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%	+	m3	13	18050		注4) 注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%	+	m3	14	16750		注4) 注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	15	22150		<u>注4)</u>
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	16	22150		<u>注4)</u>
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	17	22150		<u>注4)</u>
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	18	20050		注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	19	20050		注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	20	20050		注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	21	20050		注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	22	21150		注4)
TOFOE	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	23	17750	50	注4)
TC595		2: 0 :0 22 ::; 0 = 00;0		1110	24	20750		注4)

1	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
\$25 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$	TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	25	21150	50	注4)
\$2279 -	TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	1	16500	50	注4)
Sign	TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	2	19150	50	注4)
	TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	3	23150	50	注4)
236 23279 -	TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	4	21150	50	注4)
12 12 12 13 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15	TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	5	17800	50	注4)
12 12 12 13 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15	TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	6	18800	50	注4)
	TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	7	21800	50	注4)
	TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	8	16800	50	注4)
C398	TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	9	18800	50	注4)
2397	TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	10	16800	50	注4)
1	TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	11	20100	50	注4)
Color	TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	12	16800	50	注4)
Color	TC596	生コンクリート			m3	13	18100	50	注4)
Color	TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	14	16800	50	注4)
\$\frac{2596}{2596} \frac{12}{27} \rightarrow{1} + \frac{2}{1} = 12 - 40 \text{ BB W/C\$659\kg} \tag{ bases}	TC596	生コンクリート				15	22150		
1989	TC596								
2598 まコンリート 21-12-40 88 W/C ≤ 658 m3	TC596								
1989	TC596								
1-12-40 18 W/C 5 6 5 9	TC596								
1-12-40 BB W/C 565%	TC596								
1-12-40 BB W/C 多65% m3 22 2110 50 注4	TC596								
1-12-40 BB W/C ≤65%	TC596								
599	TC596								
23 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1									
18-12-20 BB W/C≤60%									
6610 キュングリート									
(2610									
18-12-20 BB W/C ≤60% m3 4 21500 50 注4 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 5 18500 50 注4 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 6 19500 50 注4 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 6 19500 50 注4 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 6 19500 50 注4 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 7 22500 50 注4 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 7 22500 50 注4 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 8 17500 50 注4 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 8 17500 50 注4 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 8 17500 50 注4 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 10 17500 50 [24 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 10 17500 50 [24 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 11 20850 50 [24 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 20 20850 50 [24 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 20 20850 50 [24 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 21 20850 50 [24 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 21 20850 50 [24 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 21 20850 50 [24 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 21 20850 50 [24 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 21 20850 50 [24 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 21 20850 50 [24 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 21 20850 50 [24 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 21 20850 50 [24 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 21 20850 50 [24 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 21 20850 50									
18-112-20 BB W/C \$60% m3						-			
18-12-20 BB W/C≤60% m3 6 19500 50 注4									
(2610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≤60%									
(2610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≤60% m3 8 17500 50注4) C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≤60% m3 9 19500 50注4) C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≤60% m3 10 17500 50注4) C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≤60% m3 11 20850 50注4) C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≤60% m3 11 20850 50注4) C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≤60% m3 11 18000 50注4) C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≤60% m3 12 17500 50注4) C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≤60% m3 13 18800 50注4) C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≤60% m3 13 18800 50注4) C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≤60% m3 15 12500 50注4) C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≤60% m3 15 22500 50注4) C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≤60% m3 15 22500 50注4) C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≤60% m3 17 22500 50注4) C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≤60% m3 17 22500 50注4) C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≤60% m3 18 20800 50注4) C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≤60% m3 19 20800 50注4) C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≤60% m3 19 20800 50注4) C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≤60% m3 20 20800 50注4) C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≤60% m3 21 20800 50注4) C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≤60% m3 21 20800 50注4) C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≤60% m3 21 20800 50注4) C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≤60% m3 21 20800 50注4) C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≤60% m3 21 20800 50注4) C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≤60% m3 21 20800 50注4) C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≤60% m3 21 20800 50注4) C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≤60% m3 21 18000 50注4) C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≤60% m3 22 21500 50注4) C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≤60% m3 24 21500 50注4) C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≤60% m3 24 21500 50注4) C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≤60% m3 24 21500 50注4) C612 生コングリート 18-18-20 BB W/C≤60% m3 3 23800 50注4) C612 生コングリート 18-18-20 BB W/C≤60% m3 3 23800 50注4) C612 生コングリート 18-18-20 BB W/C≤60% m3 5 18800 50注4) C612 生コングリート 18-18-20 BB W/C≤60% m3 5 18800 50注4) C612 生コングリート 18-18-20 BB W/C≤60% m3 5 18800 50注4)									
(S610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 10 17500 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 11 20850 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 11 20850 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 11 20850 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 13 18800 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 13 18800 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 15 22500 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 15 22500 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 15 22500 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 16 22500 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 17 22500 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 18 20800 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 18 20800 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 19 20800 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 19 20800 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 20 20800 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 21 20800 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 21 20800 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 21 20800 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 21 20800 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 21 20800 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 21 20800 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 21 20800 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 21 20800 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 21 20800 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 21 20800 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 21 20800 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 21 20800 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 21 20800 50 注4)									
日本コンガート									
(G610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 11 20850 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 12 17500 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 13 18800 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 14 17500 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 14 17500 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 15 22500 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 16 22500 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 17 22500 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 17 22500 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 18 2000 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 18 2000 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 19 20800 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 19 20800 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 20 20800 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 21 20800 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 21 20800 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 21 20800 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 22 21500 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 23 18500 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 23 18500 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 23 1500 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 23 21500 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 24 21500 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 25 21500 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 25 21500 50 注4) (C612 生コングリート 18-18-20 BB W/C≦60% m3 3 1 17500 50 注4) (C612 生コングリート 18-18-20 BB W/C≦60% m3 3 2 19800 50 注4)									
(G610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 12 17500 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 13 18800 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 14 17500 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 15 22500 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 15 22500 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 16 22500 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 17 22500 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 17 22500 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 18 20800 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 19 20800 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 19 20800 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 20 20800 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 21 20800 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 21 20800 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 21 20800 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 22 1500 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 22 1500 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 23 18500 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 23 18500 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 23 18500 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 25 1500 50 注4) (C610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 25 1500 50 注4) (C610 生コングリート 18-18-20 BB W/C≦60% m3 25 1500 50 注4) (C612 生コングリート 18-18-20 BB W/C≦60% m3 3 2 18000 50 注4) (C612 生コングリート 18-18-20 BB W/C≦60% m3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3									
(2610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 13 18800 50注4) (2610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 14 17500 50注4) (2610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 15 22500 50注4) (2610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 16 22500 50注4) (2610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 16 22500 50注4) (2610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 17 22500 50注4) (2610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 18 20800 50注4) (2610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 18 20800 50注4) (2610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 19 20800 50注4) (2610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 20 20800 50注4) (2610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 20 20800 50注4) (2610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 21 20800 50注4) (2610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 21 20800 50注4) (2610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 21 20800 50注4) (2610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 22 1500 50注4) (2610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 23 18500 50注4) (2610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 24 21500 50注4) (2610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60% m3 24 21500 50注4) (2610 生コングリート 18-18-20 BB W/C≦60% m3 25 21500 50注4) (2612 生コングリート 18-18-20 BB W/C≦60% m3 2 21 9800 50注4) (2612 生コングリート 18-18-20 BB W/C≦60% m3 3 23 38000 50注4) (2612 生コングリート 18-18-20 BB W/C≦60% m3 4 21800 50注4) (2612 生コングリート 18-18-20 BB W/C≦60% m3 5 18000 50注4)									
(G610 生コングリート 18-12-20 BB W/C≦60%									
18-12-20 BB W/C ≤60% m3 15 22500 50 注4 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 16 22500 50 注4 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 16 22500 50 注4 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 17 22500 50 注4 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 17 22500 50 注4 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 18 20800 50 注4 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 19 20800 50 注4 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 19 20800 50 注4 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 20 20800 50 注4 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 21 20800 50 注4 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 21 20800 50 注4 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 22 21500 50 注4 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 22 21500 50 注4 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 23 18500 50 注4 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 23 18500 50 注4 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 23 18500 50 注4 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 23 18500 50 注4 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 23 18500 50 注4 18-12-20 BB W/C ≤60% m3 23 23 23 23 23 23 23									
C610 生コングリート									
C610 生コングリート									
C610 生コンクリート				+					
18-12-20 BB W/C≤60% m3 19 20800 50 注4 18-10 18-12-20 BB W/C≤60% m3 20 20800 50 注4 18-10 20800 50 注4 18-10 20800 50 注4 18-10 20800 50 注4 20800 20800 50 注4 20800 20800 50 注4 20800 20800 20800 50 注4 20800 20800 20800 20800 20800 50 注4 208000 2080000 2080000 2080000 2080000 20800000 208000000 2080000000000				+					
18-12-20 BB W/C≦60%									
C610 生コンケリート									
C610 生コンケリート				+					
C610 生コンケリート									
C610 生コンケリート				+					
C610 生コンケリート				+					
C612 生コンケリート									
C612 生コンクリート 18-18-20 BB W/C≦60% m3 2 19800 50 注4) C612 生コンクリート 18-18-20 BB W/C≦60% m3 3 23800 50 注4) C612 生コンクリート 18-18-20 BB W/C≦60% m3 4 21800 50 注4) C612 生コンクリート 18-18-20 BB W/C≦60% m3 5 18800 50 注4) C612 生コンクリート 18-18-20 BB W/C≦60% m3 6 19800 50 注4) C612 生コンクリート 18-18-20 BB W/C≦60% m3 6 19800 50 注4)									
C612 生コンケリート	TC612								
C612 生コンクリート	TC612								
C612 生コンケリート 18-18-20 BB W/C≦60% m3 5 18800 50 注4) C612 生コンケリート 18-18-20 BB W/C≦60% m3 6 19800 50 注4)	TC612								
C612 生コンクリート 18-18-20 BB W/C≦60% m3 6 19800 50 注4)	TC612								
	TC612								
C612 生コンクリート 18−18−20 BB W/C≦60% m3 7 22800 50 注4)	TC612								
	TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	7	22800	50	注4)

Section Sect	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
12-17-1- 18-18-20 BB W/C 560% m3 10 17200 59124	TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	8	17800	50	注4)
	TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	9	19800	50	注4)
	TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	10	17800	50	注4)
CSEC	TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	11	21100	50	注4)
CG12	TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	12	17800	50	注4)
Colin	TC612	生コンクリート			m3	13	19100	50	注4)
Cell	TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3			50	注4)
Tell	TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3		22800		
Tell	TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	16	22800	50	注4)
CEC 2	TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	17	22800	50	注4)
Colic 23-279	TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	18	21100	50	注4)
18-18 - 20 BB W/C \$60%	TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	19	21100	50	注4)
	TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	20	21100	50	注4)
18-18 - 20 BB W/C 560%	TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	21	21100	50	注4)
18-18 - 20 18 18 20 18 18 20 18 18 20 18 18 20 20 20 20 20 20 20 2	TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	22	21800	50	注4)
18-18-20 BB W/C ≤ 60%	TC612	生コンクリート				23	18800		
18-18-20 BB W/C ≤ 60%	TC612								
18-12 - 40 BB W/C ≤ 60%	TC612								
18-12-40 BB W/C ≤ 60%	TC628								
18 - 12 - 40 18 18 - 12 - 40 18 18 12 - 40 18 12 14 18 18 18 18 18 18 18	TC628								
18-12-40 18 18 12 40 18 18 18 18 18 18 18 1	TC628					3	***		
18-12-40 BB W/C 260% m3 5 *** 50 注1 18-12-40 BB W/C 260% m3 6 *** 50 注1 18-12-40 BB W/C 260% m3 7 22200 50 注4 18-12-40 BB W/C 260% m3 7 22200 50 注4 18-12-40 BB W/C 260% m3 7 22200 50 注4 18-12-40 BB W/C 260% m3 7 22200 50 注4 18-12-40 BB W/C 260% m3 9 *** 50 注1 18-12-40 BB W/C 260% m3 9 *** 50 注1 18-12-40 BB W/C 260% m3 9 *** 50 注1 18-12-40 BB W/C 260% m3 9 *** 50 注1 18-12-40 BB W/C 260% m3 11 *** 50 注1 18-12-40 BB W/C 260% m3 11 *** 50 注1 18-12-40 BB W/C 260% m3 11 *** 50 注1 18-12-40 BB W/C 260% m3 11 *** 50 注1 18-12-40 BB W/C 260% m3 13 18500 50 注4 18-12-40 BB W/C 260% m3 13 18500 50 注4 18-12-40 BB W/C 260% m3 13 18500 50 注4 18-12-40 BB W/C 260% m3 13 18500 50 注4 18-12-40 BB W/C 260% m3 15 *** 50 注1 18-12-40 BB W/C 260% m3 15 *** 50 注1 18-12-40 BB W/C 260% m3 15 *** 50 注1 18-12-40 BB W/C 260% m3 15 *** 50 注1 18-12-40 BB W/C 260% m3 15 *** 50 注1 18-12-40 BB W/C 260% m3 17 *** 50 注1 18-12-40 BB W/C 260% m3 17 *** 50 注1 18-12-40 BB W/C 260% m3 17 *** 50 注1 18-12-40 BB W/C 260% m3 17 *** 50 注1 18-12-40 BB W/C 260% m3 17 *** 50 注1 18-12-40 BB W/C 260% m3 19 *** 50 注1 18-12-40 BB W/C 260% m3 19 *** 50 注1 18-12-40 BB W/C 260% m3 19 *** 50 注1 18-12-40 BB W/C 260% m3 19 *** 50 注1 18-12-40 BB W/C 260% m3 19 *** 50 注1 18-12-40 BB W/C 260% m3 21 *** 50 注1 18-12-40 BB W/C 260% m3 21 *** 50 注1 18-12-40 BB W/C 260% m3 21 *** 50 注1 18-12-40 BB W/C 260% m3 21 *** 50 注1 18-12-40 BB W/C 260% m3 21 *** 50 注1 18-12-40 BB W/C 260% m3 21 *** 50 注1 18-12-40 BB W/C 260% m3 21 18-12-40 BB W/C 260% m3 21 18-12-40 BB W/C 260% m3 21 18-12-40 BB W/C 260% m3						_	***		
18-12-40 BB W/C\$60%	TC628								
18-12-40 BB W/C\$60%			· —			_			
18-12-40 18-12-4									
18-12-40 BB W/C≤60% m3 9 *** 50注1 18-12-40 BB W/C≤60% m3 10 *** 50注1 18-12-40 BB W/C≤60% m3 11 *** 50注1 18-12-40 BB W/C≤60% m3 11 *** 50注1 18-12-40 BB W/C≤60% m3 12 *** 50注1 18-12-40 BB W/C≤60% m3 12 *** 50注1 18-12-40 BB W/C≤60% m3 13 18-12-40 BB W/C≤60% m3 13 18-12-40 BB W/C≤60% m3 14 *** 50注1 18-12-40 BB W/C≤60% m3 14 *** 50注1 18-12-40 BB W/C≤60% m3 15 18-12-40 BB W/C≤60% m3 16 18-12-40 BB W/C≤60% m3 17 18-12-40 BB W/C≤60% m3 18 18-12-40 BB W/C≤60% m3 19 18-12-40 BB W/C≤60% m3 20 18-12-40 BB W/C≤60% m3 20 18-12-40 BB W/C≤60% m3 20 18-12-40 BB W/C≤60% m3 21 18-12-40 BB W/C≤60% m3 22 18-12-40 BB W/C≤60%									
18-12-40 BB W/C ≤60%									
18						•			
18-12-40 BB W/C \$60%									
18-112-40 BB W/C ≤ 60%									
18-12-40 BB W/C ≤ 60%									
18-12-40 BB W/C ≤60%									
18-12-40 BB W/C ≤60%									
18-12-40 BB W/C≤60%									
18-12-40 BB W/C≤60%									
18-12-40 BB W/C ≤60%									
Time									
18-12-40 BB W/C≦60%									
TG628 生コングリート									
18-12-40 BB W/C≦60%									
TG628 生コンケリート									
TC628 生コングリート			· —						
1									
1									
1			3U-15-2U BB W/U≥55%						
「C633 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% m3 4 22450 50 注4 19450									
「C633 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% m3 5 19450 50 注4 19450 50									
1									
「C633 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% m3 7 23450 50 注4 1 1 1 1 1 1 1 1 1						_			
「C633 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% m3 8 18450 50 注4 18450									
「C633 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% m3 9 20450 50 注4 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
「C633 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% m3 10 18450 50 注4) 「C633 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% m3 11 21750 50 注4) 「C633 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% m3 12 18450 50 注4) 「C633 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% m3 13 19750 50 注4) 「C633 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% m3 14 18450 50 注4)	TC633		30-15-20 BB W/C≦55%						
G633 生コンクリート 30-15-20 BB W/C ≦55% m3 11 21750 50 注4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TC633								
「C633 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% m3 12 18450 50 注4 18450 50 注4 18450 12 18450 1975	TC633		30-15-20 BB W/C≦55%						
「C633 生コングリート 30−15−20 BB W/C≦55% m3 13 19750 50 注4) 「C633 生コンクリート 30−15−20 BB W/C≦55% m3 14 18450 50 注4)	TC633								
「C633 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% m3 14 18450 50 注4)	TC633								
	TC633								
「C633 生コンクリート 30−15−20 BB W/C≦55% m3 15 23450 50 注4)	TC633								
	TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	15	23450	50	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	16	23450	50	注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	17	23450		注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	18	21750		注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	19	21750		注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	20	21750	50	注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	21	21750	50	注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	22	22450	50	注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	23	19450	50	注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	24	22450	50	注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	25	22450	50	注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	1	17750	50	注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	2	20450	50	注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	3	24450	50	注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	4	22450	50	注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	5	19050	50	注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	6	20050	50	注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	7	23050	50	注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	8	18050	50	注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	9	20050		注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	10	18050	50	注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	11	21350		注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	12	18050		注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	13	19350	50	注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	14	18050		注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	15	23450		注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	16	23450		注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	17	23450		<u>注</u> 4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	18	21350		注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	19	21350		注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	20	21350		注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	21	21350		注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	22	22450		注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	23	19050		注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	24	22050		注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	25	22450		注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	1	18300		注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	2	20700		注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	3	24700		注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	4	22700		注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	5	19700		注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	6	20700		<u>注</u> 4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	7	23700		注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	8	18700		<u>注</u> 4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	9	20700		注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	10	18700		<u>注</u> 4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	11	22000		注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	12	18700		<u>注</u> 4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	13	20000		注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	14	18700		注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	15	23700		<u>注</u> 4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	16	23700		注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	17	23700		<u>注</u> 4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	18	22000		注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	19	22000		<u>注</u> 4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	20	22000		<u>注</u> 4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	21	22000		<u>注</u> 4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	22	22700		<u>注</u> 4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	23	19700		<u>注</u> 4)
. 5000		CC 10 20 20 VV/ 0=00/0		1110	20	10700	30	<u> '/</u>

Section Sect	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
1	TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	24	22700	50	注4)
1985	TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	25	22700	50	注4)
Sept	TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	1	17700	50	注4)
SECTION SECT	TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	2	19200	50	注4)
1982 1997	TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	3	23200	50	注4)
1892 1892 1894 1896	TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3		21200	50	注4)
1985	TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3		17700	50	注4)
Birl 4 5 - 2 5 - 40 BB	TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	6	18700	50	注4)
Birl	TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	7	21700	50	注4)
株式 5 - 2 - 5 - 4 0 BB	TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	8	16000	50	注4)
銀子 1977 1974 1974 1975	TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	9	18000	50	注4)
1985	TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	10	16000	50	注4)
日本の	TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	12	16200	50	注4)
日本学の	TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	13	17500	50	注4)
日本学の	TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	14	17000	50	注4)
1985 1987	TC652	生コンクリート				15	22400		
1985 東北 1987 1987 1988 1988 1988 1989 1990 1988 1988 1989 1990 1988 1988 1989 1990 1988 1988 1989 1990 1988 1988 1989 1989 1989 1988 1989 1989 1988 1989 1989 1988 1989 1989 1988 1989 1989 1988 1989	TC652								
19 19:00 50 24 19:00 50 24	TC652								
1852 1812 1914 1814 1815	TC652								
1950 1952 1950 1953 1950 1953 1950 1953 1950 1953 1950 1953 1950 1953 1950 1953 1950 1953	TC652								
18	TC652								
銀子グリート	TC652								
銀子リート 銀行4.5 - 2.5 - 40 BB m3 24 21000 50 注4) 1815	TC652								
銀子グリート 銀げ4、5-2、5-40 BB m3 25 21200 50 注4 1818 1819 18	TC652		_ ·						
6878 生ュングリート 30-15-20 BB W/C 5555 C ≥ 550kg/m3	TC652								
(878 生 ン クリート 30-15-20 BB W/C 5556 C ≥ 550kg/m3			_ ·						
1678 生コングリート 30-15-20 BB W/C 5595 C 3505kg/m3 m3 24450 50 [注4] 1678 生コングリート 30-15-20 BB W/C 5595 C 3505kg/m3 m3 4 22450 50 [注4] 1678 生コングリート 30-15-20 BB W/C 5595 C 3505kg/m3 m3 5 19450 50 [注4] 1678 生コングリート 30-15-20 BB W/C 5595 C 3505kg/m3 m3 7 23450 50 [注4] 1678 生コングリート 30-15-20 BB W/C 5595 C 3505kg/m3 m3 7 23450 50 [注4] 1678 生コングリート 30-15-20 BB W/C 5595 C 3505kg/m3 m3 7 23450 50 [注4] 1679 生コングリート 30-15-20 BB W/C 5595 C 3505kg/m3 m3 9 20450 50 [注4] 1679 生コングリート 30-15-20 BB W/C 5595 C 3505kg/m3 m3 11 21750 50 [注4] 1679 生コングリート 30-15-20 BB W/C 5595 C 3505kg/m3 m3 11 21750 50 [注4] 1679 生コングリート 30-15-20 BB W/C 5595 C 3505kg/m3 m3 11 21750 50 [注4] 1679 生コングリート 30-15-20 BB W/C 5595 C 3505kg/m3 m3 11 21750 50 [注4] 1679 生コングリート 30-15-20 BB W/C 5595 C 3505kg/m3 m3 13 19750 50 [注4] 1679 生コングリート 30-15-20 BB W/C 5595 C 3505kg/m3 m3 13 19750 50 [注4] 1679 生コングリート 30-15-20 BB W/C 5595 C 3505kg/m3 m3 13 19750 50 [注4] 1679 生コングリート 30-15-20 BB W/C 5595 C 3505kg/m3 m3 15 23450 50 [注4] 1679 生コングリート 30-15-20 BB W/C 5595 C 3505kg/m3 m3 15 23450 50 [注4] 1679 生コングリート 30-15-20 BB W/C 5595 C 3505kg/m3 m3 17 23450 50 [注4] 1679 生コングリート 30-15-20 BB W/C 5595 C 3505kg/m3 m3 17 23450 50 [注4] 1679 生コングリート 30-15-20 BB W/C 5595 C 3505kg/m3 m3 21 21750 50 [注4] 1679 生コングリート 30-15-20 BB W/C 5595 C 3505kg/m3 m3 21 21750 50 [注4] 1679 生コングリート 30-15-20 BB W/C 5595 C 3505kg/m3 m3 21 21750 50 [注4] 1679 生コングリート 30-15-20 BB W/C 5595 C 3505kg/m3 m3 21 21750 50 [注4] 1679 生コングリート 30-15-20 BB W/C 5595 C 3505kg/m3 m3 21 21750 50 [注4] 1679 生コングリート 30-15-20 BB W/C 5595 C 3505kg/m3 m3 21 21750 50 [注4] 1679 生コングリート 30-15-20 BB W/C 5595 C 3505kg/m3 m3 21 21750 50 [注4] 167									
6878 生コングリート 30-15-20 BB W/C5 55% C2 350kg/m3 m3 4 22450 50 注4) 6878 生コングリート 30-15-20 BB W/C5 55% C2 350kg/m3 m3 5 19450 50 注4) 6878 生コングリート 30-15-20 BB W/C5 55% C2 350kg/m3 m3 6 20000 50 注4) 6878 生コングリート 30-15-20 BB W/C5 55% C2 350kg/m3 m3 7 22450 50 注4) 6878 生コングリート 30-15-20 BB W/C5 55% C2 350kg/m3 m3 7 22450 50 注4) 6878 生コングリート 30-15-20 BB W/C5 55% C2 350kg/m3 m3 8 18450 50 注4) 6878 生コングリート 30-15-20 BB W/C5 55% C2 350kg/m3 m3 8 18450 50 注4) 6878 生コングリート 30-15-20 BB W/C5 55% C2 350kg/m3 m3 10 18450 50 注4) 6878 生コングリート 30-15-20 BB W/C5 55% C2 350kg/m3 m3 10 18450 50 注4) 6878 生コングリート 30-15-20 BB W/C5 55% C2 350kg/m3 m3 11 12 18450 50 注4) 6878 生コングリート 30-15-20 BB W/C5 55% C2 350kg/m3 m3 12 18450 50 注4) 6878 生コングリート 30-15-20 BB W/C5 55% C2 350kg/m3 m3 12 18450 50 注4) 6878 生コングリート 30-15-20 BB W/C5 55% C2 350kg/m3 m3 12 18450 50 注4) 6878 生コングリート 30-15-20 BB W/C5 55% C2 350kg/m3 m3 12 18450 50 注4) 6878 生コングリート 30-15-20 BB W/C5 55% C2 350kg/m3 m3 14 18450 50 注4) 6878 生コングリート 30-15-20 BB W/C5 55% C2 350kg/m3 m3 14 18450 50 注4) 6878 生コングリート 30-15-20 BB W/C5 55% C2 350kg/m3 m3 17 23450 50 注4) 6878 生コングリート 30-15-20 BB W/C5 55% C2 350kg/m3 m3 17 23450 50 注4) 6878 生コングリート 30-15-20 BB W/C5 55% C2 350kg/m3 m3 17 23450 50 注4) 6878 生コングリート 30-15-20 BB W/C5 55% C2 350kg/m3 m3 17 23450 50 注4) 6878 生コングリート 30-15-20 BB W/C5 55% C2 350kg/m3 m3 17 23450 50 注4) 6878 生コングリート 30-15-20 BB W/C5 55% C2 350kg/m3 m3 18 12 1750 50 注4) 6878 生コングリート 30-15-20 BB W/C5 55% C2 350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) 6878 生コングリート 30-15-20 BB W/C5 55% C2 350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) 6878 生コングリート 30-15-20 BB W/C5 55% C2 350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) 6878 生コングリート 30-15-20 BB W/C5 55% C2 350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) 6879 生コングリート 30-15-20 BB W/C5 55% C2 350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) 6879 生コングリート 30-15-20 BB W/C5 55% C2 350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) 6879 生コングリート 30-15-20 BB W/C5 55% C2 350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) 6879 生コングリート 30-15-20 BB W/C5 55% C2 350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) 6879 生コングリート 30-15-20 BB W/C5 55% C2 350kg/m3 m3 21 21750 50 注4)									
6378 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 5 19450 50 注4) 6378 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 6 28800 50 注4) 6378 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 7 23450 50 注4) 6378 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 8 18450 50 注4) 6378 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 9 20450 50 注4) 6378 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 9 20450 50 注4) 6378 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 10 18450 50 注4) 6378 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 11 27750 50 注4) 6378 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 11 27750 50 注4) 6378 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 11 18750 50 注4) 6478 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 13 18750 50 注4) 6678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 13 18750 50 注4) 6678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 14 18450 50 注4) 6678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 15 23450 50 注4) 6678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 16 23450 50 注4) 6678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 17 23450 50 注4) 6678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 17 23450 50 注4) 6678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 17 23450 50 注4) 6678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 17 23450 50 注4) 6678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 17 23450 50 注4) 6678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 17 23450 50 注4) 6678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 17 23450 50 注4) 6678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 17 23450 50 注4) 6678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 17 23450 50 注4) 6678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 17 23450 50 注4) 6678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 17 23450 50 注4) 6678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 20 21750 50 注4) 6678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) 6678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) 6678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 3 21 2100 50 注4) 6679 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 3 21 2100 50 注4)									
678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≤555 C ≥ 350kg/m3 m3 6 20800 50 注4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TC678					•			
6978 世コングリート 30-15-20 BB W/C ≤555 C ≥ 350kg/m3 m3									
18 18 18 18 18 18 18 18									
(2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 10 18450 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 11 21750 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 11 21750 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 12 18450 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 12 18450 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 13 19750 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 13 19750 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 14 18450 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 15 23450 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 16 23450 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 16 23450 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 17 23450 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 18 21750 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 18 21750 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 18 21750 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 18 21750 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 19 21750 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 20 21750 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 20 21750 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 21 21700 50 注4) (2679 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 21 21700 50 注4) (2679 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 21 21700 50 注4)									
(2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≤55% C≥ 350kg/m3 m3 10 18450 50 注4) 12750 50 注4) 1									
(678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 11 21750 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 12 18450 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 12 18450 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 13 19750 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 14 18450 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 14 18450 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 16 23450 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 16 23450 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 16 23450 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 18 21750 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 18 21750 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 19 21750 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 19 21750 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 20 21750 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 21 18350 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 21 18350 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 21 18350 50 注4)									
(678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≤55% C ≥ 350kg/m3 m3 12 18450 50 注4) C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≤55% C ≥ 350kg/m3 m3 13 19750 50 注4) C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≤55% C ≥ 350kg/m3 m3 14 18450 50 注4) C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≤55% C ≥ 350kg/m3 m3 15 23450 50 注4) C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≤55% C ≥ 350kg/m3 m3 15 23450 50 注4) C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≤55% C ≥ 350kg/m3 m3 16 23450 50 注4) C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≤55% C ≥ 350kg/m3 m3 17 23450 50 注4) C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≤55% C ≥ 350kg/m3 m3 17 23450 50 注4) C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≤55% C ≥ 350kg/m3 m3 18 21750 50 注4) C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≤55% C ≥ 350kg/m3 m3 19 21750 50 注4) C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≤55% C ≥ 350kg/m3 m3 19 21750 50 注4) C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≤55% C ≥ 350kg/m3 m3 20 21750 50 注4) C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≤55% C ≥ 350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≤55% C ≥ 350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≤55% C ≥ 350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≤55% C ≥ 350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≤55% C ≥ 350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≤55% C ≥ 350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≤55% C ≥ 350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≤55% C ≥ 350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≤55% C ≥ 350kg/m3 m3 24 22450 50 注4) C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≤55% C ≥ 350kg/m3 m3 25 22450 50 注4) C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C ≤55% C ≥ 350kg/m3 m3 24 22450 50 注4) C678 生コングリート 30-8-20 H W/C ≤55% M3 m3 5 25 22450 50 注4) C6812 生コングリート 30-8-20 H W/C ≤55% M3 m3 5 25 20050 50 注4) C6812 生コングリート 30-8-20 H W/C ≤55% m3 5 20 20 20 20 20 50 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20									
(678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 13 19750 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 14 18450 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 15 23450 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 16 23450 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 17 23450 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 17 23450 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 18 21750 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 18 21750 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 19 21750 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 19 21750 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 20 21750 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 22 21500 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 22 21500 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 25 22450 50 注4) (678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 25 22450 50 注4) (678 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 2 2 21100 50 注4) (6812 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 5 19850 50 注4)									
(678 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 14 18450 50 注4) (678 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 15 23450 50 注4) (678 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 16 23450 50 注4) (678 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 16 23450 50 注4) (678 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 17 23450 50 注4) (678 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 18 21750 50 注4) (678 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 18 21750 50 注4) (678 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 19 21750 50 注4) (678 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 20 21750 50 注4) (678 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) (678 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) (678 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) (678 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) (678 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) (678 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) (678 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) (678 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) (678 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 22 2100 50 注4) (678 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 22 2100 50 注4) (678 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 25 22450 50 注4) (678 生コンクリート 30-8-20 H W/C≦55% m3 m3 2 2 2100 50 注4) (6812 生コンクリート 30-8-20 H W/C≦55% m3 m3 2 2 2100 50 注4) (6812 生コンクリート 30-8-20 H W/C≦55% m3 m3 5 19850 50 注4) (6812 生コンクリート 30-8-20 H W/C≦55% m3 m3 5 19850 50 注4)									
(G678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 15 23450 50 注4) (G678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 16 23450 50 注4) (G678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 17 23450 50 注4) (G678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 18 21750 50 注4) (G678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 18 21750 50 注4) (G678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 19 21750 50 注4) (G678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 19 21750 50 注4) (G678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 19 21750 50 注4) (G678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 20 21750 50 注4) (G678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) (G678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) (G678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) (G678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) (G678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) (G678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) (G678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) (G678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) (G678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) (G812 生コングリート 30-8-20 H W/C≦559% D≤350kg/m3 m3 2 22 21100 50 注4) (G812 生コングリート 30-8-20 H W/C≦559% m3 5 19850 50 注4) (G812 生コングリート 30-8-20 H W/C≦559% m3 5 19850 50 注4) (G812 生コングリート 30-8-20 H W/C≦559% m3 5 19850 50 注4)									
(2678 生コンケリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 16 23450 50 注4) (2678 生コンケリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 17 23450 50 注4) (2678 生コンケリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 18 21750 50 注4) (2678 生コンケリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 18 21750 50 注4) (2678 生コンケリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 19 21750 50 注4) (2678 生コンケリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 20 21750 50 注4) (2678 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) (2678 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) (2678 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) (2678 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) (2678 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) (2678 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) (2678 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) (2678 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) (2678 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) (2678 生コンクリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) (2678 生コンクリート 30-8-20 H W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 22 21100 50 注4) (2678 生コンクリート 30-8-20 H W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 2 21100 50 注4) (2679 生コンクリート 30-8-20 H W/C≦55% C≧55% C≧55% C≜55% M3 50 30 30 30 8-20 H W/C≦55% C≧55% M3 50 30 30 8-20 H W/C≦55% M3 50 30 8-2									
(2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 17 23450 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 18 21750 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 18 21750 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 19 121750 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 20 21750 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 23 19450 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 24 22450 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 24 22450 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 25 22450 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 25 22450 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 25 22450 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 25 22450 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 25 22450 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 25 22450 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 25 22450 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 25 22450 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% BM3 3 25 100 50 注4) (2678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% m3 3 5 19850 50 注4) (2679 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% m3 5 5 19850 50 注4)									
(C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 18 21750 50 注4) C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 19 21750 50 注4) C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 20 21750 50 注4) C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 23 19450 50 注4) C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 24 22450 50 注4) C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) C678 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 25 22450 50 注4) C679 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 2 2 21100 50 注4) C679 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 3 25100 50 注4) C679 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 3 25100 50 注4) C679 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 5 19850 50 注4) C679 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 5 19850 50 注4) C679 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 5 19850 50 注4) C679 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% C§350kg/m3 m3 6 20850 50 注4) C679 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% C§350kg/m3 m3 6 20850 50 注4) C679 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% C§350kg/m3 m3 6 20850 50 注4) C679 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% C§350kg/m3 m3 7 23850 50 注4) C679 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% C§350kg/m3 m3 7 23850 50 注4) C679 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% C§350kg/m3 m3 7 23850 50 注4) C679 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% C§350kg/m3 m3 7 23850 50 注4) C679 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% C§350kg/m3 m3 7 23850 50 注4) C679 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% C§350kg/m3 m3 7 23850 50 注4) C679 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% C§350kg/m3 m3 7 23850 50 注4) C679 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% C§350kg/m3 m3 7 23850 50 注4) C679 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% C§350kg/m3 m3 7 23850 50 注4) C679 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% C§350kg/m3 m3 7 23850 50 注4) C679 ± 20 ± 20 ± 20 ± 20 ± 20 ± 20 ± 20 ± 2									
(C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 19 21750 50 注4) (C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 20 21750 50 注4) (C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) (C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 21 21750 50 注4) (C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 22 22450 50 注4) (C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 23 19450 50 注4) (C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 23 19450 50 注4) (C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 24 22450 50 注4) (C678 生コングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≥350kg/m3 m3 25 22450 50 注4) (C678 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% m3 1 18350 50 注4) (C812 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% m3 2 21100 50 注4) (C812 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% m3 3 25100 50 注4) (C812 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% m3 4 23100 50 注4) (C812 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% m3 5 19850 50 注4) (C812 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% m3 5 19850 50 注4) (C812 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% m3 5 19850 50 注4)									
全日									
全日ングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 21 21750 50 注4 21750 2245									
全コングリート 30-15-20 BB W/C ≤55% C ≥350kg/m3 m3 22 22450 50 注4									
全日 カリート 30-15-20 BB W/C ≤55% C ≥350kg/m3 m3 23 19450 50 注4 19450 19									
全日ングリート 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 24 22450 50 注4 22450 2245									
全日 フクリート 30-15-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 25 22450 50 注4 2812 生コンクリート 30-8-20 H W/C ≦55% m3 1 18350 50 注4 2812 生コンクリート 30-8-20 H W/C ≦55% m3 2 21100 50 注4 2812 生コンクリート 30-8-20 H W/C ≦55% m3 3 25100 50 注4 2812 生コンクリート 30-8-20 H W/C ≦55% m3 4 23100 50 注4 2812 生コンクリート 30-8-20 H W/C ≦55% m3 4 23100 50 注4 2812 生コンクリート 30-8-20 H W/C ≦55% m3 5 19850 50 注4 2812 生コンクリート 30-8-20 H W/C ≦55% m3 5 2850 50 注4 2812 生コンクリート 30-8-20 H W/C ≦55% m3 6 20850 50 注4 2812 生コンクリート 30-8-20 H W/C ≦55% m3 7 23850 50 注4 2812 生コンクリート 30-8-20 H W/C ≦55% m3 7 23850 50 注4 2812 生コンクリート 30-8-20 H W/C ≦55% m3 7 23850 50 注4 2812 生コンクリート 30-8-20 H W/C ≦55% m3 7 23850 50 注4 2812 生コンクリート 30-8-20 H W/C ≦55% m3 7 23850 50 注4 2812 生コンクリート 30-8-20 H W/C ≦55% m3 7 23850 50 注4 2812 生コンクリート 30-8-20 H W/C ≦55% m3 7 23850 50 注4 2812 生コンクリート 30-8-20 H W/C ≦55% m3 7 23850 50 注4 2812 生コンクリート 30-8-20 H W/C ≦55% m3 7 23850 50 注4 2812 生コンクリート 30-8-20 H W/C ≦55% m3 7 23850 50 注4 2812 生コンクリート 30-8-20 H W/C ≦55% m3 7 23850 50 注4 2812 生コンクリート 30-8-20 H W/C ≦55% m3 7 23850 50 注4 2812 181									
全コンクリート 30-8-20 H W/C≦55% m3									
C812 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% m3 2 21100 50 注4) C812 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% m3 3 25100 50 注4) C812 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% m3 4 23100 50 注4) C812 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% m3 4 23100 50 注4) C812 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% m3 5 19850 50 注4) C812 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% m3 6 20850 50 注4) C812 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% m3 7 23850 50 注4)									
C812 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% m3 3 25100 50 注4) C812 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% m3 4 23100 50 注4) C812 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% m3 5 19850 50 注4) C812 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% m3 5 19850 50 注4) C812 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% m3 6 20850 50 注4) C812 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% m3 7 23850 50 注4)									
C812 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% m3 4 23100 50 注4) C812 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% m3 5 19850 50 注4) C812 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% m3 6 20850 50 注4) C812 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% m3 6 20850 50 注4) C812 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% m3 7 23850 50 注4)	TC812								
C812 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% m3 5 19850 50 注4) C812 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% m3 6 20850 50 注4) C812 生コングリート 30-8-20 H W/C≦55% m3 7 23850 50 注4)	TC812								
C812 生コンクリート 30-8-20 H W/C≦55% m3 6 20850 50 注4) C812 生コンクリート 30-8-20 H W/C≦55% m3 7 23850 50 注4)	TC812								
C812 生コンクリート 30-8-20 H W/C≦55% m3 7 23850 50 注4)	TC812								
	TC812								
C812 生コンクリート 30−8−20 H W/C≦55% m3 8 18750 50 注4)	TC812								
	TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	8	18750	50	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	9	20750		注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	10	18750		注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	12	18550		<u>注</u> 4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	13	19850		注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	14	18550		<u>注</u> 4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	15	24000		注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	16	24000		<u>注</u> 4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	17	24000		注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	18	21850		注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	19	21850		注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	21	21850		注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	22	23100		注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	23	19850		注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	24	22850		注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	25	23100		注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	1	18700		注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	2	21450		注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	3	25450		注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	4	23450		<u>注</u> 4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	5	20200		注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	6	21200		<u>注</u> 4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	7	24200		注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	8	19100		<u>注</u> 4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	9	21100		<u>注</u> 4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	10	19100		<u>注</u> 4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	12	18900		<u>注</u> 4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	13	20200		<u>注</u> 4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	14	18900		<u>注</u> 4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	15	24350		<u>注</u> 4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	16	24350		<u>注</u> 4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	17	24350		<u>注</u> 4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	18	22200		<u>注</u> 4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	19	22200		<u>注</u> 4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	21	22200		<u>注</u> 4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	22	23450		<u>注</u> 4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	23	20200		<u>注</u> 4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	24	23200		<u>注</u> 4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	25	23450		<u>注</u> 4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	1	19050		<u>注</u> 4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	2	21850		<u>注</u> 4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	3	25850		注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	4	23850		注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	5	20550		注4) 注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	6	21550		注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	7	24550		注4) 注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	8	19450		注4) 注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	9	21450		注4) 注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	10	19450		注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	12	19250		注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	13	20550		注4) 注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	14	19250		注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	15	24750		注4) 注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	16	24750		注4) 注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	17	24750		注4) 注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	18	22550		注4) 注4)
TC820	生コングリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	19	22550		注4) 注4)
TC820	生コングリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	21	22550		注4) 注4)
TC820	生コングリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	22	23850		注4) 注4)
10020	エーノフラード	00 0 ZO II W/ C≧00%		IIIO	22	23000	50	/ _ +/

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	23	20550	50	注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	24	23550		<u>注</u> 4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	25	23850		<u>注</u> 4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	1	19550		<u>注</u> 4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	2	22350		注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	3	26350		注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	4	24350		注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	5	21050	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	6	22050	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	7	25050	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	8	19950	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	9	21950	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	10	19950	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	12	19750	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	13	21050	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	14	19750	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	15	25250	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	16	25250	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	17	25250		<u>注</u> 4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	18	23050	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	19	23050	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	21	23050	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	22	24350	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	23	21050	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	24	24050	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	25	24350	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	1	19550		注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	2	22350	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	3	26350	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	4	24350	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	5	21050	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	6	22050	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	7	25050	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	8	19950	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	9	21950	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	10	19950	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	12	19750	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	13	21050	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	14	19750	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	15	25250		注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	16	25250	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	17	25250		注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	18	23050		注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	19	23050		注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	21	23050		注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	22	24350		注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	23	21050		注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	24	24050		注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	25	24350		注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	1	19550		注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	2	22350		注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	3	26350		注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	4	24350		注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	5	21050		注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	6	22050		注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	7	25050		注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	8	19950		注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	9	21950	50	注4)

コード	名称	規格	 単位	地区	単価	分類コード	備考
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%	m3	10	19950	50	注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%	m3	12	19750		注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%	m3	13	21050		注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%	m3	14	19750		注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%	m3	15	25250		注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%	m3	16	25250	50	注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%	m3	17	25250		注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%	m3	18	23050	50	注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%	m3	19	23050	50	注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%	m3	21	23050	50	注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%	m3	22	24350	50	注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%	m3	23	21050	50	注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%	m3	24	24050	50	注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%	m3	25	24350	50	注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3	m3	1	16900	50	注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3	m3	2	19500	50	注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3	m3	3	23500	50	注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3	 m3	4	21500	50	注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3	m3	5	18200	50	注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3	m3	6	19200	50	注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3	m3	7	22200	50	注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3	m3	8	17200	50	注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3	m3	9	19200	50	注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3	m3	10	17200	50	注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3	m3	11	20500	50	注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3	m3	12	17200	50	注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3	m3	13	18500	50	注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3	m3	14	17200	50	注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3	m3	15	22500	50	注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3	m3	16	22500	50	注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3	m3	17	22500	50	注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3	m3	18	20500	50	注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3	m3	19	20500		注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3	m3	20	20500	50	注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3	m3	21	20500		注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3	m3	22	21500		注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3	m3	23	18200		注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3	m3	24	21200		注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3	m3	25	21500		注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3	m3	1	17000		注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3	m3	2	19650		注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3	m3	3	23650		注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3	m3	4	21650		注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3	m3	5	18300		注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3	m3	6	19300		注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3	m3	7	22300		注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3	m3	8	17300		注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3	m3	9	19300		注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3	m3	10	17300		注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3	m3	11	20600		注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3	m3	12	17300		注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3	m3	13	18600		注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3	m3	14	17300		注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3	m3	15	22650		注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3	m3	16	22650		注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3	m3	17	22650		注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3	m3	18	20600		注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3	m3	19	20600	50	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	20	20600	50	注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	21	20600	50	注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	22	21650	50	注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	23	18300		注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	24	21300	50	注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	25	21650	50	注4)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	1	16800	50	注4)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	2	***		注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	3	***		注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	4	***	50	注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	5	***	50	注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	6	***	50	注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	7	22100		注4)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	8	***	50	注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	9	***	50	注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	10	***	50	注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	11	***	50	注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	12	***	50	注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	13	18400		注4)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	14	***	50	注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	15	***		注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	16	***		注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	17	***		注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	18	***		注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	19	***		注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	20	***		注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	21	***		注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	22	***		注1)
TCN26	キコンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	23	***		注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	24	21100		注4)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	25	21500		注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	1	17150		注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	2	19900		注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	3	23900		注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	4	21900		注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	5	18450		注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	6	19450		注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	7	22450		注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	8	17450		注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	9	19450		注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	10	17450		注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	11	20750		注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	12	17450		注4) 注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	13	18750		注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	14	17450		注4) 注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	15	22900		注4) 注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	16	22900		注4) 注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	17	22900		注4) 注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	18	20750		<u>注4)</u> 注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	19	20750		注4) 注4)
TCN29	生コンクリート	27 8 40 BB W/C≦55% 27-8-40 BB W/C≦55%		m3	20	20750		<u>注4)</u> 注4)
TCN29	生コンケリート	27-8-40 BB W/C≦55% 27-8-40 BB W/C≦55%		m3	21	20750		<u>注4)</u> 注4)
TCN29	生コングリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	22	21900		<u>注4)</u> 注4)
TCN29	生コングリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	23	18450		注4) 注4)
TCN29	生コングリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3 m3	23	21450		注4) 注4)
TCN29	生コングリート	27-8-40 BB W/C≦55% 27-8-40 BB W/C≦55%		m3 m3	25	21450		注4) 注4)
TCN29	生コングリート 生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55% 27-8-20 BB W/C≦55%		m3 m3	25	17400		注4) 注4)
					2	19900		注4) 注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	2	19900	50	注4)

CRI	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
Section Sect	TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	3	23900	50	注4)
Sale	TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	4	21900	50	注4)
CREST Color Colo	TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	5		50	注4)
CREST Face	TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	6	19700	50	注4)
CHS	TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	7	22700	50	注4)
(24) (42) (79) (70) (70) (70) (70) (70) (70) (70) (70	TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	8	17700	50	注4)
CH3	TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3				
CH3	TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3		17700		
(28) キュンケリー	TCN31				m3				
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	TCN31								
日本の	TCN31								
(38) キュンリート 27-8-20 BB W/C≤559%	TCN31				m3	14			
日本日本	TCN31	生コンクリート			m3	15	22900		
日本の	TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	16	22900	50	注4)
日本語 サングリート 27-8 - 20 BB W/C 5 55% m3 19 21000 50 ½ 4) 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10	TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	17	22900	50	注4)
日本語 東京 中の	TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3			50	注4)
(38) まコンリート 27-8-20 BB W/C 555% m3 21 21000 59 注4) (28) まコンリート 27-8-20 BB W/C 555% m3 22 21900 59 注4) (28) 注4) (28) まコンリート 27-8-20 BB W/C 555% m3 23 18700 59 注4) (28) 注4) (28) まコンリート 27-8-20 BB W/C 555% m3 24 1700 59 注4) (28) 注50	TCN31				m3				
(283) (キュンケリート 27-8-20 BB W/C 555% m3 22 18700 59 注4) (283) (2327リート 27-8-20 BB W/C 555% m3 22 18700 59 注4) (283) (生ュンケリート 27-8-20 BB W/C 555% m3 24 21700 59 注4) (283) (生ュンケリート 27-8-20 BB W/C 555% m3 25 21900 59 注4) (283) (2327リート 27-8-20 BB W/C 555% m3 25 21900 59 注4) (283) (2327リート 24-8-20 BB W/C 555% m3 15 17750 59 注4) (283) (2327リート 24-8-20 BB W/C 550% m3 1 1 17750 59 注4) (283) (2	TCN31								
(2831 生立/リート 27-8-20 BB W/C≤559% m3 23 18700 50 注4) (2831 生立/リート 27-8-20 BB W/C≤559% m3 24 21700 50 注4) (2831 生立/リート 27-8-20 BB W/C≤559% m3 25 21900 50 注4) (2831 生立/リート 27-8-20 BB W/C≤559% m3 25 21900 50 注4) (2834 生立/リート 24-8-20 BB W/C≤509% m3 1 17750 50 注4) (2834 生立/リート 24-8-20 BB W/C≤509% m3 1 2 20300 50 注4) (2834 生立/リート 24-8-20 BB W/C≤509% m3 2 2 20300 50 注4) (2834 生立/リート 24-8-20 BB W/C≤509% m3 3 2 20300 50 注4) (2834 生立/リート 24-8-20 BB W/C≤509% m3 3 4 22300 50 注4) (2834 生立/リート 24-8-20 BB W/C≤509% m3 4 22300 50 注4) (2834 生立/リート 24-8-20 BB W/C≤509% m3 4 22300 50 注4) (2834 生立/リート 24-8-20 BB W/C≤509% m3 7 22350 50 50 注4) (2834 生立/リート 24-8-20 BB W/C≤509% m3 7 22350 50 50 注4) (2834 生立/リート 24-8-20 BB W/C≤509% m3 8 18050 50 50 注4) (2834 生立/リート 24-8-20 BB W/C≤509% m3 8 18050 50 50 注4) (2834 生立/リート 24-8-20 BB W/C≤509% m3 8 18050 50 50 注4) (2834 生立/リート 24-8-20 BB W/C≤509% m3 1 1 21350 50 50 注4) (2834 生立/リート 24-8-20 BB W/C≤509% m3 1 1 21350 50 50 注4) (2834 生立/リート 24-8-20 BB W/C≤509% m3 1 1 21350 50 50 注4) (2834 生立/リート 24-8-20 BB W/C≤509% m3 1 1 21350 50 50 注4) (2834 生立/リート 24-8-20 BB W/C≤509% m3 1 1 21350 50 50 注4) (2834 生立/リート 24-8-20 BB W/C≤509% m3 1 1 21350 50 50 注4) (2834 生立/リート 24-8-20 BB W/C≤509% m3 1 1 21350 50 50 注4) (2834 生立/リート 24-8-20 BB W/C≤509% m3 1 1 21350 50 50 注4) (2834 生立/リート 24-8-20 BB W/C≤509% m3 1 1 21350 50 50 注4) (2834 生立/リート 24-8-20 BB W/C≤509% m3 1 1 21350 50 50 注4) (2834 生立/リート 24-8-20 BB W/C≤509% m3 1 2 1350 50 50 注4) (2834 生立/リート 24-8-20 BB W/C≤509% m3 1 2 1350 50 50 注4) (2834 生立/リート 24-8-20 BB W/C≤509% m3 1 2 1350 50 50 注4) (2834 生立/リート 24-8-20 BB W/C≤509% m3 1 2 1350 50 50 注4) (2834 生立/リート 24-8-20 BB W/C≤509% m3 2 2 2330 50 51 ½4) (2834 生立/リート 24-8-20 BB W/C≤509% m3 2 2 2330 50 51 ½4) (2834 生立/リート 24-8-20 BB W/C≤509% m3 2 2 2330 50 51 ½4) (2834 生立/リート 24-8-20 BB W/C≤509% m3 2 2 2330 50 51 ½4) (2834 生立/リート 24-8-20 BB W/C≤509% m3 2 2 2330 50 51 ½4) (2834 生立/リート 24-8-20 BB W/C≤509% m3 2 2 2330 50 51 ½4) (2834 生立/リート 24-8-20 BB W/C≤509% m3 2 2 2330 50 51 ½4) (2834 生ン/リート 24-8-20 BB W/C≤509% m3	TCN31								
(23)	TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	22	21900	50	注4)
(273	TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	23	18700	50	注4)
17750 17	TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	24	21700	50	注4)
(334 生ュンリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 2 20300 50 注4) (248-8-20 BB W/C≤50% m3 3 24300 50 注4) (248-8-20 BB W/C≤50% m3 4 22300 50 注4) (248-8-20 BB W/C≤50% m3 4 22300 50 注4) (248-8-20 BB W/C≤50% m3 5 19650 50 ½4) (248-8-20 BB W/C≤50% m3 6 20050 50 ½4) (248-8-20 BB W/C≤50% m3 8 18050 50 ½4) (248-8-20 BB W/C≤50% m3 10 18050 50 ½4) (248-8-20 BB W/C≤50% m3 11 2150 50 50 ½4) (248-8-20 BB W/C≤50% m3 12 18050 50 ½4) (248-8-20 BB W/C≤50% m3 13 18050 50 ½4) (248-8-20 BB W/C≤50% m3 14 18050 50 ½4) (248-8-20 BB W/C≤50% m3 14 18050 50 ½4) (248-8-20 BB W/C≤50% m3 14 18050 50 ½4) (248-8-20 BB W/C≤50% m3 15 23300 50 ½4) (248-8-20 BB W/C≤50% m3 16 23300 50 ½4) (248-8-20 BB W/C≤50% m3 17 23300 50 ½4) (249-8-20 BB W/C≤50% m3 17 23300 50 ½4) (249-8-20 BB W/C≤50% m3 18 21300 50 ½4) (249-8-20 BB W/C≤50% m3 18 21300 50 ½4) (249-8-20 BB W/C≤50% m3 18 21300 50 ½4) (249	TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	25	21900	50	注4)
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	TCN34	生コンクリート			m3	1	17750	50	注4)
(2334 生ユグリート 24-8-20 BB W/C ≦509	TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	2	20300	50	注4)
日本学の日本 日本学の日本学の日本学の日本学の日本学の日本学の日本学の日本学の日本学の日本学の	TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	3	24300	50	注4)
(2834 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50%	TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	4	22300	50	注4)
(234	TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	5	19050	50	注4)
CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 9 2050 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 9 2050 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 10 18050 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 11 21350 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 11 21350 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 11 21350 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 12 18050 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 13 19350 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 13 19350 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 14 18050 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 15 23300 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 16 23300 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 16 23300 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 17 23300 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 17 23300 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 18 21350 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 19 21350 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 19 21350 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 19 21350 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 21 21350 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 21 21350 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 21 21350 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 21 21350 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 21 21350 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 21 21350 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 21 21350 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 21 21350 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 21 21350 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 21 21350 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 21 21350 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 21 21350 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 21 21350 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 21 21350 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 31 21 21350 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 31 21 21350 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 31 21 21350 50 注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 31 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	6	20050	50	注4)
(NS4 불교ン/)→ト	TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	7	23050	50	注4)
(2034 生コングリート 24-8-20 BB W/C ≦50%	TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	8	18050	50	注4)
(CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 11 21350 50)注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 12 18050 50)注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 13 19350 50)注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 14 18050 50)注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 14 18050 50)注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 15 23300 50)注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 16 23300 50)注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 16 23300 50)注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 17 23300 50)注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 18 21350 50)注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 18 21350 50)注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 19 21350 50)注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 20 21350 50)注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 20 21350 50)注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 21 21350 50)注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 21 21350 50)注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 21 21350 50)注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 21 21350 50)注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 22 23300 50)注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 22 23300 50)注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 22 23300 50)注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 24 2050 50)注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 24 2050 50)注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 24 2050 50)注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 24 2050 50)注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 24 2050 50)注4) CNS4 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 24 2050 50)注4) CNS4 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 3 23000 50)注4) CNS4 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 5 18600 50)注4) CNS4 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 5 18600 50)注4) CNS4 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 5 18600 50)注4) CNS4 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 7 2800 50)注4) CNS4 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 7 2800 50)注4) CNS4 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 7 2800 50)注4) CNS4 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 7 2800 50)注4) CNS4 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 8 18000 50)注4) CNS4 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 8 18000 50)注4) CNS4 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 8 18000 50)注4) CNS4 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 8 18000 50)注4) CNS4 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 8 18000 50)注4)	TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	9	20050	50	注4)
(CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 12 18050 50注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 13 19350 50注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 14 18050 50注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 15 23300 50注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 16 23300 50注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 16 23300 50注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 17 23300 50注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 17 23300 50注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 18 21350 50注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 19 21350 50注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 19 21350 50注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 21 21350 50注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 21 21350 50注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 21 21350 50注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 21 21350 50注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 21 21350 50注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 22 22300 50注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 22 22300 50注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 22 22300 50注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 22 22300 50注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 22 19950 50注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦55% m3 1 17300 50注4) CN30 生コングリート 24-12-40 BB W/C≦55% m3 1 17300 50注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≦55% m3 4 21990 50注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≦55% m3 5 18600 50注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≦55% m3 6 19600 50注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≦55% m3 7 22600 50注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≦55% m3 6 19600 50注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≦55% m3 7 22600 50注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≦55% m3 9 19600 50注4)	TCN34	生コンクリート			m3	10	18050	50	注4)
(CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 13 19350 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 14 18050 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 15 23300 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 16 23300 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 16 23300 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 17 23300 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 18 21350 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 18 21350 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 18 21350 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 19 21350 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 20 21350 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 21 21350 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 21 21350 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 21 21350 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 21 21350 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 22 22300 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 22 22300 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 23 19050 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 23 19050 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 23 19050 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 24 22050 50 注4) CN34 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 24 21000 50 注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 3 23000 50 注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 3 23000 50 注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 5 18600 50 注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 7 22000 50 注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 7 22000 50 注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 7 22000 50 注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 7 22000 50 注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 7 22000 50 注4)	TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	11	21350	50	注4)
(CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 14 18050 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 15 23300 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 16 23300 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 17 23300 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 17 23300 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 18 1350 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 19 21350 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 20 21350 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 21 21350 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 21 21350 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 21 21350 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 21 21350 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 22 22300 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 22 22300 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 22 22300 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 23 19050 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 23 19050 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤55% m3 24 22050 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤55% m3 1 17300 50 注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 1 17300 50 注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 3 23900 50 注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 5 18600 50 注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 6 19600 50 注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 6 19600 50 注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 6 19600 50 注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 7 22600 50 注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 6 19600 50 注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 7 22600 50 注4)	TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3		18050		
CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 15 23300 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 16 23300 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 17 23300 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 17 23300 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 18 21350 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 19 21350 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 20 21350 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 20 21350 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 21 21350 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 21 21350 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 21 21350 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 22 22300 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 22 22300 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 23 19050 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 24 22050 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 25 22300 50 注4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≤50% m3 25 23300 50 注4) CN34 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 2 19900 50 注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 3 29900 50 注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 3 3 29900 50 注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 3 5 18600 50 注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 6 19600 50 注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 7 22600 50 注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 7 22600 50 注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 7 22600 50 注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 7 22600 50 注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 7 22600 50 注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 7 22600 50 注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 7 22600 50 注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≤55% m3 7 22600 50 注4)	TCN34		24-8-20 BB W/C≦50%		m3				
(CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 16 23300 50 達4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 17 23300 50 達4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 18 21350 50 達4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 18 21350 50 達4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 19 21350 50 達4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 20 21350 50 達4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 20 21350 50 達4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 21 21350 50 達4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 21 21350 50 達4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 22 22300 50 達4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 22 22300 50 達4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 23 19050 50 達4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 24 22050 50 達4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦50% m3 24 22050 50 達4) CN34 生コングリート 24-8-20 BB W/C≦55% m3 1 17300 50 達4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≦55% m3 1 17300 50 達4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≦55% m3 4 21900 50 達4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≦55% m3 4 21900 50 達4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≦55% m3 5 18600 50 達4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≦55% m3 5 18600 50 達4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≦55% m3 6 19600 50 達4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≦55% m3 7 22600 50 達4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≦55% m3 7 22600 50 達4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≦55% m3 7 22600 50 達4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≦55% m3 9 19600 50 達4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≦55% m3 9 19600 50 達4)	TCN34								
CRN34 生コングリート	TCN34	生コンクリート			m3	15	23300		
日本の	TCN34				m3				
CN34 生コングリート	TCN34	生コンクリート			m3	17	23300		
CN34 生コングリート	TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	18	21350	50	注4)
全コンクリート	TCN34								
CN34 生コングリート	TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3		21350	50	注4)
CN34 生コンケリート	TCN34	生コンクリート			m3				
CN34 生コンケリート	TCN34				m3				
CN34 生コンケリート	TCN34								
CN40 生コンクリート	TCN34								
CN40 生コンケリート 24-12-40 BB W/C≦55% m3 2 19900 50 注4 1900 50 注4 1900 1	TCN34								
CN40 生コンクリート 24-12-40 BB W/C≦55% m3 3 23900 50 注4 24 24 24 24 24 25 25 2	TCN40				m3				
CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≦55% m3 4 21900 50 注4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TCN40		· —						
CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≦55% m3 5 18600 50 注4 18600 5	TCN40								
CN40 生コングリート	TCN40		· —		m3				
CN40 生コンクリート 24-12-40 BB W/C≦55% m3 7 22600 50 注4 CN40 生コンクリート 24-12-40 BB W/C≦55% m3 8 17600 50 注4 CN40 生コンクリート 24-12-40 BB W/C≦55% m3 9 19600 50 注4 CN40 生コンクリート 24-12-40 BB W/C≦55% m3 9 19600 50 注4	TCN40	生コンクリート			m3				
CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≦55% m3 8 17600 50 注4) CN40 生コングリート 24-12-40 BB W/C≦55% m3 9 19600 50 注4)	TCN40				m3				
CN40 生コンクリート 24-12-40 BB W/C≦55% m3 9 19600 50 注4)	TCN40				m3				
	TCN40				m3				
CN40 生コンクリート 24-12-40 BB W/C≦55% m3 10 17600 50 注4)	TCN40	生コンクリート			m3				
	TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	10	17600	50	注4)

CHAPTER 1977	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
CAMP	TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	11	20900	50	注4)
CAMP	TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	12	17600	50	注4)
CRUMD	TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	13	18900	50	注4)
CHM	TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	14	17600	50	注4)
CHANG	TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	15	22900	50	注4)
CHANG	TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	16	22900	50	注4)
CHAM	TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3		22900	50	注4)
CHANGE 12-77	TCN40	生コンクリート			m3		20900		
COMMON	TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	19	20900	50	注4)
1998	TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	20	20900	50	注4)
CRMM	TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	21	20900	50	注4)
CRUMD	TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	22	21900	50	注4)
CRUM	TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	23	18600	50	注4)
CRM1	TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	24	21600	50	注4)
CRM1	TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	25	21900	50	注4)
TOTAL サニングリート 27-12-40 BB W/C 555% m3 2 19900 50 34 19001 1900	TCN41	生コンクリート				1	17300		
CRMH	TCN41					2	19900		
CRMH 生立/リート 27-12-40 BB W/C 555% m3	TCN41								
1994 サングリート 27-12-40 BB W/C 555%	TCN41								
CRMI	TCN41								
CRM1	TCN41					•			
日本学の									
SPATE 1970 ト 27-12-40 BB W/C 555% m3 19800 50 注4 1980									
日本学の									
1									
TOM1									
TOM1									
TOM1									
TOM1									
COM1									
日本学の									
日本の 日本									
日本の									
日本の 日本									
日本の									
日本の 日本									
Figure 日本の Figure F									
日本の									
TCN41 生コンプリート									
TCN43 生コングリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 1 17600 50 注4 TCN43 生コングリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 2 19900 50 注4 TCN43 生コングリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 3 23900 50 注4 TCN43 生コングリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 4 21900 50 注4 TCN43 生コングリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 5 18900 50 注4 TCN43 生コングリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 6 19900 50 注4 TCN43 生コングリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 6 19900 50 注4 TCN43 生コングリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 7 22900 50 注4 TCN43 生コングリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 7 22900 50 注4 TCN43 生コングリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 9 19900 50 注4 TCN43 生コングリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 9 19900 50 注4 TCN43 生コングリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 10 17900 50 注4 TCN43 生コングリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 11 21250 50 注4 TCN43 生コングリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 11 21250 50 注4 TCN43 生コングリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 12 17900 50 注4 TCN43 生コングリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 13 19200 50 注4 TCN43 生コングリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 14 17900 50 注4 TCN43 生コングリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 15 22900 50 注4 TCN43 生コングリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 16 22900 50 注4 TCN43 生コングリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 16 22900 50 注4 TCN43 生コングリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 16 22900 50 注4 TCN43 生コングリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 16 22900 50 注4 TCN43 生コングリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 16 22900 50 注4 TCN43 生コングリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 16 22900 50 注4 TCN43 生コングリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 16 22900 50 注4 TCN43 生コングリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 16 22900 50 注4 TCN43 生コングリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 16 22900 50 注4 TCN43 生コングリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 17 22900 50 注4 TCN43 生コングリート 27-12-20 BB W/									
CON43 生コングリート									
ECN43 生コンクリート									
日本の									
CDN43 生コングリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 5 18900 50 注4 18900									
CON43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 6 19900 50 注4 19900 50 19900 50 19900 50 19900 50 19900 50 19900 50 19900 50 19900 50 19900 50 19900 50 19900 50 19900 5									
「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 7 22900 50 注4 17900 50 17000 1									
「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 9 19900 50 注4) 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 9 19900 50 注4) 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 10 17900 50 注4) 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 11 21500 50 注4〕 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 11 217900 50 注4〕 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 12 17900 50 注4〕 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 13 19200 50 注4〕 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 14 17900 50 注4〕 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 14 17900 50 注4〕 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 15 22900 50 注4〕 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 16 22900 50 注4〕 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 16 22900 50 注4〕 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 16 22900 50 注4〕 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 16 22900 50 注4〕									
TCN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 9 1990 50 注4 1990									
「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 10 17900 50 注4) 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 11 21250 50 注4) 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 12 17900 50 注4) 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 13 19200 50 注4) 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 14 17900 50 注4〕 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 15 22900 50 注4〕 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 15 22900 50 注4〕 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 16 22900 50 注4〕 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 16 22900 50 注4〕 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 16 22900 50 注4〕									
CON43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 11 21250 50 注4 17900						•			
「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 12 17900 50 注4) 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 13 19200 50 注4) 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 14 17900 50 注4) 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 15 12900 50 注4) 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 16 22900 50 注4) 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 16 22900 50 注4) 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 16 22900 50 注4)									
「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 13 19200 50 注4) 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 14 17900 50 注4) 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 15 22900 50 注4) 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 16 22900 50 注4) 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 16 22900 50 注4)									
「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 14 17900 50 注4) 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 15 22900 50 注4) 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 16 22900 50 注4) 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 17 22900 50 注4)									
「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 15 22900 50 注4) 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 16 22900 50 注4) 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 17 22900 50 注4)	TCN43								
「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 16 22900 50 注4) 「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 17 22900 50 注4)	TCN43								
「CN43 生コンクリート 27-12-20 BB W/C≦55% m3 17 22900 50 注4)	TCN43								
	TCN43								
「CN43 生コンクリート 27 − 12 − 20 BB W/C≦55% m3 18 21200 50 注4)	TCN43								
	TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	18	21200	50	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	19	21200	50 注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	20	21200	50 注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	21	21200	50 注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	22	21900	
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	23	18900	
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	24	21900	
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	25	21900	
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	1	17750	
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	2	20050	
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	3	24050	
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	4	22050	
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	5	19050	
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	6	20050	
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	7	23050	
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	8	18050	
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	9	20050	50 注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	10	18050	50 注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	11	21350	50 注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	12	18050	50 注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	13	19350	50 注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	14	18050	
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	15	23050	50 注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	16	23050	50 注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	17	23050	
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	18	21350	
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	19	21350	
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	20	21350	
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	21	21350	
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	22	22050	
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	23	19050	
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	24	22050	
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	25	22050	
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	1	18000	
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	2	20300	
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	3	24300	50 注3)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	4	22300	
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	5	19300	
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	6	20300	
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	7	23300	
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	8	18300	
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	9	20300	
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	10	18300	
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50% 24-12-20 BB W/C≦50%		m3	11	21650	
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	12	18300	
TCN46	生コンケリート	24-12-20 BB W/C≦50% 24-12-20 BB W/C≦50%		m3	13	19600	
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	14	18300	
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	15	23300	
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	16	23300	
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	17	23300	
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	18	21600	
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	19	21600	
TCN46	生コングリート	24-12-20 BB W/C≦50% 24-12-20 BB W/C≦50%		m3	20	21600	
TCN46	生コンケリート	24-12-20 BB W/C≦50% 24-12-20 BB W/C≦50%		m3	21	21600	
TCN46	生コングリート	24-12-20 BB W/C≦50% 24-12-20 BB W/C≦50%		m3	22	22300	
TCN46	生コンケリート	24-12-20 BB W/C≦50% 24-12-20 BB W/C≦50%		m3	23	19300	
TCN46	生コングリート	24-12-20 BB W/C≦50% 24-12-20 BB W/C≦50%			23	22300	
				m3			
TCN46 TCN48	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	25	22300	
I UN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3		17650	50 注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	2	20300	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	3	24300		注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	4	22300		注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	5	18950		注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	6	19950	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	7	22950	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	8	17950		注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	9	19950	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	10	17950	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	11	21250	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	12	17950	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	13	19250	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	14	17950	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	15	23300	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	16	23300	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	17	23300	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	18	21250	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	19	21250		注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	20	21250	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	21	21250		注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	22	22300		注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	23	18950	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	24	21950	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	25	22300		注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	1	17750		注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	2	20300		注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	3	24300		注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	4	22300		注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	5	19050		注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	6	20050		注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	7	23050		注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	8	18050		注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	9	20050		注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	10	18050		注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	11	21350		注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	12	18050		注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	13	19350		注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	14	18050		注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	15	23300		注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	16	23300		注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	17	23300		注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	18	21350		注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	19	21350		注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	20	21350		注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	21	21350		注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	22	22300		注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	23	19050		注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	24	22050		注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	25	22300		注4)
TCN53	生コンクリート	30−18−20 BB		m3	1	18300		注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	2	20700		注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	3	24700		注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	4	22700		注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	5	19700		注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	6	20700		注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	7	23700		注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	8	18700		注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	9	20700		注4)
1 01100	エーノ /) 「	00 10 20 00	ļ	IIIIO	9	20700	30	<u>/エサ/</u>

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	10	18700	50	注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	11	22000	50	注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	12	18700	50	注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	13	20000		注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	14	18700		注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	15	23700		注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	16	23700		注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	17	23700		注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	18	22000		注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	19	22000		注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	20	22000		注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	21	22000	50	注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	22	22700		注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	23	19700	50	注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	24	22700	50	注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	25	22700	50	注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	1	17200	50	注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	2	19500		注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	3	23500		注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	4	21500		注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	5	18500		<u>注</u> 4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	6	19500		注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	7	22500		注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	8	17500		注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	9	19500		<u>注</u> 4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	10	17500		<u>注</u> 4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	11	20850		<u>注</u> 4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	12	17500		注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	13	18800		<u>注</u> 4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	14	17500		<u>注</u> 4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	15	22500		<u>注</u> 4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	16	22500		注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	17	22500		注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	18	20800		注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	19	20800		注4)
TCN54	生コンクケート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	20	20800		注4) 注4)
TCN54	生コングリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	21	20800		注4) 注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	22	21500		注4) 注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60% 24-12-20 BB W/C≦60%		m3	23	18500		注4) 注4)
TCN54	生コングリート	24-12-20 BB W/C≦60% 24-12-20 BB W/C≦60%		m3	24	21500		<u>注4)</u> 注4)
TCN54	生コングリート	24-12-20 BB W/C≦60% 24-12-20 BB W/C≦60%		m3	25	21500		注4) 注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%			1	17200		<u>注4)</u> 注4)
TCN56	生コングリート	24-12-20 BB W/C≦65% 24-12-20 BB W/C≦65%		m3 m3	2	19500		注4) 注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	3	23500		注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	5	21500		<u>注4)</u>
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	6	18500		注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%	 	m3		19500		注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	7	22500		注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	8	17500		<u>注4)</u>
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	9	19500		注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%	<u> </u>	m3	10	17500		注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	11	20850		注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	12	17500		注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	13	18800		注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	14	17500		注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	15	22500		注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	16	22500		注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	17	22500	50	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	18	20800	50	注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	19	20800	50	注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	20	20800	50	注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	21	20800		注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	22	21500	50	注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	23	18500	50	注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	24	21500		注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	25	21500		注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	1	16900		注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	2	19500		注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	3	23500		注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	4	21500		注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	5	18200		注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	6	19200	50	注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	7	22200	50	注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	8	17200		注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	9	19200		注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	10	17200		注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	11	20500	50	注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	12	17200		注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	13	18500	50	注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	14	17200	50	注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	15	22500	50	注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	16	22500	50	注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	17	22500	50	注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	18	20500	50	注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	19	20500	50	注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	20	20500		注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	21	20500	50	注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	22	21500		注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	23	18200		注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	24	21200	50	注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	25	21500		注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	1	16900	50	注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	2	19500		注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	3	23500		注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	4	21500		注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	5	18200		注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	6	19200		注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	7	22200		注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	8	17200		注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	9	19200		注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	10	17200		注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	11	20500		注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	12	17200		注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	13	18500		注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	14	17200		注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	15	22500		注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	16	22500		注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	17	22500		注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	18	20500		注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	19	20500		注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	20	20500		注4)
TCN60	生コンクケート	24-12-40 BB W/C\(\frac{1}{2}\)65\(\frac{1}{2}\)		m3	21	20500		注4) 注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	22	21500		注4)
TCN60	生コンケリート	24-12-40 BB W/C≦65% 24-12-40 BB W/C≦65%		m3	23	18200		<u>注4)</u> 注4)
TCN60	生コンケリート	24-12-40 BB W/C≦65% 24-12-40 BB W/C≦65%		m3	24	21200		<u>注4)</u> 注4)
TCN60	生コンクケート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	25	21500		注4) 注4)
I OINUU	ユーンソソー!	Z4 1Z 40 DD W/ 0 \(\frac{1}{2} \tag{10} \)		ino	20	21000	JU	/ 工 牛/

Section Sect	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
1924 キュンケリート 1974 キージェラ 20 BB m3 3 23200 50 [24]	TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	1	18100	50	注4)
2004	TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	2	19200	50	注4)
SMA	TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	3	23200	50	注4)
Math	TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	4	21200	50	注4)
SMA SEZP Print SMA SEZ SEZ SMA SMA SEZ Print SMA SMA SEZ Print SMA	TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	5	18100	50	注4)
SMM	TCN64	生コンクリート			m3		19100	50	注4)
2004	TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3		22100	50	注4)
Min	TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	8	16400	50	注4)
MM	TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	9	18400	50	注4)
Math	TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	10	17400	50	注4)
1984	TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	12	16600	50	注4)
MM4	TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	13	17900	50	注4)
RNM4	TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	14	17400	50	注4)
SNM4	TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	15	22400	50	注4)
SNM4	TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	16	22400	50	注4)
1909 1909	TCN64	生コンクリート				17	22400		
SMM	TCN64					19	19900		
1996	TCN64								
SNR6	TCN64								
1810 1810	TCN64								
20.004 第三プリート	TCN64								
数字列	TCN64								
20.006 生立プリート 30-18-20 BB W/C 55% C ≥ 350kg/m3 m3 1 18300 50 (注4)	TCN64								
NR66 生ュンリート 30-18-20 BB W/C ≦555 C ≧500kg/m3 m3 2 20700 50 注4) NR66 生ュンリート 30-18-20 BB W/C ≦555 C ≧500kg/m3 m3 3 24700 50 注4) NR66 生ュンリート 30-18-20 BB W/C ≦555 C ≧500kg/m3 m3 4 22700 50 注4) NR66 生ュンリート 30-18-20 BB W/C ≦555 C ≧500kg/m3 m3 5 19700 50 注4) NR66 生ュンリート 30-18-20 BB W/C ≦555 C ≧500kg/m3 m3 6 20700 50 注4) NR66 生ュンリート 30-18-20 BB W/C ≦555 C ≧500kg/m3 m3 7 22700 50 注4) NR66 生ュンリート 30-18-20 BB W/C ≦555 C ≧500kg/m3 m3 7 22700 50 注4) NR66 生ュンリート 30-18-20 BB W/C ≦555 C ≧500kg/m3 m3 8 18700 50 注4) NR66 生ュンリート 30-18-20 BB W/C ≦555 C ≧500kg/m3 m3 8 18700 50 注4) NR66 生ュンリート 30-18-20 BB W/C ≦555 C ≧500kg/m3 m3 10 18700 50 注4) NR66 生ュンリート 30-18-20 BB W/C ≦555 C ≧500kg/m3 m3 11 22000 50 注4) NR66 生ュンリート 30-18-20 BB W/C ≦555 C ≧500kg/m3 m3 11 22000 50 注4) NR66 生ュンリート 30-18-20 BB W/C ≦555 C ≧500kg/m3 m3 11 22000 50 注4) NR66 生ュンリート 30-18-20 BB W/C ≦555 C ≧500kg/m3 m3 11 22000 50 注4) NR66 生ュンリート 30-18-20 BB W/C ≦555 C ≧500kg/m3 m3 12 18700 50 注4) NR66 生ュンリート 30-18-20 BB W/C ≦555 C ≧500kg/m3 m3 12 18700 50 注4) NR66 生ュンリート 30-18-20 BB W/C ≦555 C ≧500kg/m3 m3 12 18700 50 注4) NR66 生ュンリート 30-18-20 BB W/C ≦555 C ≧500kg/m3 m3 12 18700 50 注4) NR66 生ュンリート 30-18-20 BB W/C ≦555 C ≧500kg/m3 m3 12 18700 50 注4) NR66 生ュンリート 30-18-20 BB W/C ≦555 C ≧500kg/m3 m3 12 18700 50 注4) NR66 生ュンリート 30-18-20 BB W/C ≦555 C ≧500kg/m3 m3 15 22700 50 注4) NR66 生ュンリート 30-18-20 BB W/C ≦555 C ≧500kg/m3 m3 15 22700 50 注4) NR66 生ュンリート 30-18-20 BB W/C ≦555 C ≧500kg/m3 m3 15 22700 50 注4) NR66 生ュンリート 30-18-20 BB W/C ≦555 C ≧500kg/m3 m3 16 22700 50 注4) NR66 生コンリート 30-18-20 BB W/C ≦555 C ≧500kg/m3 m3 17 22700 50 注4) NR66 生コンリート 30-18-20 BB W/C ≦555 C ≧500kg/m3 m3 17 22700 50 注4) NR66 生コンリート 30-18-20 BB W/C ≦555 C ≧500kg/m3 m3 17 22700 50 注4) NR66 生コンリート 30-18-20 BB W/C ≦555 C ≧500kg/m3 m3 18 22700 50 注4) NR66 生コンリート 30-18-20 BB W/C ≦555 C ≧500kg/m3 m3 19 22700 50 注4) NR66 生コンリート 30-18-20 BB W/C ≦555 C ≧500kg/m3 m3 19 22700 50 注4) NR66 生コンリート 30-18-20 BB W/C ≦555 C ≧500kg/m3 m3 m3 19 22700 50 注4) NR66 生コンリート 30-18-20 BB W/C ≦555 C ≧500kg/m3 m3 m3 19 22700 50 ½4	TCN66								
20.106 キュングリート 30-18-20 BB W/C 550 € 250 50 50 50 50 50 50 50	TCN66								
20m86	TCN66								
DN66 生ュングリート 30-18-20 BB W/C 55% C 250 kg/m3 m3 5 1970 50 注4)	TCN66								
20.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 7 23700 50 注4) 20.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 7 23700 50 注4) 20.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 8 18700 50 注4) 20.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 9 20700 50 注4) 20.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 10 18700 50 注4) 20.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 10 18700 50 注4) 20.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 10 18700 50 注4) 20.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 11 22000 50 注4) 20.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 12 18700 50 注4) 20.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 12 18700 50 注4) 20.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 12 20000 50 注4) 20.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 14 18700 50 注4) 20.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 16 23700 50 注4) 20.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 11 23700 50 注4) 20.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 11 23700 50 注4) 20.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 17 23700 50 注4) 20.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 18 22000 50 注4) 20.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 18 22000 50 注4) 20.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 18 22000 50 注4) 20.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 18 22000 50 注4) 20.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 20 22000 50 注4) 20.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 21 22000 50 注4) 20.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 21 22000 50 注4) 20.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 21 22000 50 注4) 20.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 21 22000 50 注4) 20.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 21 22000 50 注4) 20.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 22 22700 50 注4) 20.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 22 22700 50 注4) 20.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 22 22700 50 注4) 20.086 生コングリート 18-8-20(25)BB W/C≤56% C≥350kg/m3 m3 24 22700 50 注4) 20.086 生コングリート 18-8-20(25)BB W/C≤56% C≥350kg/m3 m3 24 22700 50 注4) 20.086 生コングリート 18-8-20(25)BB	TCN66								
20.006 キュングリート 30-18-20 BB W/C ≤555 C≥350kg/m3 m3 7 23700 50 注4 20.006 キュングリート 30-18-20 BB W/C ≤555 C≥350kg/m3 m3 8 18700 50 注4 20.006 キュングリート 30-18-20 BB W/C ≤555 C≥350kg/m3 m3 9 20700 50 注4 20.006 キュングリート 30-18-20 BB W/C ≤555 C≥350kg/m3 m3 11 22000 50 注4 20.006 キュングリート 30-18-20 BB W/C ≤555 C≥350kg/m3 m3 11 22000 50 注4 20.006 キュングリート 30-18-20 BB W/C ≤555 C≥350kg/m3 m3 11 22000 50 注4 20.006 キュングリート 30-18-20 BB W/C ≤555 C≥350kg/m3 m3 12 18700 50 注4 20.006 キュングリート 30-18-20 BB W/C ≤555 C≥350kg/m3 m3 13 20.000 50 注4 20.006 キュングリート 30-18-20 BB W/C ≤555 C≥350kg/m3 m3 14 18700 50 注4 20.006 キュングリート 30-18-20 BB W/C ≤555 C≥350kg/m3 m3 15 23700 50 注4 20.006 キュングリート 30-18-20 BB W/C ≤555 C≥350kg/m3 m3 15 23700 50 注4 20.006 キュングリート 30-18-20 BB W/C ≤555 C≥350kg/m3 m3 16 23700 50 注4 20.006 キュングリート 30-18-20 BB W/C ≤555 C≥350kg/m3 m3 17 23700 50 注4 20.006 キュングリート 30-18-20 BB W/C ≤555 C≥350kg/m3 m3 17 23700 50 注4 20.006 キュングリート 30-18-20 BB W/C ≤555 C≥350kg/m3 m3 18 22000 50 注4 20.006 キュングリート 30-18-20 BB W/C ≤555 C≥350kg/m3 m3 18 22000 50 注4 20.006 キュングリート 30-18-20 BB W/C ≤555 C≥350kg/m3 m3 19 20.000 50 注4 20.006 キュングリート 30-18-20 BB W/C ≤555 C≥350kg/m3 m3 20 22000 50 注4 20.006 キュングリート 30-18-20 BB W/C ≤555 C≥350kg/m3 m3 21 22000 50 注4 20.006 50 21.006 50 50 21.006 50 50 21.006 50 50 50 21.006 50 50 50 50 50 50 50	TCN66								
20x86 キュンケリート 30-18-20 BB W/C 55% C 2350kg/m3 m3 8 18700 50 34 20x86 キュンケリート 30-18-20 BB W/C 55% C 2350kg/m3 m3 9 20700 50 34 20x86 キュンケリート 30-18-20 BB W/C 55% C 2350kg/m3 m3 10 18700 50 34 20x86 キュンケリート 30-18-20 BB W/C 55% C 2350kg/m3 m3 11 22000 50 34 20x86 キュンケリート 30-18-20 BB W/C 55% C 2350kg/m3 m3 12 18700 50 34 20x86 キュンケリート 30-18-20 BB W/C 55% C 2350kg/m3 m3 11 22000 50 34 20x86 キュンケリート 30-18-20 BB W/C 55% C 2350kg/m3 m3 12 18700 50 34 20x86 キュンケリート 30-18-20 BB W/C 55% C 2350kg/m3 m3 13 20x800 50 34 20x86 キュンケリート 30-18-20 BB W/C 55% C 2350kg/m3 m3 14 18700 50 34 20x86 キュンケリート 30-18-20 BB W/C 55% C 2350kg/m3 m3 15 23700 50 34 20x86 キュンケリート 30-18-20 BB W/C 55% C 2350kg/m3 m3 16 23700 50 34 20x86 キュンケリート 30-18-20 BB W/C 55% C 2350kg/m3 m3 17 23700 50 34 20x86 キュンケリート 30-18-20 BB W/C 55% C 2350kg/m3 m3 17 23700 50 34 20x86 キュンケリート 30-18-20 BB W/C 55% C 2350kg/m3 m3 17 23700 50 34 20x86 キュンケリート 30-18-20 BB W/C 55% C 2350kg/m3 m3 19 22000 50 34 20x86 キュンケリート 30-18-20 BB W/C 55% C 2350kg/m3 m3 20 22000 50 34 20x86 キュンケリート 30-18-20 BB W/C 55% C 2350kg/m3 m3 21 22000 50 34 20x86 キュンケリート 30-18-20 BB W/C 55% C 2350kg/m3 m3 21 22000 50 34 20x86 キュンケリート 30-18-20 BB W/C 55% C 2350kg/m3 m3 21 22000 50 34 20x86 キュンケリート 30-18-20 BB W/C 55% C 2350kg/m3 m3 22 22700 50 34 20x86 キュンケリート 30-18-20 BB W/C 55% C 2350kg/m3 m3 22 22700 50 34 20x86 キュンケリート 30-18-20 BB W/C 55% C 2350kg/m3 m3 22 22700 50 34 20x86 キュンケリート 30-18-20 BB W/C 55% C 2350kg/m3 m3 22 22700 50 34 20x86 キュンケリート 30-18-20 BB W/C 55% C 2350kg/m3 m3 22 22700 50 34 20x86 キュンケリート 30-18-20 BB W/C 55% C 2350kg/m3 m3 22 22700 50 34 22x86 22x86 22x86 22x86 22x86 22x	TCN66								
20.066 性コングリート 30-18-20 BB W/C ≤ 555 C ≥ 350 kg /m3 m3 9 20700 50 注4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TCN66								
20.0866 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 10 18700 50 注4 10.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 11 22000 50 注4 10.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 12 18700 50 注4 10.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 12 18700 50 注4 10.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 13 20000 50 注4 10.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 14 18700 50 注4 10.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 15 23700 50 注4 10.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 15 23700 50 注4 10.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 16 23700 50 注4 10.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 17 23700 50 注4 10.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 17 23700 50 注4 10.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 19 22000 50 注4 10.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 19 22000 50 注4 10.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 19 22000 50 注4 10.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 22 22700 50 注4 10.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 22 22700 50 注4 10.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 22 22700 50 注4 10.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 22 22700 50 注4 10.086 生コングリート 30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3 m3 23 19700 50 注4 10.086 生コングリート 18-8-20(25)BB W/C≤60% m3 24 22700 50 注4 10.086 生コングリート 18-8-20(25)BB W/C≤60% m3 24 22700 50 注4 10.086 生コングリート 18-8-20(25)BB W/C≤60% m3 24 22700 50 注4 10.086 生コングリート 18-8-20(25)BB W/C≤60% m3 24 22700 50 注4 10.086 生コングリート 18-8-20(25)BB W/C≤60% m3 24 22700 50 注4 10.086 生コングリート 18-8-20(25)BB W/C≤60% m3 24 22700 50 注4 10.086 生コングリート 18-8-20(25)BB W/C≤60% m3 24 22700 50 注4 22700 50 注4 22700									
20.1866 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≤ 55% C ≥ 350kg/m3 m3 11 22000 50 注4 20.186 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≤ 55% C ≥ 350kg/m3 m3 12 19700 50 注4 20.186 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≤ 55% C ≥ 350kg/m3 m3 13 20000 50 注4 20.186 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≤ 55% C ≥ 350kg/m3 m3 14 18700 50 注4 20.186 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≤ 55% C ≥ 350kg/m3 m3 15 23700 50 注4 20.186 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≤ 55% C ≥ 350kg/m3 m3 15 23700 50 注4 20.186 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≤ 55% C ≥ 350kg/m3 m3 16 23700 50 注4 20.186 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≤ 55% C ≥ 350kg/m3 m3 17 23700 50 注4 20.186 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≤ 55% C ≥ 350kg/m3 m3 18 22000 50 注4 20.186 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≤ 55% C ≥ 350kg/m3 m3 18 22000 50 注4 20.186 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≤ 55% C ≥ 350kg/m3 m3 18 22000 50 注4 20.186 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≤ 55% C ≥ 350kg/m3 m3 20 22000 50 注4 20.186 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≤ 55% C ≥ 350kg/m3 m3 20 22000 50 注4 20.186 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≤ 55% C ≥ 350kg/m3 m3 21 22000 50 注4 20.186 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≤ 55% C ≥ 350kg/m3 m3 21 22000 50 注4 20.186 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≤ 55% C ≥ 350kg/m3 m3 21 22000 50 注4 20.186 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≤ 55% C ≥ 350kg/m3 m3 22 22700 50 注4 20.186 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≤ 55% C ≥ 350kg/m3 m3 22 22700 50 注4 20.186 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≤ 55% C ≥ 350kg/m3 m3 24 22700 50 注4 20.186 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≤ 55% C ≥ 350kg/m3 m3 24 22700 50 注4 20.186 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≤ 55% C ≥ 350kg/m3 m3 24 22700 50 注4 20.186 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≤ 55% C ≥ 350kg/m3 m3 24 22700 50 注4 20.186 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≤ 55% C ≥ 350kg/m3 m3 24 22700 50 注4 20.186 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≤ 55% C ≥ 350kg/m3 m3 24 22700 50 注4 22700 50 注4 22700									
2086 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≧ 350kg/m3 m3 12 18700 50 注4) 2086 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 13 20000 50 注4) 2086 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 14 18700 50 注4) 2086 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 15 23700 50 注4) 2086 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 15 23700 50 注4) 2086 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 15 23700 50 注4) 2086 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 17 23700 50 注4) 2086 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 17 23700 50 注4) 2086 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 18 22000 50 注4) 2086 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 18 22000 50 注4) 2086 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 19 22000 50 注4) 2086 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 20 22000 50 注4) 2086 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 20 22000 50 注4) 2086 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 20 22000 50 注4) 2086 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 21 22000 50 注4) 2086 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 21 22000 50 注4) 2086 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 21 22000 50 注4) 2086 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 21 22000 50 注4) 2086 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 21 22000 50 注4) 2086 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 21 22000 50 注4) 2086 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 21 22000 50 注4) 2086 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 22 22700 50 注4) 2086 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 21 17050 50 注4) 2086 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 21 17050 50 注4) 2086 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 21 17050 50 注4) 2086 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 21 17050 50 注4) 2086 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 3 3 *** 50 注1) 2086 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 3 5 *** 50 注1) 2086 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 3 5 *** 50 注1) 2086 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 3 5 *** 50 注1) 2086 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 m3 5 5 *** 50 注1)									
2000 10 10 10 10 10 10 1									
(2.166 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≤ 55% C ≥ 350kg/m3 m3 14 18700 50 注4)									
CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 15 23700 50 注4) CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 16 23700 50 注4) CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 17 23700 50 注4) CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 17 23700 50 注4) CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 18 22000 50 注4) CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 19 22000 50 注4) CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 19 22000 50 注4) CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 20 22000 50 注4) CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 21 22000 50 注4) CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 21 22000 50 注4) CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 21 22000 50 注4) CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 22 22700 50 注4) CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 22 22700 50 注4) CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 22 22700 50 注4) CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 22 22700 50 注4) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 24 22700 50 注4) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 2 2 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 4 4 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 5 5 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 6 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 9 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 9 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 9 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 9 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 9 *** 50 注1)									
(2016年 生コンクリート 30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 16 23700 50 注4) (2016年 生コンクリート 30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 17 23700 50 注4) (2016年 生コンクリート 30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 18 22000 50 注4) (2016年 生コンクリート 30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 19 22000 50 注4) (2016年 生コンクリート 30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 20 22000 50 注4) (2016年 生コンクリート 30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 21 22000 50 注4) (2016年 生コンクリート 30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 21 22000 50 注4) (2016年 生コンクリート 30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 21 22000 50 注4) (2016年 生コンクリート 30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 21 22000 50 注4) (2016年 生コンクリート 30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 22 22700 50 注4) (2016年 生コンクリート 30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 23 19700 50 注4) (2016年 生コンクリート 30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 23 19700 50 注4) (2016年 生コンクリート 30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 24 22700 50 注4) (2016年 生コンクリート 30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 25 22700 50 注4) (2016年 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C≦60%0 m3 1 17050 50 注4) (2016年 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C≦60%0 m3 2 2 *** 50 注1) (2016年 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C≦60%0 m3 3 3 *** 50 注1) (2016年 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C≦60%0 m3 5 5 *** 50 注1) (2016年 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C≦60%0 m3 6 *** 50 注1) (2016年 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C≦60%0 m3 7 22350 50 注4) (2016年 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C≦60%0 m3 7 22350 50 注4) (2016年 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C≦60%0 m3 7 22350 50 注4) (2016年 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C≦60%0 m3 7 22350 50 注4) (2016年 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C≦60%0 m3 7 22350 50 注4) (2016年 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C≦60%0 m3 7 22350 50 注4) (2016年 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C≦60%0 m3 7 22350 50 注4) (2016年 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C≦60%0 m3 9 *** 50 注1) (2016年 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C≦60%0 m3 9 *** 50 注1) (2016年 世界のののの 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C≦60%0 m3 9 *** 50 注1) (2016年 世界のののの 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C≦60%0 m3 9 *** 50 注1) (2016年 世界のののの 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C≦60%0 m3 9 *** 50 注1) (2016年 世界のののの 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C≦60%0 m3 9 *** 50 注1) (2016年 世界のののの 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C≦60%0 m3 9 *** 50 注1) (2016年 世界のののの 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C≦60%0 m3 9									
CN66 生コンケリート 30-18-20 BB W/C ≤55% C ≥ 350kg/m3 m3 17 23700 50 注4) CN66 生コンクリート 30-18-20 BB W/C ≤55% C ≥ 350kg/m3 m3 18 22000 50 注4) CN66 生コンクリート 30-18-20 BB W/C ≤55% C ≥ 350kg/m3 m3 18 22000 50 注4) CN66 生コンクリート 30-18-20 BB W/C ≤55% C ≥ 350kg/m3 m3 19 22000 50 注4) CN66 生コンクリート 30-18-20 BB W/C ≤55% C ≥ 350kg/m3 m3 20 22000 50 注4) CN66 生コンクリート 30-18-20 BB W/C ≤55% C ≥ 350kg/m3 m3 21 22000 50 注4) CN66 生コンクリート 30-18-20 BB W/C ≤55% C ≥ 350kg/m3 m3 21 22000 50 注4) CN66 生コンクリート 30-18-20 BB W/C ≤55% C ≥ 350kg/m3 m3 21 22000 50 注4) CN66 生コンクリート 30-18-20 BB W/C ≤55% C ≥ 350kg/m3 m3 22 22700 50 注4) CN66 生コンクリート 30-18-20 BB W/C ≤55% C ≥ 350kg/m3 m3 23 19700 50 注4) CN66 生コンクリート 30-18-20 BB W/C ≤55% C ≥ 350kg/m3 m3 23 19700 50 注4) CN66 生コンクリート 30-18-20 BB W/C ≤55% C ≥ 350kg/m3 m3 24 22700 50 注4) TPC000003 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C ≤60% m3 11 17050 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C ≤60% m3 2 2**** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C ≤60% m3 3 3 **** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C ≤60% m3 5 5 **** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C ≤60% m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C ≤60% m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C ≤60% m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C ≤60% m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C ≤60% m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C ≤60% m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C ≤60% m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C ≤60% m3 8 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C ≤60% m3 8 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C ≤60% m3 8 9 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C ≤60% m3 9 9 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C ≤60% m3 9 9 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C ≤60% m3 9 9 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C ≤60% m3 9 9 *** 50 注1)									
CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 18 22000 50 注4) CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 19 22000 50 注4) CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 20 22000 50 注4) CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 21 22000 50 注4) CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 21 22000 50 注4) CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 22 22700 50 注4) CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 23 19700 50 注4) CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 23 19700 50 注4) CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 24 22700 50 注4) CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 24 22700 50 注4) CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≧350kg/m3 m3 24 22700 50 注4) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 1 17050 50 注4) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 2 2 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 4 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 5 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 9 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 9 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 9 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 9 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 9 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 9 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 9 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 9 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 9 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 9 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 9 *** 50 注1)									
CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≧ 350kg/m3 m3 19 22000 50 注4) CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 20 22000 50 注4) CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 21 22000 50 注4) CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 21 22000 50 注4) CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 22 22700 50 注4) CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 22 22700 50 注4) CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 23 19700 50 注4) CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 24 22700 50 注4) CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 25 22700 50 注4) CN66 生コングリート 18-8-20(25)BB W/C ≦55% C ≥ 350kg/m3 m3 25 22700 50 注4) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB W/C ≦60% m3 1 17050 50 注4) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB W/C ≦60% m3 2 2*** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB W/C ≦60% m3 4 4** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB W/C ≦60% m3 5 4*** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB W/C ≦60% m3 6 4** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB W/C ≦60% m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB W/C ≦60% m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB W/C ≦60% m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB W/C ≦60% m3 9 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB W/C ≦60% m3 9 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB W/C ≦60% m3 9 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB W/C ≦60% m3 9 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB W/C ≦60% m3 9 *** 50 注1)									
CN66 生コンケリート 30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 20 22000 50 注4) CN66 生コンケリート 30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 21 22000 50 注4) CN66 生コンクリート 30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 22 22700 50 注4) CN66 生コンクリート 30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 22 22700 50 注4) CN66 生コンクリート 30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 23 19700 50 注4) CN66 生コンクリート 30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 24 22700 50 注4) CN66 生コンクリート 30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 24 22700 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 1 17050 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 1 17050 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 2 2 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 4 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 5 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 5 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 8 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 8 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 9 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 9 *** 50 注1)									
CN66 生コンクリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≧ 350kg/m3 m3 21 22000 50 注4) CN66 生コンクリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≧ 350kg/m3 m3 22 22700 50 注4) CN66 生コンクリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≧ 350kg/m3 m3 22 22700 50 注4) CN66 生コンクリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≧ 350kg/m3 m3 24 22700 50 注4) CN66 生コンクリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≧ 350kg/m3 m3 24 22700 50 注4) CN66 生コンクリート 30-18-20 BB W/C ≦55% C ≧ 350kg/m3 m3 24 22700 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 1 17050 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 1 17050 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 2 2 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 4 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 4 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 5 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 6 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 6 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 7 22350 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 8 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 8 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 8 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 8 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 8 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C ≦60%) m3 8 *** 50 注1)				+					
CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 22 22700 50 注4) CN66 生コンクリート 30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 23 19700 50 注4) CN66 生コンクリート 30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 24 22700 50 注4) CN66 生コンクリート 30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 24 22700 50 注4) CN66 生コンクリート 30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 24 22700 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB W/C≦60%) m3 1 17050 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 2 2 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 3 3 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 4 4 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 5 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 6 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 6 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 8 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 9 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 9 *** 50 注1)									
CN66 生コンクリート 30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 23 19700 50 注4 19700 197									
CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 24 22700 50 注4) CN66 生コングリート 30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 25 22700 50 注4) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 1 17050 50 注4) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 2 2 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 3 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 4 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 5 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 5 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 6 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 6 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 7 22350 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 7 22350 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 8 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 8 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 8 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 8 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 9 *** 50 注1)									
CN66 生コンクリート 30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 m3 25 22700 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 1 17050 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 2 **** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 3 **** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 4 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 4 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 5 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 6 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 6 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 7 22350 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 8 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 8 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 8 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 9 *** 50 注1)									
TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 1 17050 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 2 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 3 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 4 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 5 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 5 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 6 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 8 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 9 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 9 *** 50 注1)				+					
TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 2 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 3 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 4 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 5 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 5 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 7 22350 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 8 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 8 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 9 *** 50 注1)				+					
TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 3 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 4 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 5 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 6 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 7 8 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 8 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 8 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C≦60%) m3 9 *** 50 注1)									
TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 4 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 5 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 6 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 8 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 9 *** 50 注1)				 					
TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 5 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 6 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 7 22350 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 8 *** 50 注1) TPC00003 生コングリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 9 *** 50 注1)				+					
TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 6 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 8 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 9 *** 50 注1)				-					
TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 7 22350 50 注4) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 8 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 9 *** 50 注1)				-					
TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 8 *** 50 注1) TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 9 *** 50 注1)									
TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 9 *** 50 注1)	TTPC00003								
	TTPC00003								
TPC00003 生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C≦60%) m3 10 *** 50 注1)	TTPC00003								
	TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C ≤ 60%)		m3	10	***	50	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	11	***	50	注1)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≦60%)		m3	12	***	50	注1)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C ≤ 60%)		m3	13	18650	50	注4)
	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	14	***	50	注1)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	15	***		注1)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	16	***	50	注1)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	17	***	50	注1)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	18	***	50	注1)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	19	***		注1)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	20	***	50	注1)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	21	***	50	注1)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C ≤ 60%)		m3	22	***	50	注1)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≦60%)		m3	23	***	50	注1)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	24	21350	50	注4)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	25	21500	50	注4)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	1	17400	50	注4)
	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	2	***		注1)
	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	3	***		注1)
	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	4	***		<u>注1</u>)
	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	5	***		<u>注1</u>)
	生コンクリート	24-8-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	6	***		注1)
	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	7	22700		注4)
	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	8	***		<u>注</u> 1)
	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C ≦55%)		m3	9	***		<u>注1</u>)
	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C ≦55%)		m3	10	***		<u>注1</u>)
	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	11	***		<u>注1)</u> 注1)
	エコンフケー	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	12	***		<u>注1)</u> 注1)
	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	13	19000		注 4)
	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C ≦55%)		m3	14	***		<u>注1</u>)
	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	15	***		注1)
	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	16	***		注1) 注1)
	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	17	***		注1)
	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	18	***		注1) 注1)
	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	19	***		注1) 注1)
	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C ≦55%)		m3	20	***		注1) 注1)
	<u>エコングソート</u> 生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C ≦55%) 24-8-20(25)BB (W/C ≦55%)		m3	21	***		注1) 注1)
	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	22	***		注1) 注1)
	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	23	***		注1) 注1)
	生コングリート	24-8-20(25)BB (W/C ≦55%) 24-8-20(25)BB (W/C ≦55%)		m3	24	21700		注1) 注4)
	生コングリート			m3	25	21700		<u>注4)</u> 注4)
	<u>エコングリート</u> レディーミクストコンクリート指定品	24-8-20(25)BB(W/C≦55%) 呼び強度24.スランプ12.粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	1	17700		注4) 注4)
								<u>注4)</u> 注4)
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	2	19900		
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3		23900		注4)
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	4	21900		<u>注4)</u>
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	5 6	18900		注4) 注4)
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3		19900		<u>注4)</u>
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	7	22900		注4)
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	8	17900		注4)
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	9	19900		<u>注4)</u>
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	10	17900		注4)
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	11	21250		注4)
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	12	17900		注4)
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	13	19200		注4)
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	14	17900		注4)
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	15	22900		注4)
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	16	22900		注4)
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	17	22900		注4)
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24.スランプ12.粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	lm3	18	21200	50	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	19	21200	50	注4)
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	20	21200	50	注4)
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	21	21200	50	注4)
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	22	21900	50	注4)
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	23	18900	50	注4)
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	24	21900	50	注4)
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	25	21900	50	注4)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	1	17600		注3)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	2	***		注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	3	***		注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	4	***		注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	5	***		注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	6	***		注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	7	22900	50	注3)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	8	***		注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	9	***		注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	10	***		注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	11	***		注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	12	***		注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	13	19200		注3)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	14	***		注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	15	***		注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	16	***	50	注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	17	***	50	注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	18	***		注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	19	***		注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	20	***		注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	21	***	50	注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	22	***		注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	23	***		注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	24	21900		注3)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	25	21900		注3)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	1	17150		注4)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	2	***		注1)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	3	***		注1)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	4	***		注1)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	5	***		注1)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	6	***		注1)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	7	22350		注4)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	8	***		<u>注1)</u>
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	9	***		注1)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	10	***		注1)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	11	***		注1)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	12	***		注1)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	13	18650		注4)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	14	***		注1)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	15	***		注1)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	16	***		注1)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	17	***		<u>注1)</u>
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	18	***		注1)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	19	***		<u>注1)</u>
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	20	***		注1)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	21	***		<u>注1)</u>
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	22	***		注1)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	23	***		注1)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	24	21350		注4)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	25	21500		注4)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	1	17500	50	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	2	***	50	注1)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	3	***	50	注1)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	4	***	50	注1)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	5	***	50	注1)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	6	***	50	注1)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	7	22700	50	注4)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	8	***		注1)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	9	***		注1)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	10	***	50	注1)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	11	***		注1)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≤55%)		m3	12	***		注1)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	13	19000		注4)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	14	***		注1)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	15	***		<u>注</u> 1)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	16	***		注1)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	17	***		<u>注1</u>)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	18	***		注1) 注1)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	19	***		注1)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	20	***		注1) 注1)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	21	***		注1)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	22	***		注1) 注1)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	23	***		注1) 注1)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	24	21700		注1) 注4)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C\(\frac{1}{2}\)55%)		m3	25	21700		注4)
TTPCD0003	生コンケリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	1	17500		注4) 注4)
TTPCD0004	生コングリート	27-8-20N(W/C≦55%) 27-8-20N(W/C≦55%)			2	***		注4) 注1)
TTPCD0004	生コンケリート			m3	3	***		注1) 注1)
TTPCD0004	生コングリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3 m3	4	***		注1) 注1)
TTPCD0004		27-8-20N(W/C≦55%)		_	5	***		注1) 注1)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	6	***		
	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	7			注1)
TTPCD0004 TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	8	22700 ***		注4) 注1)
	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3				
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	9	***		注1)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	10	***		注1)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3		***		注1)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	12	***		注1)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	13	19000		注4)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	14	***		注1)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	15	***		注1)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	16	***		注1)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	17	***		注1)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	18	***		注1)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	19	***		注1)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	20	***		注1)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	21	***		注1)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	22	***		注1)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	23	***		注1)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	24	21700		注4)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	25	21900		注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	1	16900		注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	2	19500		注4)
TTPCD0005	生コンクリート	$18-8-40N(W/C \le 60\%)$		m3	3	23500		注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	4	21500	50	注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	5	18100	50	注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	6	19100		注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	7	22100		注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	8	17100	50	注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C ≦60%)		m3	9	19100	50	注4)
	+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•			•			

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	10	17100	50	注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	11	20400	50	注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	12	17100	50	注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	13	18400	50	注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	14	17100	50	注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	15	22500	50	注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	16	22500	50	注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	17	22500	50	注4)
TTPCD0005	生コンクリート	$18-8-40N(W/C \le 60\%)$		m3	18	20400		注4)
TTPCD0005	生コンクリート	$18-8-40N(W/C \le 60\%)$		m3	19	20400	50	注4)
TTPCD0005	生コンクリート	$18-8-40N(W/C \le 60\%)$		m3	20	20400	50	注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	21	20400	50	注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	22	21500	50	注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	23	18100	50	注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	24	21100	50	注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	25	21500	50	注4)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	1	16800	50	注3)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	2	***	50	注1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	3	***		注1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	4	***	50	注1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	5	***	50	注1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	6	***	50	注1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	7	22100		注3)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	8	***		注1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	9	***		<u>注</u> 1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	10	***		注1)
TTPCD0010	牛コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	11	***		注1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	12	***		<u>注</u> 1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	13	18400		注3)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	14	***		<u>注</u> 1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	15	***		<u>注</u> 1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	16	***	50	<u>注</u> 1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	17	***	50	注1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	18	***		<u>注</u> 1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	19	***		注1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	20	***		注1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	21	***		注1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	22	***		<u>注</u> 1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	23	***		注1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	24	21100		注3)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	25	21500		注3)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	1	17150		注4)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	2	***		注1)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	3	***		注1)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	4	***		<u>注1</u>)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	5	***		注1)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	6	***		<u>注</u> 1)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	7	22450		注4)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	8	***		注1)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	9	***		<u>注</u> 1)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	10	***		注1)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	11	***		<u>注</u> 1)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	12	***		注1)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	13	18750		<u>注</u> 4)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	14	***		<u>注1</u>)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	15	***		<u>注1</u>)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	16	***		<u>注1</u>)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	17	***		注1)
020012	!- ·- · · · · · · · · · · · · · · · · · 			1			50	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	18	***	50	注1)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	19	***	50	注1)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	20	***	50	注1)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	21	***		注1)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	22	***		注1)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	23	***		注1)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	24	21450		注4)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	25	21900		注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	1	18350		注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	2	21100		注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	3	25100		注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	4	23100		注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	5	19850		注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	6	20850		注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	7	23850		注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	8	18750		注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	9	20750		注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	10	18750		注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	12	18550		注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	13	19850		注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	14	18550		注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	15	24000		注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	16	24000		注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	17	24000		注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	18	21850		注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	19	21850		注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	21	21850		注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	22	23100		注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	23	19850		注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	24	22850		注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	25	23100		注4)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	1	17850		注4)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	2	***		注1)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	3	***		注1)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	4	***		注1)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	5	***		注1)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	6	***		注1)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	7	23050		注4)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	8	***		注1)
TTPCD0054 TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	9	*** ***		注1) 注1)
	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	11	***		注1)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3				注1) 注1)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	12	***		注1)
TTPCD0054 TTPCD0054	生コンクリート 生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%) 30-8-20N(W/C≦55%)		m3 m3	13 14	19350 ***		注4) 注1)
TTPCD0054	生コングリート 生コンクリート			m3 m3	15	***		注1) 注1)
TTPCD0054	生コングリート 生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%) 30-8-20N(W/C≦55%)		m3 m3	16	***		<u>注1)</u> 注1)
TTPCD0054	生コングリート 生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%) 30-8-20N(W/C≦55%)		m3 m3	17	***		<u>注1)</u> 注1)
TTPCD0054	生コンケリート	30-8-20N(W/C≦55%) 30-8-20N(W/C≦55%)		m3	17	***		<u>注1)</u> 注1)
TTPCD0054	生コングリート 生コンクリート	$\frac{30-8-20N(W/C \le 55\%)}{30-8-20N(W/C \le 55\%)}$		m3 m3	19	***		<u>注1)</u> 注1)
TTPCD0054	生コンケリート	30-8-20N(W/C≦55%) 30-8-20N(W/C≦55%)		m3	20	***		<u>注1)</u> 注1)
TTPCD0054	生コンケリート	30-8-20N(W/C≦55%) 30-8-20N(W/C≦55%)		m3	21	***		注1) 注1)
TTPCD0054	生コングリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	22	***		<u>注1)</u> 注1)
TTPCD0054	生コンケリート	30-8-20N(W/C≦55%) 30-8-20N(W/C≦55%)		m3	23	***		注1) 注1)
TTPCD0054	生コンケリート	30-8-20N(W/C≦55%) 30-8-20N(W/C≦55%)		m3	24	22050		<u>注1)</u> 注4)
TTPCD0054	生コンケリート	30-8-20N(W/C≦55%) 30-8-20N(W/C≦55%)		m3	25	22300		注4) 注4)
TTPCD0054	生コンケリート	あいっといい。		m3	1	17800		注4) 注4)
TTPCD0059	生コンクケート	曲げ4.5-2.5-40N 曲げ4.5-2.5-40N		m3	2	19200		注4) 注4)
111 000009	エーイノリード	<u>ш</u> 1/ т.о с.о том	<u> </u>	IIIIA		19200	30	<u>//</u>

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	3	23200	50	注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	4	21200	50	注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	5	17700	50	注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	6	18700		注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	7	21700	50	注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	8	16000	50	注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	9	18000	50	注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	10	16000		注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	12	16200		注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	13	17500		注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	14	17000		注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	15	22400		注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	16	22400		注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	17	22400		注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	19	19500		注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	20	17500		注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	21	19500		注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	22	21200		注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	23	17700		注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	24	21000		注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	25	21200		注4)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	1	16650		注3)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	2	***		注1)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	3	***		注1)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	4	***		注1)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	5	***		注1)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	6	***		注1)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	7	21950		注3)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	8	***		注1)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	9	***		注1)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	10	***		注1)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	11	***		注1)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	12	***		注1)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	13	18250		注3)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	14	***		注1)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	15	***		注1)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	16	***		注1)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	17	***		注1)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	18	***		注1)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	19	***		注1)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	20	***		注1)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	21	***		注1)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	22	***		注1)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	23	***	50	注1)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	24	20950	50	注3)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	25	21500		注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	1	16450		注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	2	19150		注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	3	23150		注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	4	21150		注3)
TTPCD0423 TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	5	17750		注3)
	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3		18750		注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	7	21750	50	注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	8	16750	50	注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	9	18750		注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	10	16750		注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	11	20050		注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)	ļ.	m3	12	16750	50	注3)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	13	18050	50	注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	14	16750	50	注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	15	22150	50	注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	16	22150	50	注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	17	22150	50	注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	18	20050	50	注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	19	20050		注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	20	20050		注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	21	20050		注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	22	21150	50	注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	23	17750		注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	24	20750	50	注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	25	21150	50	注3)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	1	3000	50	注3)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	2	***	50	注1)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	3	***	50	注1)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	4	***	50	注1)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	5	***	50	注1)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	6	***	50	注1)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	7	4000	50	注3)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	8	***	50	注1)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	9	***	50	注1)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	10	***	50	注1)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	11	***	50	注1)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	12	***		注1)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	13	4000	50	注3)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	14	***		注1)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	15	***		注1)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	16	***	50	注1)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	17	***		注1)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	18	***		注1)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	19	***	50	注1)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	20	***	50	注1)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	21	***	50	注1)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	22	***	50	注1)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	23	***	50	注1)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	24	4000		注3)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	25	4000	50	注3)
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	1	***		注1)
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	2	***	60	注1)
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	3	***	60	注1)
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	4	***	60	注1)
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	5	***		注1)
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	6	***	60	注1)
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	7	***		注1)
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	8	***	60	注1)
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	9	***	60	注1)
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	10	***		注1)
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	11	***		注1)
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	12	***	60	注1)
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	13	***	60	注1)
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	14	***		注1)
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	15	***		注1)
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	16	***		注1)
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	17	***		注1)
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	18	***		注1)
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	19	***		注1)
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	20	***		注1)
-			* *					

コード	タサ	+0+4	担故の	₩ /±	ᅫᆔᅜ	₩ / ≖	ハギュー・ド	/# .* .
	名称 	規格	規格2	単位	地区		分類コード	備考
	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	21	***		注1)
	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	値	22	***		注1)
	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個個	23	***		注1)
	コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	24 25	***		注1) 注1)
	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉 平張ブロック	280×420×350,参考質量41.2kg以上 厚10cm 200kg以上/m2	8.5個/m2		99	***		注1) 注1)
	平振フロック コンクリート積みブロック−滑面-〈JISA5371〉	<u> </u>		m2 m2	99	***		注1) 注1)
	<u>コンクリート債みブロック-滑面-(JISA5371/</u> コンクリート積みブロック-滑面-(JISA5371)	控長350		m2	2	***		注1) 注1)
	コンクケート債のアンロック 月面 (disAss71/ コンクリート積みブロック-滑面-(JISA5371)	控長350		m2	3	***		注1) 注1)
	<u>コンクケート債のテンロック / 月面 〈JISA5371〉</u> コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	4	***		注1) 注1)
	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	5	***		注1) 注1)
	コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>	控長350		m2	6	***		<u>//</u> 注1)
	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	7	***		<u>/</u> 注1)
	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	8	***		注 1) 注 1)
	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	9	***		<u>注</u> 1)
	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	10	***		<u>注</u> 1)
	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	11	***		注1)
	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	12	***		注1)
	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	13	***		注1)
	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	14	***	60	注1)
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>	控長350		m2	15	***	60	注1)
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>	控長350		m2	16	***	60	注1)
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>	控長350		m2	17	***	60	注1)
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>	控長350		m2	18	***	60	注1)
	コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>	控長350		m2	19	***	60	注1)
	コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>	控長350		m2	20	***		注1)
	コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>	控長350		m2	21	***		注1)
	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	22	***		注1)
	コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>	控長350		m2	23	***		注1)
	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	24	***		注1)
	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	25	***		注1)
	ヒューム管(外圧管1種) B形	150×26×2000		本	99	***		注1)
	ヒューム管(外圧管2種) B形	150×26×2000		<u>本</u>	99	***		注1)
	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形1種,呼び径200,長さ2000		本	99	***		注1)
	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形1種,呼び径250,長さ2000		本	99 99	***		注1)
	ヒューム管(JISA5372) ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形1種,呼び径300,長さ2000 外圧管,B形1種,呼び径350,長さ2000		本	99	***		注1) 注1)
	ヒューム音(JISA5372) ヒューム管(JISA5372)	外圧官,B形1種,呼び径300,長さ2000 外圧管,B形1種,呼び径400,長さ2430		本	99	***		注 1 <i>)</i> 注 1)
	<u> ヒューム管(JISA5372)</u> ヒューム管(JISA5372)	外圧官,Bが1種,呼び径400,長さ2430 外圧管,B形1種,呼び径450,長さ2430		本	99	***		注 1 <i>)</i> 注 1)
	<u> ヒューム音(JISA5372)</u> ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形1種,呼び径500,長さ2430		本	99	***		注1) 注1)
	<u> ヒューム管(JISA5372)</u> ヒューム管(JISA5372)	外圧官,B形1種,呼び径600,長さ2430 外圧管,B形1種,呼び径600,長さ2430		本	99	***		注 1 <i>)</i> 注 1)
	<u> ヒューム管(JISA5372)</u> ヒューム管(JISA5372)	外圧管.B形1種,呼び径700.長さ2430		本	99	***		注1) 注1)
	<u> ヒューム管(JISA5372)</u> ヒューム管(JISA5372)	外圧管.B形1種,呼び径800.長さ2430		本	99	***		注1) 注1)
	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形1種,呼び径900.長さ2430		本	99	***		<u>注 1</u>) 注 1)
	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形1種,呼び径1000,長さ2430		本	99	***		<u>//</u> 注1)
	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形1種,呼び径1100,長さ2430		本	99	***		<u>/</u> 注1)
	<u> </u>	外圧管,B形1種,呼び径1200,長さ2430		本	99	***		注1) 注1)
	<u>ヒューム</u> 管(JISA5372)	外圧管,B形1種,呼び径1350,長さ2430		本	99	***		<u>注</u> 1)
	 ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径200,長さ2000		本	99	***		<u>注</u> 1)
TTPCD0115	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径250,長さ2000		本	99	***		注1)
	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径300,長さ2000		本	99	***		注1)
TTPCD0117	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径350,長さ2000		本	99	***		注1)
	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径400,長さ2430		本	99	***		注1)
	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径450,長さ2430		本	99	***		注1)
	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径500,長さ2430		本	99	***		注1)
	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径600,長さ2430		本	99	***		注1)
	<u>ヒューム管(JISA5372)</u>	外圧管,B形2種,呼び径700,長さ2430		本	99	***		注1)
TTPCD0123	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径800,長さ2430		本	99	***	70	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
		******	元 行と					**** -
TTPCD0124	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径900,長さ2430 外圧管,B形2種,呼び径1000,長さ2430		本	99	***		注1) 注1)
TTPCD0125 TTPCD0126	ヒューム管(JISA5372) ヒューム管(JISA5372)	外圧官,B形2種,呼び径1000,長さ2430 外圧管,B形2種,呼び径1100,長さ2430		本	99	***		注1) 注1)
TTPCD0120	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径1200,長さ2430 外圧管,B形2種,呼び径1200,長さ2430		本	99	***		注1) 注1)
TTPCD0127	<u> ヒューム管(JISA5372)</u> ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径1200,長さ2430 外圧管.B形2種,呼び径1350.長さ2430		本	99	***		注1) 注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240×240×600	参考質量55kg	本	1	***		注1) 注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	2	***		注 1) 注 1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	3	***		注1) 注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	4	***		<u>注1</u>)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	5	***		<u>注1</u>)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	6	***		注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	7	***		<u>注</u> 1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	8	***		注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	9	***		<u>注</u> 1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	10	***	80	<u>注</u> 1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	11	***		注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	12	***		注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	13	***	80	注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	14	***	80	注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	15	***	80	注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	16	***	80	注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	17	***	80	注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	18	***	80	注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	19	***	80	注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	20	***	80	注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	21	***		注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	22	***		注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	23	***		注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	24	***		注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	25	***		注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	1	***		注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	2	***		注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	3	***		注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	4	***		注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	5	***		注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	6	***		注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	7	***		注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	8	***		注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	9	***		注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	10	***		注1) 注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg		11	***		注1)
T0685 T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600 300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	12 13	***		<u>注1)</u> 注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B		参考質量79kg 参考質量79kg	本		***		注1) 注1)
T0685		300 × 300 × 600 300 × 300 × 600		本	14 15	***		
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600 300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	16	***		注1) 注1)
T0685		300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	17	***		<u>注1)</u> 注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg 参考質量79kg	本	17	***		注1) 注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考頁里/9kg 参考質量79kg	本	19	***		注1) 注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg 参考質量79kg	本	20	***		注1) 注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	21	***		注1) 注 1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	22	***		注1) 注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	23	***		注1) 注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	24	***		注1) 注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量70kg	本	25	***		<u>注 1</u> / 注 1)
T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	1	***		注1) 注1)
T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	2	***		<u>注1)</u> 注1)
T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	3	***		<u>注1</u>) 注1)
. 0000		1000 . 000 . 000	> '37' ± 10 11/2	1. E.			50	<u> / / / / / / / / / / / / / / / / / </u>

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	4	***	80	注1)
T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	5	***	80	注1)
T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	6	***	80	注1)
T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	7	***	80	注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	8	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	9	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	10	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	11	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	12	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	13	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	14	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	15	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	16	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	17	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	18	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	19	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	20	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	21	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	22	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	23	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	24	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	25	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	1	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	2	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	3	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	4	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	5	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	6	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	7	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	8	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	9	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	10	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	11	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	12	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	13	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	14	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	15	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	16	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	17	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	18	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	19	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	20	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	21	***		<u>注1)</u>
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	22	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	23	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	24	***		注1)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	25	***		注1)
T0950	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種250	250*250*2,000	参考質量290kg	本	99	***		注1)
T0951	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300A	300*300*2,000	参考質量348kg	本	99	***		注1)
	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300B	300*400*2,000	参考質量420kg	本	99	***		<u>注1)</u>
T0953	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300C	300*500*2,000	参考質量497kg	本	99	***		注1)
T0954	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種400A	400*400*2,000	参考質量457kg	本	99	***		注1)
T0955	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種400B	400*500*2,000	参考質量536kg	本	99	***		<u>注1)</u>
	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種500A	500*500*2,000	参考質量594kg	本	99	***		<u>注1)</u>
	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種500B	500*600*2,000	参考質量680kg	本	99	***		<u>注1)</u>
T0967	<u>落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた250</u>	362*90*500	参考質量29kg	枚	99	***		注1)
T0968	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた300	412*95*500	参考質量33kg	枚	99	***		注1)
T0969	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた400	512*110*500	参考質量47kg	枚	99	***	80	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T0970	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた500	622*125*500	参考質量65kg	枚	99	***	80	注1)
T0971	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種250	250*250*2,000	参考質量333kg	本	99	***		注1)
T0972	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A	300*300*2,000	参考質量419kg	本	99	***		注1)
T0973	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300B	300*400*2,000	参考質量472kg	本	99	***		注1)
T0974	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300C	300*500*2,000	参考質量585kg	本	99	***		注1)
T0975	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種400A	400*400*2,000	参考質量516kg	本	99	***		注1)
T0976	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種400B	400*500*2,000	参考質量634kg	本	99	***		注1)
T0977	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500A	500*500*2,000	参考質量700kg	本	99	***		注1)
T0978	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500B	500*600*2,000	参考質量849kg	本	99	***		注1)
T0987	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた250	362*90*500	参考質量38kg	枚	99	***		注1)
T0988	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた300	412*95*500	参考質量45kg	枚	99	***		注1)
T0989	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた400	512*110*500	参考質量65kg	枚	99	***		注1)
T0990	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた500	622*125*500	参考質量91kg	枚	99	***		注1)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330 × 45 × 600	参考質量21kg	枚	1	***		注1)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330 × 45 × 600	参考質量21kg	枚	2	***		注1)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330 × 45 × 600	参考質量21kg	枚	3	***		注1)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330 × 45 × 600	参考質量21kg	枚	4	***		注1)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330 × 45 × 600	参考質量21kg	枚	5	***		注1)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330 × 45 × 600	参考質量21kg	枚	6	***		注1)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330 × 45 × 600	参考質量21kg	枚	7	***		注1)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330 × 45 × 600	参考質量21kg	枚	8	***		注1)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330 × 45 × 600	参考質量21kg	枚	9	***		注1)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330 × 45 × 600	参考質量21kg	枚	10	***		注1)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330 × 45 × 600	参考質量21kg	枚	11	***		注1)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330 × 45 × 600	参考質量21kg	枚	12	***		注1)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330 × 45 × 600	参考質量21kg	枚	13	***		注1)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330 × 45 × 600	参考質量21kg	枚	14	***		注1)
	1種普通ふた(JISA5372)240	330 × 45 × 600	参考質量21kg	枚	15	***		注1)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330 × 45 × 600	参考質量21kg	枚	16	***		注1)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330 × 45 × 600	参考質量21kg	枚	17	***		注1)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330 × 45 × 600	参考質量21kg	枚	18	***		注1)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330 × 45 × 600	参考質量21kg	枚	19	***		注1)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330 × 45 × 600	参考質量21kg	枚	20	***		注1)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330 × 45 × 600	参考質量21kg	枚	21	***		注1)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330 × 45 × 600	参考質量21kg	枚	22	***		注1)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330 × 45 × 600	参考質量21kg	枚	23	***		注1)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330 × 45 × 600	参考質量21kg	枚	24	***		注1)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330 × 45 × 600	参考質量21kg	枚	25	***		注1)
T0992	1種普通ふた(JISA5372)300	400 × 60 × 600	参考質量33kg	枚	1	***		注1)
T0992	1種普通ふた(JISA5372)300	$400\times60\times600$	参考質量33kg	枚	2	***		注1)
T0992	1種普通ふた(JISA5372)300	400 × 60 × 600	参考質量33kg	枚	3	***		注1)
T0992	1種普通ふた(JISA5372)300	400 × 60 × 600	参考質量33kg	枚	4	***		注1)
T0992	1種普通ふた(JISA5372)300	400 × 60 × 600	参考質量33kg	枚	5	***	80	注1)
	1種普通ふた(JISA5372)300	400 × 60 × 600	参考質量33kg	枚	6	***		注1)
T0992	1種普通ふた(JISA5372)300	400 × 60 × 600	参考質量33kg	枚	7	***		注1)
	1種普通ふた(JISA5372)300	400 × 60 × 600	参考質量33kg	枚	8	***		注1)
T0992	1種普通ふた(JISA5372)300	400 × 60 × 600	参考質量33kg	枚	9	***		注1)
T0992	1種普通ふた(JISA5372)300	400 × 60 × 600	参考質量33kg	枚	10	***		注1)
T0992	1種普通ふた(JISA5372)300	400 × 60 × 600	参考質量33kg	枚	11	***		注1)
T0992	1種普通ふた(JISA5372)300	400 × 60 × 600	参考質量33kg	枚	12	***		注1)
T0992	1種普通ふた(JISA5372)300	400 × 60 × 600	参考質量33kg	枚	13	***		注1)
T0992	1種普通ふた(JISA5372)300	400 × 60 × 600	参考質量33kg	枚	14	***		注1)
T0992	1種普通ふた(JISA5372)300	400 × 60 × 600	参考質量33kg	枚	15	***		注1)
T0992	1種普通ふた(JISA5372)300	400 × 60 × 600	参考質量33kg	枚	16	***		注1)
T0992	1種普通ふた(JISA5372)300	400 × 60 × 600	参考質量33kg	枚	17	***		注1)
T0992	1種普通ふた(JISA5372)300	400 × 60 × 600	参考質量33kg	枚	18	***		注1)
T0992	1種普通ふた(JISA5372)300	400 × 60 × 600	参考質量33kg	枚	19	***		注1)
T0992	1種普通ふた(JISA5372)300	400 × 60 × 600	参考質量33kg	枚	20	***	80	注1)

1992 198	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
14日本語子上現在3772000	T0992	1種普通ふた(JISA5372)300	400 × 60 × 600	参考質量33kg	枚	21	***	80	注1)
1992	T0992	1種普通ふた(JISA5372)300	400 × 60 × 600	参考質量33kg	枚	22	***	80	注1)
19	T0992	1種普通ふた(JISA5372)300	400 × 60 × 600	参考質量33kg	枚	23	***	80	注1)
1995	T0992	1種普通ふた(JISA5372)300	400 × 60 × 600	参考質量33kg	枚	24	***	80	注1)
1995	T0992	1種普通ふた(JISA5372)300	400 × 60 × 600	参考質量33kg	枚	25	***	80	注1)
1993	T0993	1種普通ふた(JISA5372)360	$460\times65\times600$	参考質量41kg		1	***	80	注1)
1985	T0993								
日本語画表示にJASA3723900									
日本音楽 表示 (1984-597) 200	T0993								
日本語画表示(JASAS72900	T0993					•			
「日野歌	T0993					•			
19893 12番音から 158.53273295						-			
1989	T0993								
19893 1 日本語本 1 日本語 1 日本語 1 日本語本 1 日本語本 1 日本語本 1 日本語本 1 日本語本 1 日本語 1 日本語本 1 日本語 1 日本語 1 日本語 1 日本語 1 日本語本 1 日本語本 1 日本語 1 日本語本 1 日本語本 1 日本語本 1 日本語本 1 日本語本 1 日本語	T0993		111 11 111			•			
1989	T0993								
1989	T0993		$460\times65\times600$				***		
1音度差点にUSA5372390									
日養養養人(USAS)272360	T0993								
1993 1長音点かた(JSAS372360 450 × 50 × 50 0 李青寶並出度 数	T0993								
19993 1程書為大USAS372360 450 × 55 × 500 李貴寶並出度 教 17 **** 50 注1 1 **** 5	T0993								
19993 1接音点かに(JSA372)390 460 × 65 × 600 参考質量41kg 校 19 *** 80 注 19993 1接音点かに(JSA372)390 460 × 65 × 600 参考質量41kg 校 20 *** 80 注 19993 1接音点かに(JSA372)390 460 × 65 × 600 参考質量41kg 校 21 *** 80 注 19993 1接音点かに(JSA372)390 460 × 65 × 600 参考質量41kg 校 22 *** 80 注 19993 1接音点かに(JSA372)390 460 × 65 × 600 参考質量41kg 校 22 *** 80 注 19993 1接音点かに(JSA372)390 460 × 65 × 600 参考質量41kg 校 22 *** 80 注 19993 1接音点かに(JSA372)390 460 × 65 × 600 参考質量41kg 校 24 *** 80 注 19993 1接音点かに(JSA372)390 460 × 65 × 600 参考質量41kg 校 24 *** 80 注 19994 1挂音点かに(JSA372)390 460 × 65 × 600 参考質量41kg 校 25 *** 80 注 19994 1挂音点かに(JSA372)390 460 × 65 × 600 参考質量41kg 校 25 *** 80 注 19994 1挂音点かに(JSA372)390 460 × 65 × 600 参考質量41kg 校 27 *** 80 注 19994 1挂音点かに(JSA372)390 560 × 70 × 600 参考質量55kg 校 1 *** 80 注 19994 1挂音点かに(JSA372)450 560 × 70 × 600 参考質量55kg 校 3 *** 80 注 19994 1挂音点かに(JSA372)450 560 × 70 × 600 参考質量55kg 校 3 *** 80 注 19994 1挂音点かに(JSA372)450 560 × 70 × 600 参考質量55kg 校 3 *** 80 注 19994 1挂音点かに(JSA372)450 560 × 70 × 600 参考質量55kg 校 5 *** 80 注 19994 1挂音点かに(JSA372)450 560 × 70 × 600 参考質量55kg 校 5 *** 80 注 19994 1挂音点かに(JSA372)450 560 × 70 × 600 参考質量55kg 校 5 *** 80 注 19994 1挂音点かに(JSA372)450 560 × 70 × 600 参考質量55kg 校 5 *** 80 注 19994 1挂音点かに(JSA372)450 560 × 70 × 600 参考質量55kg 校 7 *** 80 注 19994 1挂音点かに(JSA372)450 560 × 70 × 600 参考質量55kg 校 7 *** 80 注 19994 1挂音点かに(JSA372)450 560 × 70 × 600 参考質量55kg 校 7 *** 80 注 19994 1挂音点かに(JSA372)450 560 × 70 × 600 参考質量55kg 校 7 *** 80 注 19994 1桂音点かに(JSA372)450 560 × 70 × 600 参考質量55kg 校 7 *** 80 注 19994 1桂音点かに(JSA372)450 560 × 70 × 600 参考質量55kg 校 1 *** 80 注 19994 14音点かに(JSA372)450 560 × 70 × 600 参考質量55kg 校 1 *** 80 注 19994 14音点かに(JSA372)450 5	T0993								
日本語画A-F-(JASAS372)360	T0993								
19993 [桂普通永/-(JISAS372)360 460×65×600 李育質量41kg 枝 20 *** 80 注1) 19993 [桂普通永/-(JISAS372)360 460×65×600 李育質量41kg 枝 21 *** 80 注1) 19993 [桂普通永/-(JISAS372)360 460×65×600 李育質量41kg 枝 22 *** 80 注1) 19993 [桂普通永/-(JISAS372)360 460×65×600 李育質量41kg 枝 22 *** 80 注1) 19993 [桂普通永/-(JISAS372)360 460×65×600 李育質量41kg 枚 24 *** 80 注1) 19993 [桂普通永/-(JISAS372)360 460×65×600 李育質量41kg 枚 24 *** 80 注1) 19994 [桂普通永/-(JISAS372)360 460×65×600 李育質量41kg 枚 25 *** 80 注1) 19994 [桂普通永/-(JISAS372)360 560×70×600 李育質量51kg 枚 1 *** 80 注1) 19994 [桂普通永/-(JISAS372)450 560×70×600 李育質量51kg 枚 2 *** 80 注1) 19994 [桂普通永/-(JISAS372)450 560×70×600 李育質量51kg 枚 3 *** 90 注1) 19994 [桂普通永/-(JISAS372)450 560×70×600 李育質量51kg 枚 3 *** 90 注1) 19994 [桂普通永/-(JISAS372)450 560×70×600 李育質量51kg 枚 3 *** 90 注1) 19994 [桂普通永/-(JISAS372)450 560×70×600 李育質量51kg 枚 3 *** 90 注1) 19994 [桂普通永/-(JISAS372)450 560×70×600 李育質量51kg 枚 3 *** 90 注1) 19994 [桂普通永/-(JISAS372)450 560×70×600 李育質量51kg 枚 3 *** 90 注1) 19994 [桂普通永/-(JISAS372)450 560×70×600 李育質量51kg 枚 5 *** 90 注1) 19994 [桂普通永/-(JISAS372)450 560×70×600 李育質量51kg 枚 7 *** 90 注1) 19994 [桂普通永/-(JISAS372)450 560×70×600 李育質量51kg 枚 7 *** 90 注1) 19994 [桂普通永/-(JISAS372)450 560×70×600 李育質量51kg 枚 7 *** 90 注1) 19994 [桂普通永/-(JISAS372)450 560×70×600 李育質量51kg 枚 7 *** 90 注1) 19994 [桂普通永/-(JISAS372)450 560×70×600 李育質量51kg 枚 7 *** 90 注1) 19994 [桂普通永/-(JISAS372)450 560×70×600 李育質量51kg 枚 7 *** 90 注1) 19994 [桂普通永/-(JISAS372)450 560×70×600 李育質量51kg 枚 7 *** 90 注1) 19994 [桂普通永/-(JISAS372)450 560×70×600 李育質量51kg 枚 7 *** 90 注1) 19994 [桂普通永/-(JISAS372)450 560×70×600 李育質量51kg 枚 7 *** 90 注1) 19994 [桂普通永/-(JISAS372)450 560×70×600 李育量51kg 枚 7 *** 90 注1) 19994 [桂普通永/-(JISAS372)450 560×70×600 李育量51kg 枚 7 *** 90 注1) 19994 [桂普通永/-(JISAS372)450 560×70×600 李育量51kg 枚 7 *** 90 注1) 19994 [桂普通永/-(JISAS372)450 560×70×600 李育量51kg 枚 7 *** 90 注1) 19994 [桂普通永/-(JISAS372)450 560×70×600 李育量51kg 枚 7 *** 90 注1) 19994 [桂普通永/-(JISAS372)450 560×70×600 李育量51kg 枚 7 *** 90 注1) 19994 [桂普通永/-(JISAS372)450 560×70×600 李育量51kg 枚 7 *** 90 注1) 19994 [桂普通永/-(JISAS372)450 560×70×600 李育量51kg 枚 7 *** 90 注1)	T0993	1種普通ふた(JISA5372)360	$460 \times 65 \times 600$	参考質量41kg	枚	18	***	80	注1)
接著通点/LGISAS372/360	T0993		$460\times65\times600$				***		
日書通過方にJUSAS372/380	T0993	1種普通ふた(JISA5372)360	$460\times65\times600$				***		
1993	T0993	1種普通ふた(JISA5372)360							
1日音音画 た	T0993	1種普通ふた(JISA5372)360							
1程音通点:	T0993								
1程音通ふ子(JUSAS372/450 560×70×600 参考質量55kg 枚 1 *** 80]注1) 170994 1程音通ふ子(JUSAS372/450 560×70×600 参考質量55kg 枚 2 *** 80]注1) 170994 1程音通ふ子(JUSAS372/450 560×70×600 参考質量55kg 枚 3 *** 80]注1) 170994 1程音通ふ子(JUSAS372/450 560×70×600 参考質量55kg 枚 4 *** 80]注1) 170994 1程音通ふ子(JUSAS372/450 560×70×600 参考質量55kg 枚 5 *** 80]注1) 170994 1程音通ふ子(JUSAS372/450 560×70×600 参考質量55kg 枚 6 *** 80]注1) 170994 1程音通ふ子(JUSAS372/450 560×70×600 参考質量55kg 枚 7 *** 80]注1) 170994 1程音通ふ子(JUSAS372/450 560×70×600 参考質量55kg 枚 8 *** 80]注1) 170994 1程音通ふ子(JUSAS372/450 560×70×600 参考質量55kg 枚 9 *** 80]注1) 170994 1程音通ふ子(JUSAS372/450 560×70×600 参考質量55kg 枚 11 *** 80]注1) 170994 14程音通ふ子(JUSAS372/450 560×70×600 参考質量55kg 枚 12 *** 80]注1) 170994 14程音通ふ子(JUSAS372/450 560×70×600 参考質量55kg 枚 13 *** 80]注1) 170994 14程音通ふ子(JUSAS372/450 560×70×600 参考質量55kg 枚 16 *** 80]注1) 170994 14程音通ふ子(JUSAS372/450 560×70×600 参考質量55kg 枚 17 *** 80]注1) 170994 14程音通ふ子(JUSAS372/450 560×70×600 参考質量55kg 枚 19 *** 80]注1) 170994 14程音通ふ子(JUSAS372/450 560×70×600 参考質量55kg 枚 19 *** 80]注1) 170994 14程音通ふ子(JUSAS372/450 560×70×600 参考質量55kg 枚 19 *** 80]注1) 170994 14程音通ふ子(JUSAS372/450 560×70×600 98月至55	T0993	1種普通ふた(JISA5372)360	$460\times65\times600$						
14音音通ふた(JISA5372)450 560 × 70 × 600 参考質量55kg 枚 2 *** 90 注1) 170994 14音音通ふた(JISA5372)450 560 × 70 × 600 参考質量55kg 枚 3 *** 90 注1) 170994 14音音通ふた(JISA5372)450 560 × 70 × 600 参考質量55kg 枚 4 *** 80 注1) 170994 14音音通ふた(JISA5372)450 560 × 70 × 600 参考質量55kg 枚 5 *** 80 注1) 170994 14音音通ふた(JISA5372)450 560 × 70 × 600 参考質量55kg 枚 7 *** 80 注1) 170994 14音音通ふた(JISA5372)450 560 × 70 × 600 参考質量55kg 枚 8 *** 80 注1) 170994 14音音通ふた(JISA5372)450 560 × 70 × 600 参考質量55kg 枚 9 *** 80 注1) 170994 14音音通ふた(JISA5372)450 560 × 70 × 600 参考度量55kg 枚 9 *** 80 注1) 170994 14音音通ふた(JISA5372)450 560 × 70 × 600 参考度量55kg 枚 9 *** 80 注1) 170994 14音音通ふた(JISA5372)450 560 × 70 × 600 参考度量55kg 枚 9 *** 80 注1) 170994 14音音通ふた(JISA5372)450 560 × 70 × 600 参考度量55kg 枚 11 *** 80 注1) 170994 14音音通ふた(JISA5372)450 560 × 70 × 600 参考度量55kg 枚 11 *** 80 注1) 170994 14音音通ふた(JISA5372)450 560 × 70 × 600 参考度量55kg 枚 11 *** 80 注1) 170994 14音通ふた(JISA5372)450 560 × 70 × 600 参考度量55kg 枚 11 *** 80 注1) 170994 14音通ふた(JISA5372)450 560 × 70 × 600 参考度量55kg 枚 13 *** 80 注1) 170994 14音通ふた(JISA5372)450 560 × 70 × 600 参考度量55kg 枚 13 *** 80 注1) 170994 14音通ふた(JISA5372)450 560 × 70 × 600 参考度量55kg 枚 13 *** 80 注1) 170994 14音通ふた(JISA5372)450 560 × 70 × 600 参考度量55kg 枚 15 *** 80 注1) 170994 14音通ふた(JISA5372)450 560 × 70 × 600 参考度量55kg 枚 15 *** 80 注1) 170994 14音通ふた(JISA5372)450 560 × 70 × 600 参考度量55kg 枚 17 *** 80 注1) 170994 14音通ふた(JISA5372)450 560 × 70 × 600 9考度量55kg	T0993					25	***		
1994 1程音通ふた(JJSA5372450	T0994								
招音遊泳元/公JSA5372/450 560×70×600 参考質量55kg 枚	T0994	1種普通ふた(JISA5372)450	560 × 70 × 600	参考質量55kg	枚	2	***		
1程音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 5 **** 80 注1) 17094 1程音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 7 *** 80 注1) 17094 1程音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 7 *** 80 注1) 17094 1程音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 8 *** 80 注1) 17094 1程音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 10 *** 80 注1) 17094 1程音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 11 *** 80 注1) 17094 1程音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 11 *** 80 注1) 17094 1程音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 11 *** 80 注1) 17094 1程音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 12 *** 80 注1) 17094 1程音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 12 *** 80 注1) 17094 1程音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 13 *** 80 注1) 17094 11程音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 14 *** 80 注1) 17094 11程音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 14 *** 80 注1) 17094 11程音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 15 *** 80 注1) 17094 11程音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 15 *** 80 注1) 17094 11程音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 15 *** 80 注1) 17094 11程音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 17 *** 80 注1) 17094 11程音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 18 *** 80 注1) 17094 11程音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 19 *** 80 注1) 17094 11程音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 19 *** 80 注1) 17094 11程音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 19 *** 80 注1) 17094 11程音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 12 *** 80 注1) 17094 11程音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 12 *** 80 注1) 17094 11程音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 12 *** 80 注1) 17094 11程音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 12 *** 80 注1) 17094 11程音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 12	T0994	1種普通ふた(JISA5372)450				•			
1接音通ふたにJISA5372/450 560×70×600 参考質量55kg 枚	T0994	1種普通ふた(JISA5372)450	560 × 70 × 600			4	***		
1程音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 7 *** 80 注1) 170994 1程音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 9 *** 80 注1) 170994 1程音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 9 *** 80 注1) 170994 14音音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 10 *** 80 注1) 170994 14音音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 11 *** 80 注1) 170994 14音音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 12 *** 80 注1) 170994 14音音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 12 *** 80 注1) 170994 14音音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 14 *** 80 注1) 170994 14音音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 14 *** 80 注1) 170994 14音音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 15 *** 80 注1) 170994 14音音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 15 *** 80 注1) 170994 14音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 17 *** 80 注1) 170994 14音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 17 *** 80 注1) 170994 14音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 17 *** 80 注1) 170994 14音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 19 *** 80 注1) 170994 14音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 19 *** 80 注1) 170994 14音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 19 *** 80 注1) 170994 14音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 20 *** 80 注1) 170994 14音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 21 *** 80 注1) 170994 14音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 21 *** 80 注1) 170994 14音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 22 *** 80 注1) 170994 14音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 22 *** 80 注1) 170994 14音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 22 *** 80 注1) 170994 14音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 22 *** 80 注1) 170994 14音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 23 *** 80 注1) 170994 14音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 80 *** 80 *** 80 *** 80 *** 80 *** 80 *** 80 *** 80 *** 80 **	T0994	1種普通ふた(JISA5372)450		参考質量55kg					
T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚		1種普通ふた(JISA5372)450							
「10994 「接音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 校	T0994								
T0994 1種音通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚	T0994								
T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚						•			
T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 12 **** 80 注1)	T0994								
T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚	T0994								
1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚	T0994	1種普通ふた(JISA5372)450							
T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 15 *** 80 注 1)	T0994								
T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 16	T0994								
T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚	T0994								
T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚	T0994								
T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚	T0994								
T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 20 *** 80 注1) T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 21 *** 80 注1) T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 22 *** 80 注1) T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 23 *** 80 注1) T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 23 *** 80 注1) T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 24 *** 80 注1) T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 25 *** 80 注1) T0995 1種普通ふた(JISA5372)600 740×75×600 参考質量78kg 枚 1 *** 80 注1) T0995 1種普通ふた(JISA5372)600 740×75×600 参考質量78kg 枚 2 *** 80 注1) T0995 1種普通ふた(JISA5372)600 740×75×600 参考質量78kg 枚 2 *** 80 注1)	T0994								
T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 21 *** 80 注1) T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 22 *** 80 注1) T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 23 *** 80 注1) T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 24 *** 80 注1) T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 24 *** 80 注1) T0994 1種普通ふた(JISA5372)600 740×75×600 参考質量5kg 枚 1 *** 80 注1) T0995 1種普通ふた(JISA5372)600 740×75×600 参考質量78kg 枚 1 *** 80 注1) T0995 1種普通ふた(JISA5372)600 740×75×600 参考質量78kg 枚 2 *** 80 注1)	T0994								
T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 22 *** 80 注1) T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 23 *** 80 注1) T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 24 *** 80 注1) T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 24 *** 80 注1) T0995 1種普通ふた(JISA5372)600 740×75×600 参考質量78kg 枚 1 *** 80 注1) T0995 1種普通ふた(JISA5372)600 740×75×600 参考質量78kg 枚 2 *** 80 注1)	T0994								
T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 23 *** 80 注1) T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 24 *** 80 注1) T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 25 *** 80 注1) T0995 1種普通ふた(JISA5372)600 740×75×600 参考質量78kg 枚 1 *** 80 注1) T0995 1種普通ふた(JISA5372)600 740×75×600 参考質量78kg 枚 2 *** 80 注1)	T0994	1種普通ふた(JISA5372)450							
T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 24 *** 80 注1) T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 25 *** 80 注1) T0995 1種普通ふた(JISA5372)600 740×75×600 参考質量78kg 枚 1 *** 80 注1) T0995 1種普通ふた(JISA5372)600 740×75×600 参考質量78kg 枚 2 *** 80 注1)	T0994								
T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 25 *** 80 注1) T0995 1種普通ふた(JISA5372)600 740×75×600 参考質量78kg 枚 1 *** 80 注1) T0995 1種普通ふた(JISA5372)600 740×75×600 参考質量78kg 枚 2 *** 80 注1)	T0994								
T0995 1種普通ふた(JISA5372)600 740×75×600 参考質量78kg 枚 1 *** 80 注1) T0995 1種普通ふた(JISA5372)600 740×75×600 参考質量78kg 枚 2 *** 80 注1)	T0994								
T0995 1種普通ふた(JISA5372)600 740×75×600 参考質量78kg 枚 2 *** 80 注1)	T0994								
	T0995								
T0995 1種普通ふた(JISA5372)600 740×75×600 参考質量78kg 枚 3 *** 80 注1)	T0995		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	参考質量78kg		2	***		
	T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	$740 \times 75 \times 600$	参考質量78kg	枚	3	***	80	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	4	***	80	注1)
	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600		枚	5	***		<u>注1</u>)
	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600		枚	6	***		<u>注1</u>)
	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600		枚	7	***		<u>注1</u>)
	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	8	***		<u>注1</u>)
	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	9	***		注 1)
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600		枚	10	***		注1)
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	11	***	80	<u>注</u> 1)
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	12	***	80	注1)
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	13	***	80	注1)
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	$740 \times 75 \times 600$	参考質量78kg	枚	14	***	80	注1)
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	$740 \times 75 \times 600$	参考質量78kg	枚	15	***		注1)
	1種普通ふた(JISA5372)600	$740 \times 75 \times 600$		枚	16	***		注1)
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	$740 \times 75 \times 600$	参考質量78kg	枚	17	***	80	注1)
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	$740 \times 75 \times 600$	参考質量78kg	枚	18	***		注1)
	1種普通ふた(JISA5372)600	$740 \times 75 \times 600$		枚	19	***		注1)
	1種普通ふた(JISA5372)600	$740 \times 75 \times 600$		枚	20	***		注1)
	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600		枚	21	***		注1)
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	22	***		注1)
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	23	***		注1)
	1種普通ふた(JISA5372)600	$740 \times 75 \times 600$	参考質量78kg	枚	24	***		注1)
	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	2 37(2:0)	枚	25	***		注1)
	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	1	***		注1)
	<u>2種普通ふた(JISA5372)240</u>	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	2	***		注1)
	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600		枚	3	***		注1)
	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600		枚	4	***		注1)
	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600		枚	5	***		注1)
	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	6	***		注1)
	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600		枚	7	***		注1)
	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600 330 × 100 × 600	参考質量45kg	<u>枚</u> 枚	8	***		注1) 注1)
	<u>2種普通ふた(JISA5372)240</u> 2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600 330 × 100 × 600	参考質量45kg	<u>权</u> 枚	10	***		注1) 注1)
	2種音通ふた(JISA5372)240 2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600		枚	11	***		注1) 注1)
T0996	2種音通ぶた(JISA5372)240 2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考頁量45kg	枚	12	***		注1) 注1)
	2種音通ぶた(JISA5372)240 2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	13	***		注1) 注1)
	2種普通ふた(JISA5372)240 2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600		枚	14	***		注1) 注1)
T0996	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600		枚	15	***		<u>注 1</u> / 注 1)
	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	16	***		<u>注1</u> / 注1)
	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600		枚	17	***		<u>注1/</u> 注1)
	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600		枚	18	***		<u>注1</u>)
	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600		枚	19	***		<u>注1/</u> 注1)
	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	20	***		<u>注1</u>)
	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600		枚	21	***		<u>注1</u>)
	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	22	***		<u>注1)</u>
	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	23	***		<u>注</u> 1)
	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	24	***		注1)
	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	25	***		<u>注1</u>)
	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	1	***		注1)
	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	2	***		<u>注</u> 1)
	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	3	***		注1)
	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	4	***		注1)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	5	***	80	注1)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	6	***	80	注1)
	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600		枚	7	***		注1)
	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	2 37(28	枚	8	***		注1)
	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600		枚	9	***		注1)
	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600		枚	10	***		注1)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	11	***	80	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	12	***	80	注1)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	13	***	80	注1)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	14	***	80	注1)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	15	***	80	注1)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	16	***	80	注1)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	17	***	80	注1)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	18	***		注1)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	$400 \times 100 \times 600$	参考質量55kg	枚	19	***		注1)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	20	***		注1)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	$400 \times 100 \times 600$	参考質量55kg	枚	21	***		注1)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	22	***		注1)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	23	***		注1)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	24	***		注1)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	25	***		注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	1	***		注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	2	***		注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	3	***		注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	4	***		注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	5	***		注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	6	***		注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	7	***		注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	8	***		注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	$460 \times 100 \times 600$	参考質量64kg	枚	9	***		注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	10	***		注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	$460 \times 100 \times 600$	参考質量64kg	枚	11	***		注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	12	***		注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	13	***		注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	14	***		注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	15	***		注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	16	***		注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	17	***		注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	18	***		注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	19	***		注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	20	***		注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	21	***		注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	22	***		注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	23	***		注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	24	***		注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	25	***		注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	1	***		注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	2	***		注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	3	***		注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	4	***		注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	5	***		注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	6	***		注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	7	***		注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	8	***		注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	9	***		注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	10	***		注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	11	***		注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	12	***		注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	13	***		注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	14	***		注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	15	***		注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	16	***		注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	17	***		注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	18	***		注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	19	***	80	注1)

2番音を入た(JSA52729500	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
2009 22 素	T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	20	***	80	注1)
24音楽表が185572450 500 120	T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	21	***	80	注1)
2009 72番音点とでは35.03775450 500 x 120 x 600 参与賞誉398 円 20 x 40 x 100 x 600 x 120 x 600 x 120 x 600 x 60 x 120 x 600 x 60 x 60 x 120 x 600 x 60 x 60 x 60 x 60 x 60 x 60 x	T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	22	***	80	注1)
2009 24音音 3.6.1.5.3727450 50× 120× 600 参考音音9kg 技 25 *** 30 271 1011 東京 111 月景 (100 × 2000) 101	T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	23	***	80	注1)
1991 1915	T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	24	***	80	注1)
1903	T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	25	***	80	注1)
### (1967) 特別	T0H01	重圧管(1種)	内径300×長2000(mm)					80	注1)
1965 年氏 1967	T0H02								
野田徳 東日徳 中 内容90 × 2000 (mm)	T0H03								
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	T0H04								
現在	T0H05								
別待日の日本度の	T0H06								
対理	T0H07	重圧管(1種)							
対理大路	T0H08	重圧管(1種)	内径1000×長2000(mm)		個	99	***	80	注1)
四元 日北水路 横断門 内後30cm	T0H19	円型水路			m		22100		
四元 日北水路 横断門 内後30cm	T0H20	円型水路			m				
四支	T0H21	円型水路							
四型 円型 円型 円型 円型 円型 円型 円型	T0H22				m				
四型火路	T0H23				m				
円型火路 円型火路 前断用内径20cm m 99 15200 80 24 15201 8	T0H24				m				
田型水路 機断用内径25cm	T0H25				m				
田子 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	T0H29	円型水路	縦断用 内径20cm		m	99	15200	80	注4)
	T0H30	円型水路	縦断用 内径25cm		m	99	17000	80	注4)
田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田	T0H31	円型水路	縦断用 内径30cm		m	99	18700	80	注4)
四型水路 開東水路 鐵斯用內聲名5cm m 99 32500 80 년4) 1943 円型水路 銀斯用內聲名5cm m 99 35500 80 년4) 1943 円型水路 乗り入北用內径25cm m 99 13400 80 년4) 1944 円型水路 乗り入北用內径25cm m 99 17400 80 년4) 1944 円型水路 乗り入北用內径35cm m 99 17900 80 년4) 1944 円型水路 乗り入北用內径35cm m 99 25500 80 년4) 1944 円型水路 乗り入北用內径35cm m 99 25500 80 년4) 1944 円型水路 乗り入北用內径35cm m 99 25500 80 년4) 1945 円型水路 乗り入北用內径35cm m 99 25500 80 년4) 1944 円型水路 乗り入北用內径45cm m 99 27900 80 년4) 1945 円型水路 乗り入北用內径45cm m 99 34500 80 년4) 1945 円型水路 乗り入北用内径45cm m 99 34500 80 년4) 1945 円型水路 乗り入北用内径55cm m 99 34500 80 년4) 1946 円型水路 m 99 24500 80 년4) 1947 円型水路 m 99 24500 80 년4) 1948 円型水路 m 99 24500 80 년4) 1949 円型水路 m 99 24500 80 년4) 1940 円型水路 m 99 24500 80 년4) 1941 円型水路 m 99 24500 80 년4) 1943 円型水路 m 99 24500 80 년4) 1944 円型水路 m 99 24500 80 년4) 1945 円型水路 m 99 24500 80 년4) 1945 円型水路 m 99 24500 80 년4) 1946 円型水路 m 99 37500 80 년4) 1946 円型水路 m 99 37500 80 년4) 1947 円型水路 m 99 37600 80 년4) 1948 円型水路 m 99 37600 80 년4) 1949 日型水路 m 99 37600 80 년4) 1940 日型水路 m 99 37600 80 년4) 1941 日型水路 m 99 37600 80 년4) 1942 日型水路 m 99 37600 80 년4) 1943 日型水路 m 99 37600 80 년4) 1944 日型水路 m 99 37600 80 년4) 1945 日型水路 m 99 37600 80 년4) 1946 日型水路 m 99 37600 80 년4) 1947 日型水路 m 99 37600 80 년4) 1948 日型水路 m 99 37600 80 년4) 1944 日型水路 m 99 37600 80 년4) 1945 日型水路 m 99 37600 80 년4) 1946 日型水路 m 9	T0H32	円型水路	縦断用 内径35cm		m	99	22600	80	注4)
開業 日産水路 開業 開業 開業 日産 日産 日産 日産 日産 日産 日産 日	T0H33	円型水路	縦断用 内径40cm		m	99	26400	80	注4)
開業 日産水路 開業 開業 開業 日産 日産 日産 日産 日産 日産 日産 日	T0H34	円型水路	縦断用 内径45cm		m	99	32500	80	注4)
### 변경·	T0H35	円型水路	縦断用 内径50cm		m	99	35500	80	注4)
押型水路 乗り入れ用 内径30cm m 99 19700 80 注4) 1942 円型水路 乗り入れ用 内径40cm m 99 25900 80 注4) 1943 円型水路 乗り入れ用 内径40cm m 99 27900 80 注4) 1944 円型水路 乗り入れ用 内径40cm m 99 37800 80 注4) 1945 円型水路 乗り入れ用 内径45cm m 99 37800 80 注4) 1945 円型水路 乗り入れ用 内径45cm m 99 37800 80 注4) 1945 円型水路 都市型用 内径20cm アングルド与0mm/付 m 99 29700 80 注4) 1945 円型水路 都市型用 内径20cm アングルド与0mm/付 m 99 29700 80 注4) 1945 円型水路 都市型用 内径30cm アングルド与0mm/付 m 99 29700 80 注4) 1945 円型水路 都市型用 内径30cm アングルド与0mm/付 m 99 37800 80 注4) 1945 円型水路 都市型用 内径30cm アングルド与0mm/付 m 99 37800 80 注4) 1945 円型水路 都市型用 内径30cm アングルド与0mm/付 m 99 37800 80 注4) 1945 円型水路 都市型用 内径30cm アングルド与0mm/付 m 99 37600 80 注4) 1945 円型水路 都市型用 内径40cm アングルド与0mm/付 m 99 37600 80 注4) 1945 円型水路 都市型用 内径40cm アングルド与0mm/付 m 99 4100 80 注4) 1945 日型水路 都市型用 内径40cm アングルド与0mm/付 m 99 4100 80 注4) 1946 日型水路 40 200 報助用 基 99 53000 80 注4) 1946 日型水路 40 200 報助用 基 99 53000 80 注4) 1946 日型水路 40 200 報助用 基 99 53000 80 注4) 1946 日型水路 40 200 報助用 基 99 75000 80 注4) 1947 日型水路 40 200 報助用 基 99 75000 80 注4) 1947 日型水路神 40 200 都市型用 基 99 96000 80 注4) 1948 日型水路神 40 200 都市型用 基 99 96000 80 注4) 1948 日型水路神 40 200 都市型用 基 99 17000 80 注4) 1948 日型水路神 40 200 都市型用 基 99 68200 80 注4) 1948 日型水路神 40 200 都市型用 基 99 68200 80 注4) 1948 日型水路神 40 200 都市型用 基 99 68200 80 注4) 1948 日型水路神 40 200 都市型用 基 99 68200 80 注4) 1948 日型水路神 40 200 都市型用 基 99 68200 80 注4) 1948 日型水路神 40 200 都市型用 基 99 68200 80 注4) 1948 日型水路神 40 200 都市型用 基 99 68200 80 注4) 1948 日型水路神 40 200 都市型用 40	T0H39	円型水路			m	99	16300	80	注4)
押型水路 東リ入れ用 内径35cm m 99 23500 90 注4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T0H40	円型水路	乗り入れ用 内径25cm		m	99	17400	80	注4)
押型水路 乗り入札用 内径40cm m 99 27900 80 注4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T0H41	円型水路	乗り入れ用 内径30cm		m	99	19700		
押型水路 乗り入北用 内径45cm m 99 34300 80 注4 1945	T0H42	円型水路			m	99	23500	80	注4)
押型水路	T0H43		乗り入れ用 内径40cm		m				
### ## 円型水路 郷市型用 内径 20cm アングル(H=50mm)付 m 99 20900 80 注4) m 99 24200 80 注4) m 99 27700 80 注4) m 99 27700 80 注4) m 99 37700 80 注4) m 99 37600 80 注4) m 99 4100 80 注4) m 99 4200 80 注4) m 4200 80 [24] m 4200 [24] m 420	T0H44				m				
円型水路 都市型用 内径55cm アグルH=50mm/付 m 99 24200 80 注4) 日野水路 都市型用 内径50cm アグルH=50mm/付 m 99 24700 80 注4) 日野水路 都市型用 内径30cm アグルH=50mm/付 m 99 33700 80 注4) 日野水路 都市型用 内径40cm アグルH=50mm/付 m 99 33700 80 注4) 日野水路 都市型用 内径40cm アグルH=50mm/付 m 99 37600 80 注4) 日野水路 都市型用 内径40cm アグルH=50mm/付 m 99 37600 80 注4) 日野水路 都市型用 内径45cm アングルH=50mm/付 m 99 41100 80 注4) 日野水路 都市型用 内径50cm アングルH=50mm/付 m 99 45200 80 注4) 日野水路 夕200 織断用 基 99 53000 80 注4) 日田 日野水路桝 夕200 織断用 基 99 53000 80 注4) 日田 日野水路桝 夕300 総断用 基 99 53000 80 注4) 日田 日野水路桝 夕400 総断用 基 99 50100 80 注4) 日田 日野水路桝 夕400 総断用 基 99 75900 80 注4) 日田 日野水路桝 夕400 総断用 基 99 86400 80 注4) 日田 日野水路桝 夕400 総断用 基 99 86400 80 注4) 日田 日野水路桝 夕400 総断用 基 99 86400 80 注4) 日田 日野水路桝 夕400 総断用 基 99 96600 80 注4) 日田 日野水路桝 夕400 総断用 基 99 96600 80 注4) 日田 日野水路桝 夕400 総断用 基 99 96600 80 注4) 日田 日野水路桝 夕400 都市型用 基 99 96200 80 注4) 日田 日野水路桝 夕400 都市型用 基 99 68200 80 注4) 日田 日野水路桝 夕400 都市型用 基 99 68200 80 注4) 日田 日野水路桝 夕400 都市型用 基 99 68200 80 注4) 日田 日野水路桝 夕400 都市型用 基 99 68200 80 注4) 日田 日野水路桝 夕400 都市型用 基 99 88200 80 注4) 日田 日野水路桝 夕400 都市型用 基 99 88200 80 注4) 日田 日野水路桝 夕400 都市型用 基 99 88200 80 注4) 日田 日野水路桝 夕400 都市型用 基 99 88200 80 注4) 日田 日野 日野 日野 日野 日野 日野 日野	T0H45	円型水路			m				
日本の	T0H49	円型水路							
日型水路 お市型用 内径35cm アングル(H=50mm)付 m 99 33700 80 注4 10	T0H50				m				
日本	T0H51								
日型水路 日型水路 都市型用 内径45cm アングル(H=50mm)付 m 99 41100 80 注4 1105 日型水路 8 1100 80 注4 1105 日型水路桝 4200 80 注4 1106 日型水路桝 45700 80 注4 1100 80 80 80 80 80 80	T0H52		都市型用 内径35cm アングル(H=50mm)付		m				
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	T0H53								
0H60 円型水路桝 夕200 縦断用 基 99 45700 80 注4) 0H62 円型水路桝 夕250 縦断用 基 99 53000 80 注4) 0H64 円型水路桝 夕300 縦断用 基 99 60100 80 注4) 0H66 円型水路桝 夕350 縦断用 基 99 71600 80 注4) 0H68 円型水路桝 夕400 縦断用 基 99 75900 80 注4) 0H70 円型水路桝 夕450 縦断用 基 99 86400 80 注4) 0H71 円型水路桝 夕500 縦断用 基 99 96600 80 注4) 0H80 円型水路桝 夕600 縦断用 基 99 107000 80 注4) 0H80 円型水路桝 夕600 縦断用 基 99 107000 80 注4) 0H80 円型水路桝 夕200 都市型用 基 99 60200 80 注4) 0H81 円型水路桝 夕30 都市型用 基 99 68200 80 注4) 0H83 円型水路桝 夕30 都市型用 基 99 83300 80 注4) 0H86 円型水路桝 夕30 都市型用 基 99 83200 80 注4) <td>T0H54</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	T0H54								
0H62 円型水路桝 夕 250 縦断用 基 99 53000 80 注4) 0H64 円型水路桝 夕 300 縦断用 基 99 71600 80 注4) 0H66 円型水路桝 夕 400 縦断用 基 99 75900 80 注4) 0H68 円型水路桝 夕 450 縦断用 基 99 75900 80 注4) 0H72 円型水路桝 夕 500 縦断用 基 99 9600 80 注4) 0H74 円型水路桝 夕 500 縦断用 基 99 10700 80 注4) 0H80 円型水路桝 夕 500 縦断用 基 99 10700 80 注4) 0H81 円型水路桝 夕 500 縦断用 基 99 10700 80 注4) 0H82 円型水路桝 夕 200 都市型用 基 99 51800 80 注4) 0H84 円型水路桝 夕 300 都市型用 基 99 68200 80 注4) 0H85 円型水路桝 夕 450 都市型用 基 99 83300 80 注4) 0H86 円型水路桝 夕 450 都市型用 基 99 83200 80 注4)	T0H55	円型水路							
0H64 円型水路桝 夕300 縦断用 基 99 60100 80 注4 0H66 円型水路桝 夕350 縦断用 基 99 71600 80 注4 0H68 円型水路桝 夕400 縦断用 基 99 75900 80 注4 0H70 円型水路桝 夕450 縦断用 基 99 9600 80 注4 0H72 円型水路桝 夕500 縦断用 基 99 9600 80 注4 0H74 円型水路桝 夕600 縦断用 基 99 107000 80 注4 0H80 円型水路桝 夕20 都市型用 基 99 51800 80 注4 0H81 円型水路桝 夕250 都市型用 基 99 68200 80 注4 0H84 円型水路桝 夕350 都市型用 基 99 83300 80 注4 0H86 円型水路桝 夕350 都市型用 基 99 83300 80 注4 0H88 円型水路桝 夕400 都市型用 基 99 83200 80 注4 0H88 円型水路桝 夕400 都市型用 基 99 8200 80 注4	T0H60								
0H66 円型水路桝 夕350 縦断用 基 99 71600 80 注4) 0H68 円型水路桝 夕400 縦断用 基 99 75900 80 注4) 0H70 円型水路桝 夕450 縦断用 基 99 86400 80 注4) 0H72 円型水路桝 夕500 縦断用 基 99 96600 80 注4) 0H74 円型水路桝 夕600 縦断用 基 99 107000 80 注4) 0H80 円型水路桝 夕200 都市型用 基 99 51800 80 注4) 0H82 円型水路桝 夕200 都市型用 基 99 68200 80 注4) 0H84 円型水路桝 夕300 都市型用 基 99 68200 80 注4) 0H88 円型水路桝 夕400 都市型用 基 99 83300 80 注4) 0H88 円型水路桝 夕400 都市型用 基 99 83200 80 注4) 0H88 円型水路桝 夕40 本 40 本 8 99 83300 80 注4) 0H88 円型水路桝 夕40 本 0 参考質量156kg 枚 1	T0H62	円型水路桝							
0H68 円型水路桝 夕400 縦断用 基 99 75900 80 注4) 0H70 円型水路桝 夕450 縦断用 基 99 86400 80 注4) 0H72 円型水路桝 夕500 縦断用 基 99 96600 80 注4) 0H74 円型水路桝 夕600 縦断用 基 99 51800 80 注4) 0H80 円型水路桝 夕200 都市型用 基 99 51800 80 注4) 0H82 円型水路桝 夕200 都市型用 基 99 68200 80 注4) 0H86 円型水路桝 夕300 都市型用 基 99 83300 80 注4) 0H86 円型水路桝 夕400 都市型用 基 99 83300 80 注4) 0H88 円型水路桝 夕400 都市型用 基 99 83300 80 注4) 1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚 1 *** 80 注1) 1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚 2 *** 80 注1)	T0H64	円型水路桝							
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	T0H66								
DH72 円型水路桝 夕500 縦断用 基 99 96600 80 注4) DH74 円型水路桝 夕600 縦断用 基 99 107000 80 注4) DH80 円型水路桝 夕20 都市型用 基 99 51800 80 注4) DH82 円型水路桝 夕250 都市型用 基 99 60200 80 注4) DH84 円型水路桝 夕300 都市型用 基 99 68200 80 注4) DH86 円型水路桝 夕350 都市型用 基 99 83200 80 注4) DH88 円型水路桝 夕400 都市型用 基 99 83200 80 注4) DH89 日型水路桝 夕400 都市型用 基 99 83200 80 注4) DH89 日型水路桝 夕400 都市型用 基 99 8200 80 注4) DH80 上 全種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚 1 *** 80 注1) 1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚 2 *** 80 注1)	T0H68								
0H74 円型水路桝 夕600 縦断用 基 99 107000 80 注4) 0H80 円型水路桝 夕20 都市型用 基 99 51800 80 注4) 0H82 円型水路桝 夕20 都市型用 基 99 60200 80 注4) 0H84 円型水路桝 夕300 都市型用 基 99 68200 80 注4) 0H88 円型水路桝 夕350 都市型用 基 99 83200 80 注4) 0H88 円型水路桝 夕400 都市型用 基 99 88200 80 注4) 1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚 1 *** 80 注1) 1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚 2 *** 80 注1)	T0H70								
DH80 円型水路桝 夕200 都市型用 基 99 51800 80 注4) DH82 円型水路桝 夕250 都市型用 基 99 60200 80 注4) DH84 円型水路桝 夕300 都市型用 基 99 68200 80 注4) DH86 円型水路桝 夕350 都市型用 基 99 83200 80 注4) DH88 円型水路桝 夕400 都市型用 基 99 83200 80 注4) 1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚 1 *** 80 注1) 1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚 2 *** 80 注1)	T0H72				<u></u>				
DH82 円型水路桝 夕250 都市型用 基 99 60200 80 注4) DH84 円型水路桝 夕300 都市型用 基 99 68200 80 注4) DH86 円型水路桝 夕350 都市型用 基 99 83300 80 注4) DH88 円型水路桝 夕400 都市型用 基 99 83200 80 注4) 1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚 1 *** 80 注1) 1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚 2 *** 80 注1)	T0H74								
DH84 円型水路桝 夕30 都市型用 基 99 68200 80 注4) DH86 円型水路桝 夕350 都市型用 基 99 83300 80 注4) DH88 円型水路桝 夕400 都市型用 基 99 88200 80 注4) 1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚 1 *** 80 注1) 1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚 2 *** 80 注1)	T0H80	円型水路桝			坐				
DH86 円型水路桝 夕350 都市型用 基 99 83300 80 注4) DH88 円型水路桝 夕400 都市型用 基 99 88200 80 注4) 1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚 1 *** 80 注1) 1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚 2 *** 80 注1)	T0H82								
DH88 円型水路桝 夕 400 都市型用 基 99 88200 80 注4) 1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚 1 *** 80 注1) 1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚 2 *** 80 注1)	T0H84								
1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚 1 *** 80 注1) 1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚 2 *** 80 注1)	T0H86								
1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚 2 *** 80 注1)	T0H88								
	T1000								
1000 2種晋通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚 3 *** 80 注1)	T1000					_			
	T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg		3	***	80	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	4	***	80	注1)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	5	***	80	注1)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	$740 \times 150 \times 600$	参考質量156kg	枚	6	***	80	注1)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	7	***		注1)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	8	***	80	注1)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	9	***	80	注1)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	10	***		注1)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	11	***		注1)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	12	***		注1)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	13	***		注1)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	14	***		注1)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	15	***		注1)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	16	***		注1)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	17	***		注1)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	18	***		注1)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	19	***		注1)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	20	***		注1)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	21	***		注1)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	22	***		注1)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	23	***		注1)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	24	***		注1)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	25	***		注1)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	$600 \times 600 \times 600$	参考質量212kg	本	1	***	80	注1)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	2	***		注1)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	$600 \times 600 \times 600$	参考質量212kg	本	3	***		注1)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	$600 \times 600 \times 600$	参考質量212kg	本	4	***		注1)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	5	***		注1)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	$600 \times 600 \times 600$	参考質量212kg	本	6	***		注1)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	7	***		注1)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	8	***		注1)
T2160001	<u>鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600</u>	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	9	***		注1)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	10	***		注1)
T2160001	<u>鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600</u>	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	11	***		注1)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	12	***		注1)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	13	***		注1)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	14	***		注1)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	15	***		注1)
T2160001	<u>鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600</u>	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	16	***		注1)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	17	***		注1)
T2160001	<u>鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600</u>	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	18	***		注1)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	19	***		注1)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	20	***		注1)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	21	***		注1)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	22	***		注1)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	23	***		注1)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	24	***		注1)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	25	***		注1)
T2160045	自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用	300*300*2000	参考質量322kg	本	99	***		注1)
T2160047	自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用	300*400*2000	参考質量399kg	本	99	***		注1)
T2160049	自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用	300*500*2000	参考質量450kg	本	99	***		注1)
T2160051	自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用	300*600*2000	参考質量558kg	本	99	***		注1)
T2160053	自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用	300*700*2000	参考質量618kg	本	99	***		注1)
T2160055	自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用	300*800*2000	参考質量697kg	本	99	***		注1)
T2160057	自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用	400*400*2000	参考質量454kg	本	99	***		注1)
T2160059	自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用	400*500*2000	参考質量532kg	本	99	***		注1)
T2160061	自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用	400*600*2000	参考質量588kg	本	99	***		注1)
T2160063	自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用	400*700*2000	参考質量710kg	本	99	***		注1)
T2160065	自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用	400*800*2000	参考質量775kg	本	99	***	80	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T2160067	自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用	400*900*2000	参考質量867kg	本	99	***	80	注1)
T2160071	自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用	500*600*2000	参考質量710kg	本	99	***	80	注1)
T2160073	自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用	500*700*2000	参考質量774kg	本	99	***	80	注1)
T2160075	自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用	500*800*2000	参考質量840kg	本	99	***		注1)
T2160077	自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用	500*900*2000	参考質量1012kg	本	99	***	80	注1)
T2160079	自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用	500*1000*2000	参考質量1111kg	本	99	***		注1)
T2160083	自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用	600*700*2000	参考質量885kg	本	99	***		注1)
T2160085	自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用	600*800*2000	参考質量955kg	本	99	***		注1)
T2160087	自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用	600*900*2000	参考質量1024kg	本	99	***		注1)
T2160089	自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用	600*1000*2000	参考質量1234kg	本	99	***		注1)
T2160091	自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用	600*1100*2000	参考質量1292kg	本	99	***		注1)
T2160093	自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用	600*1200*2000	参考質量1402kg	本	99	***		注1)
T2190085	自由勾配側溝ふた_ふた2枚掛製品_縦断用	車道用ふた300用(400×95×500)	参考質量41kg	枚	99	***		注1)
T2190087	自由勾配側溝ふた_ふた2枚掛製品_縦断用	車道用ふた400用(500×110×500)	参考質量60kg	枚	99	***		注1)
T2190089	自由勾配側溝ふた_ふた2枚掛製品_縦断用	車道用ふた500用(600×125×500)	参考質量83kg	枚	99	***		注1)
T2190091	自由勾配側溝ふた_ふた2枚掛製品_縦断用	車道用ふた600用(700×140×500)	参考質量109kg	枚	99	***		注1)
T2A43	自由勾配側溝本体_縦断用	600×1300×2000		本	99	***		注1)
T2A44	自由勾配側溝本体_縱断用	600 × 1400 × 2000		本	99	***		注1)
T2A45	自由勾配側溝本体_縦断用	600×1500×2000		本	99	***		注1)
T2A52	自由勾配側溝本体_縦断用	300×900×2000		本	99	***		注1)
T2A53	自由勾配側溝本体_縱断用	300 × 1000 × 2000		本	99	***		注1)
T2A54	自由勾配側溝本体_縦断用	300×1100×2000		本	99	***		注1)
T2A61	自由勾配側溝本体_縦断用	400×1000×2000		本	99	***		注1)
T2A62	自由勾配側溝本体_縦断用	400×1100×2000		本	99	***		注1)
T2A63	自由勾配側溝本体_縦断用	400×1200×2000		本	99	***		注1)
T2A69	自由勾配側溝本体_縦断用	500×1100×2000		本	99	***		注1)
T2A70	自由勾配側溝本体_縦断用	500 × 1200 × 2000		本	99	***		注1)
	自由勾配側溝本体 縱断用	500 × 1300 × 2000		本	99	***		注1)
T2A72	自由勾配側溝本体_縦断用	500×1400×2000		本	99	***		注1)
T2A74	ベンチフリューム	200 L=1000		本	99	1900		注4)
T2A75	ベンチフリューム	250 L=1000		本	99	2440		注4)
T2A76	ベンチフリューム	300 L=1000		本	99	3030		注4)
T2A77	ベンチフリューム	350 L=1000		本	99	3860		注4)
T2A78	ベンチフリューム	400 L=1000		本	99	4700		注4)
T2A79	ベンチフリューム	450 L=1000		本	99	5030		注4)
T2A80	ベンチフリューム	500 L=1000		本	99	6650		注4)
T2A81	ベンチフリューム	600 L=1000		本	99	9080		注4)
T2A82	ベンチフリューム	200 L=2000		本	99	3410		注4)
T2A83	ベンチフリューム	250 L=2000		本	99	4210		注4)
T2A84	ベンチフリューム	300 L=2000		本	99	5050		注4)
T2A85	ベンチフリューム	350 L=2000		本	99	6670		注4)
T2A86 T2A87	ベンチフリューム	400 L=2000			99	8050		注4)
	ベンチフリューム	450 L=2000		本	99	9020		注4)
T2A88 T2A89	ベンチフリューム	500 L=2000		本	99	12600		注4) 注4)
	ベンチフリューム	600 L=2000		枚		16400		
T2A90 T2A91	自由勾配側溝ふたふた2枚掛製品 縦断用	歩道用 300 歩道用 400		171	99	1220 1720		注4) 注4)
T2A91 T2A92	自由勾配側溝ふた_ふた2枚掛製品_縦断用 自由勾配側溝ふた_ふた2枚掛製品_縦断用			枚枚	99	2340		注4) 注4)
T2A92 T2A95	自由勾配側溝ふた。ふた2枚掛製品 縦断用	車道用 500		枚	99	2340 ***		注4) 注1)
T2A95	<u>百田勾配側海ふたふた2枚揖裘品_靴断用</u> 蓋板 C1-B300	于坦加 JOU		枚	99	2070		注1) 注4)
T2A96	<u>蓋板 C1-B300</u> 蓋板 C2-B300			枚	99	2150		注4) 注4)
T2A97	<u>量板 C2-B300</u> 自由勾配側溝本体 <u>縦</u> 断用	500×400×2000		本	99	213U ***		注4) 注1)
T2A98	自由勾配侧溝本体_樅断用 自由勾配側溝本体 縱断用	500×400×2000 500×500×2000		本	99	***		注1) 注1)
TGH06	<u>日田'勾配側溝本体_樅断用</u> 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	99	***		注1) 注1)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240 × 240 × 600		個	2	***		注1) 注1)
TGH06	<u>鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372</u> 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600 240 240×240×600		個	3	***		注1) 注1)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240 × 240 × 600 240 240 × 240 × 600		個	3	***		注1) 注1)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240 × 240 × 600		個	5	***		注1) 注1)
1 01 100	メルバーン / ブード ロバス 関7年 01000/2	270 240 ^ 240 ^ 000	ļ	i IIa	3	ተተቶ	60	<u>/</u> エ 1 /

コード		±0.40	担	出件	#MICZ	単価	八叛っ じ	# *
	****	規格	規格2	単位	地区		分類コード	備考
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		値	6	***		注1)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		恒	7	***		注1)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個個	8	***		注1)
TGH06 TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600			9	***		注1)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600 240 240×240×600			11	***		注1)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240 × 240 × 600 240 240 × 240 × 600		個	12	***		注1) 注1)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600 240 240×240×600		個	13	***		注1) 注1)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600 240 240×240×600		個	14	***		注1) 注1)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600 240 240×240×600		個	15	***		注1) 注1)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600 240 240×240×600		個	16	***		注1) 注1)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	17	***		注1) 注1)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	18	***		注1) 注1)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	19	***		<u>注1)</u> 注1)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	20	***		注1)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	21	***		<u>注1</u>)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	22	***		注1)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	23	***		注1)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	24	***		<u>注1</u>)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	25	***		注1)
TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	1	***		注1)
TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	2	***	80	注1)
TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	3	***	80	注1)
TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	4	***	80	注1)
TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	5	***	80	注1)
TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	6	***	80	注1)
TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	7	***	80	注1)
TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	8	***		注1)
TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	9	***		注1)
TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	10	***		注1)
TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	11	***		注1)
TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	12	***		注1)
TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	13	***		注1)
TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	14	***		注1)
TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	15	***		注1)
TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	16	***		注1)
TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	17	***		注1)
TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	18	***		注1)
TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	19	***		注1)
TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	20	***		注1)
TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	21	***		注1) 注1)
TGH10 TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600 300B 300×300×600		個個	22 23	***		注1) 注1)
TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372			個		***		注1) 注1)
TGH10	<u>鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372</u> 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600 300B 300×300×600		個個	24 25	***		<u>注1)</u> 注1)
TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		10 個	25	***		注1) 注1)
TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	2	***		<u>注1)</u> 注1)
TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	3	***		注1) 注1)
TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	3	***		注1) 注1)
TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	5	***		注1) 注1)
TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	6	***		注1) 注1)
TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	7	***		注1) 注1)
TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	8	***		注1) 注1)
TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	9	***		注1) 注1)
TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	10	***		注1) 注1)
TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	11	***		注1) 注1)
TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	12	***		<u>注1)</u> 注1)
TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	13	***		注1)
1	TWOMP - > > 1 ON BOTH OF OCCUPA	3332 300000000	+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10		30	<u> · /</u>

- 18	77.14	+	+H-# 0	334 /IL	116.57	224 /тг	ハギー	/# #z
コード	名称	規格	規格2	単位	地区		分類コード	備考
TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	14	***		注1)
TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		但	15	***		注1)
TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	16	***		注1)
TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	17	***		注1)
TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	18	***		注1)
TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	19	***		注1)
TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個個	20	***		注1)
TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	21			注1)
TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	22	***		注1)
TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	23	***		注1)
TGH16 TGH16		360B 360×360×600		個	25	***		注1) 注1)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個				
TGH18 TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	1 2	***		注1)
		450 450×450×600		個	3	***		注1)
TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	4	***		注1)
TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	5	***		注1) 注1)
TGH18 TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600 450 450×450×600		個	6	***		注1) 注1)
TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600 450 450×450×600		個	7	***		注1) 注1)
TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600 450 450×450×600		個	8	***		注1) 注1)
TGH18		450 450×450×600 450 450×450×600		個	9	***		
				個	10	***		注1)
TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450 × 450 × 600 450 450 × 450 × 600		個	10	***		注1)
TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	111 111 111		個		***		注1)
TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	12	***		注1)
TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	13	***		注1)
TGH18 TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	14 15			注1)
TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450 × 450 × 600 450 450 × 450 × 600		個	16	***		注1) 注1)
TGH18		450 450×450×600 450 450×450×600		個	17			注1) 注1)
TGH18		450 450×450×600 450 450×450×600		個	18	***		
TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600 450 450×450×600		個	19	***		注1) 注1)
TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600 450 450×450×600		個	20	***		注1) 注1)
TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600 450 450×450×600		個	21	***		注1) 注1)
TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600 450 450×450×600		個	22	***		注1) 注1)
TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	23	***		注1) 注1)
TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600 450 450×450×600		個	24	***		注1) 注1)
TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	25	***		注1) 注1)
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	1	***		注1) 注1)
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	2	***		注1) 注1)
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	3	***		注1) 注1)
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	4	***		注1) 注1)
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	5	***		注1) 注1)
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	6	***		注1) 注1)
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	7	***		注1) 注1)
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	8	***		注1) 注1)
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	9	***		注1) 注1)
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	10	***		注1) 注1)
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	11	***		<u>注1</u>)
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	12	***		注1) 注1)
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	13	***		<u>注1</u>) 注1)
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	14	***		<u>注1</u>)
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	15	***		<u>//</u> 注1)
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	16	***		注1) 注1)
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	17	***		<u>注1</u>)
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	18	***		<u>注1</u>)
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	19	***		<u>//</u> 注1)
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	20	***		<u>注1</u>)
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	21	***		<u>注1</u>)
			+		'-			

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	22	***	80	注1)
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	23	***	80	注1)
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	24	***	80	注1)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	25	***		注1)
	道路用鉄筋コンクリート側溝(横断用)	250 250×250×2000		個	99	31100	80	注4)
	道路用鉄筋コンクリート側溝(横断用)	300A 300×300×2000		個	99	35300		注4)
TGJ42	道路用鉄筋コンクリート側溝(横断用)	300B 300×400×2000		個	99	40500		注4)
TGJ44	道路用鉄筋コンクリート側溝(横断用)	300C 300×500×2000		個	99	51100		注4)
	道路用鉄筋コンクリート側溝(横断用)	400A 400×400×2000		個	99	56200		注4)
	道路用鉄筋コンクリート側溝(横断用)	400B 400×500×2000		個	99	61300		注4)
	道路用鉄筋コンクリート側溝(横断用)	500A 500×500×2000		個	99	71600		注4)
	道路用鉄筋コンクリート側溝(横断用)	500B 500×600×2000		個	99	79700		注4)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	1	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	2	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	3	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	4	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	5	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	6	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	7	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	8	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	9	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	10	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	$300,500 \times 155 \times 600$		個	11	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	$300,500 \times 155 \times 600$		個	12	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	$300,500 \times 155 \times 600$		個	13	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	$300,500 \times 155 \times 600$		個	14	***	80	注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	$300,500 \times 155 \times 600$		個	15	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	$300,500 \times 155 \times 600$		個	16	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	17	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	$300,500 \times 155 \times 600$		個	18	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	19	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	$300,500 \times 155 \times 600$		個	20	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	21	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	$300,500 \times 155 \times 600$		個	22	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	23	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	$300,500 \times 155 \times 600$		個	24	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	$300,500 \times 155 \times 600$		個	25	***		注1)
	円型水路	縦断用,内径300,L=2000		個	99	37400		注4)
	円型水路	縦断用,内径500,L=2000		個	99	71000		注4)
	円形側溝,縦断用	内径250,T-25		m	99	17000		注4)
	円形側溝,縦断用	内径350,T-25		m	99	22600		注4)
	円形側溝,縦断用	内径500,T-25		m	99	35500		注4)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600			1	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	2	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	3	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	4	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	5	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	6	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	7	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	8	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	9	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	10	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	11	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	12	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	13	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	14	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	15	***		注1)
TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B.450 × 155 × 600		個	16	***	80	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	17	***	80	注1)
TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	18	***	80	注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	19	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	20	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	21	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	22	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	23	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	24	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	25	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	1	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	2	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	3	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	4	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	5	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	6	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	7	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	$350,550 \times 155 \times 600$		個	8	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	9	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	$350,550 \times 155 \times 600$		個	10	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	11	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	12	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	13	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	14	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	15	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	16	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	17	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	18	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	19	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	20	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	21	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	$350,550 \times 155 \times 600$		個	22	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	23	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	$350,550 \times 155 \times 600$		個	24	***		注1)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	25	***		注1)
	重圧管	1種,内径300×長2000		m	99	***		注1)
	重圧管	1種,内径350×長2000		m	99	***		注1)
	重圧管	1種,内径400×長2000		m	99	***		注1)
	重圧管	1種,内径500×長2000		m	99	***		注1)
	重圧管	1種,内径600×長2000		m	99	***		注1)
	重圧管	1種,内径700×長2000		m	99	***		注1)
	重圧管	1種,内径800×長2000		m	99	***		注1)
	重圧管 四形側溝	1種,内径1000×長2000	 	m	99	***		注1)
	円形側溝	縦断用 内径400mm T-25		m	99	26400	80	注4)
	円形側溝	縦断用 内径450mm T−25	 	m	99	32500		注4)
	円形側溝	乗り入れ用 内径300mm T-25		m	99	19700		注4)
	円形側溝	乗り入れ用 内径350mm T-25	 	m	99	23500		注4)
	円形側溝	乗り入れ用 内径400mm T-25		m	99	27900		注4)
	円形側溝	乗り入れ用 内径500mm T-25	 	m	99	37800		注4)
	円形側溝 四形側溝	都市型用 内径300mm アンゲル(H=50mm)付		m	99	29700		注4)
	円形側溝	都市型用 内径350mm アングル(H=50mm)付	 	m	99	33700		注4)
	円形側溝 四形側溝	都市型用 内径400mm アングル(H=50mm)付		m	99	37600		注4)
	円形側溝	都市型用 内径500mm アングル(H=50mm)付	 	m 個	99	48200		注4)
	コンクリート擁壁	L型 H800-B720	 		99	29200		注4)
	コンクリート擁壁	L型 H1000-B840	 	個個	99	36000		注4)
	コンクリート擁壁	L型 H1250-B1000			99	44900		注4)
	コンクリート擁壁	L型 H1500-B1160		個	99	56100		注4)
	コンクリート擁壁	L型 H1750-B1330		個個	99	71800		注4)
T0M07	コンクリート擁壁	L型 H2000-B1500	L	旭	99	85000	85	注4)

T0M08		規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
	コンクリート擁壁	L型 H2250-B1670		個	99	104000	85	注4)
T0M09	コンクリート擁壁	L型 H2500-B1840		個	99	119000		注4)
	コンクリート擁壁	L型 H2750-B2000		個	99	139000		注4)
	コンクリート擁壁	L型 H3000-B2170		個	99	177000		注4)
	コンクリート擁壁	L型(S型) H1000-B850		個	99	36000		注4)
	コンクリート擁壁	L型(S型) H1100-B1000		個	99	41200	85	注4)
	コンクリート擁壁	L型(S型) H1200-B1000		個	99	43700	85	注4)
T0N04	コンクリート擁壁	L型(S型) H1250-B1000		個	99	44900	85	注4)
T0N05	コンクリート擁壁	L型(S型) H1300-B1150		個	99	51200	85	注4)
T0N06	コンクリート擁壁	L型(S型) H1400-B1150		個	99	53600	85	注4)
T0N07	コンクリート擁壁	L型(S型) H1500-B1150		個	99	56100	85	注4)
T0N08	コンクリート擁壁	L型(S型) H1600-B1300		個	99	67900	85	注4)
T0N09	コンクリート擁壁	L型(S型) H1700-B1300		個	99	70500	85	注4)
T0N10	コンクリート擁壁	L型(S型) H1750-B1300		個	99	71800	85	注4)
T0N11	コンクリート擁壁	L型(S型) H1800-B1450		個	99	80000	85	注4)
T0N12	コンクリート擁壁	L型(S型) H1900-B1450		個	99	82600	85	注4)
	コンクリート擁壁	L型(S型) H2000-B1450		個	99	85000	85	注4)
T0N14	コンクリート擁壁	L型(S型) H2100-B1600		個	99	100000	85	注4)
T0N15	コンクリート擁壁	L型(S型) H2200-B1600		個	99	102000	85	注4)
	コンクリート擁壁	L型(S型) H2250-B1600		個	99	104000		注4)
	コンクリート擁壁	L型(S型) H2300-B1750		個	99	115000		注4)
T0N18	コンクリート擁壁	L型(S型) H2400-B1750		個	99	117000	85	注4)
T0N19	コンクリート擁壁	L型(S型) H2500-B1750		個	99	119000	85	注4)
T0N20	コンクリート擁壁	L型(S型) H2600-B1900		個	99	136000	85	注4)
T0N21	コンクリート擁壁	L型(S型) H2700-B1900		個	99	138000	85	注4)
T0N22	コンクリート擁壁	L型(S型) H2750-B1900		個	99	139000	85	注4)
T0N23	コンクリート擁壁	L型(S型) H2800-B2050		個	99	157000		注4)
T0N24	コンクリート擁壁	L型(S型) H2900-B2050		個	99	159000	85	注4)
T0N25	コンクリート擁壁	L型(S型) H3000-B2050		個	99	162000	85	注4)
T0N26	コンクリート擁壁	L型(S型) H3250-B2300		個	99	241000	85	注4)
T0N27	コンクリート擁壁	L型(S型) H3500-B2400		個	99	256000	85	注4)
T0N41	コンクリート擁壁	L型(P型) H1000-B850		個	99	43800	85	注4)
T0N42	コンクリート擁壁	L型(P型) H1250-B1000		個	99	54600	85	注4)
T0N43	コンクリート擁壁	L型(P型) H1500-B1150		個	99	65900	85	注4)
T0N44	コンクリート擁壁	L型(P型) H1750-B1300		個	99	79900		注4)
T0N45	コンクリート擁壁	L型(P型) H2000-B1450		個	99	95300	85	注4)
	コンクリート擁壁	L型(P型) H2250-B1600		個	99	115000	85	注4)
T0N47	コンクリート擁壁	L型(P型) H2500-B1750		個	99	133000	85	注4)
T0N48	コンクリート擁壁	L型(P型) H2750-B1900		個	99	153000	85	注4)
T0N49	コンクリート擁壁	L型(P型) H3000-B2050		個	99	177000	85	注4)
T0N50	コンクリート擁壁	L型(P型) H3250-B2300		個	99	245000	85	注4)
	コンクリート擁壁	L型(P型) H3500-B2400		個	99	261000	85	注4)
T0N61	コンクリート擁壁	L型 H1000-H'750-B850		個	99	32900	85	注4)
	コンクリート擁壁	L型 H1250-H'1000-B1000		個	99	43800	85	注4)
T0N63	コンクリート擁壁	L型 H1500-H'1250-B1150		個	99	56300	85	注4)
T0N64	コンクリート擁壁	L型 H1750-H'1500-B1300		個	99	71300		注4)
	コンクリート擁壁	L型 H2000-H'1750-B1450		個	99	87800	85	注4)
T0N66	コンクリート擁壁	L型 H2250-H'2000-B1600		個	99	108000	85	注4)
	コンクリート擁壁	L型 H2500-H'2250-B1750		個	99	127000	85	注4)
T0N68	コンクリート擁壁	L型 H2750-H'2500-B1900		個	99	148000	85	注4)
T0N69	コンクリート擁壁	L型 H3000-H'2750-B2050		個	99	173000		注4)
T0N70	コンクリート擁壁	L型 H3250-H'3000-B2300		個	99	250000	85	注4)
	コンクリート擁壁	L型 H3500-H'3250-B2400		個	99	268000		注4)
	RCボックスカルバート	3000×3000×1000		個	99	370000		注4)
	PCボックスカルバート	2800×2000×2000		個	99	476000		注4)
	PCボックスカルバート	2800×2500×2000		個	99	533000		注4)
	PCボックスカルバート	3000×1500×2000		個	99	538000		注4)
	PCボックスカルバート	3000×2000×2000		個	99	569000		注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T2C47	PCボックスカルバート	3000×2500×2000		個	99	617000	90	注4)
T2C48	PCボックスカルバート	3000×3000×2000		個	99	741000		注4)
T2C49	PCボックスカルバート	3500×2000×2000		個	99	786000		注4)
T2C50	PCボックスカルバート	3500×2500×2000		個	99	841000		注4)
T2C51	PCボックスカルバート	4000×2000×1500		個	99	641000	90	注4)
T2C52	PCボックスカルバート	4000×2500×1500		個	99	683000	90	注4)
T2C53	PCボックスカルバート	4500 × 2000 × 1000		個	99	578000	90	注4)
T2C54	PCボックスカルバート	4500 × 2500 × 1000		個	99	612000	90	注4)
T2C55	PCボックスカルバート	5000 × 2000 × 1000		個	99	640000	90	注4)
T2C56	PCボックスカルバート	5000×2500×1000		個	99	677000	90	注4)
TTPC00153	RCボックスカルバート	幅3000,高2000,長1000	T-25(横断荷重)	個	99	285000		注4)
TTPC00158	RCボックスカルバート	幅600,高600,長2000	T-25(横断荷重)	個	99	82300	90	注4)
TTPC00159	RCボックスカルバート	幅1500,高1000,長2000	T-25(横断荷重)	個	99	194000	90	注4)
TTPC00160	RCボックスカルバート	幅1000,高1500,長2000	T-25(横断荷重)	個	99	157000	90	注4)
TTPC00161	RCボックスカルバート	幅1500,高1500,長2000	T-25(横断荷重)	個	99	227000	90	注4)
TTPCD0208	RCボックスカルバート	幅700,高700,長2000,参考質量2260kg	T-25(横断荷重)	個	99	93200	90	注4)
TTPCD0209	RCボックスカルバート	幅800,高800,長2000,参考質量2520kg	T-25(横断荷重)	個	99	101000		注4)
TTPCD0210	RCボックスカルバート	幅900,高600,長2000,参考質量2390kg	T-25(横断荷重)	個	99	98800	90	注4)
TTPCD0211	RCボックスカルバート	幅900,高900,長2000,参考質量2780kg	T-25(横断荷重)	個	99	114000	90	注4)
TTPCD0212	RCボックスカルバート	幅1000,高800,長2000,参考質量2900kg	T-25(横断荷重)	個	99	112000	90	注4)
TTPCD0213	RCボックスカルバート	幅1000,高1000,長2000,参考質量3160kg	T-25(横断荷重)	個	99	130000	90	注4)
TTPCD0214	RCボックスカルバート	幅1100,高1100,長2000,参考質量3420kg	T-25(横断荷重)	個	99	151000	90	注4)
TTPCD0215	RCボックスカルバート	幅1200,高800,長2000,参考質量3160kg	T-25(横断荷重)	個	99	138000	90	注4)
TTPCD0216	RCボックスカルバート	幅1200,高1000,長2000,参考質量3420kg	T-25(横断荷重)	個	99	148000	90	注4)
TTPCD0217	RCボックスカルバート	幅1200,高1200,長2000,参考質量3680kg	T-25(横断荷重)	個	99	161000		注4)
TTPCD0218	RCボックスカルバート	幅1200,高1500,長2000,参考質量4070kg	T-25(横断荷重)	個	99	178000	90	注4)
TTPCD0219	RCボックスカルバート	幅1300,高1300,長2000,参考質量4100kg	T-25(横断荷重)	個	99	174000		注4)
TTPCD0220	RCボックスカルバート	幅1400,高1400,長2000,参考質量4540kg	T-25(横断荷重)	個	99	222000		注4)
TTPCD0221	RCボックスカルバート	幅1500,高1200,長2000,参考質量4750kg	T-25(横断荷重)	個	99	210000	90	注4)
TTPCD0222	RCボックスカルバート	幅1800,高1500,長2000,参考質量6050kg	T-25(横断荷重)	個	99	259000		注4)
TTPCD0223	RCボックスカルバート	幅1800,高1800,長2000,参考質量6500kg	T-25(横断荷重)	個	99	279000		注4)
TTPCD0224	RCボックスカルバート	幅2000,高1500,長2000,参考質量6980kg	T-25(横断荷重)	個	99	286000	90	注4)
TTPCD0225	RCボックスカルバート	幅2000,高1800,長2000,参考質量7460kg	T-25(横断荷重)	個	99	308000	90	注4)
TTPCD0226	RCボックスカルバート	幅2000,高2000,長2000,参考質量7780kg	T-25(横断荷重)	個	99	333000	90	注4)
TTPCD0227	RCボックスカルバート	幅2200,高1800,長1500,参考質量6570kg	T-25(横断荷重)	個	99	281000	90	注4)
TTPCD0228	RCボックスカルバート	幅2200,高2200,長1500,参考質量7110kg	T-25(横断荷重)	個	99	305000	90	注4)
TTPCD0229	RCボックスカルバート	幅2300,高2000,長1500,参考質量6990kg	T-25(横断荷重)	個	99	272000	90	注4)
TTPCD0230	RCボックスカルバート	幅2300,高2300,長1500,参考質量7400kg	T-25(横断荷重)	個	99	317000	90	注4)
TTPCD0231	RCボックスカルバート	幅2400,高2000,長1500,参考質量7530kg	T-25(横断荷重)	個	99	315000	90	注4)
TTPCD0232	RCボックスカルバート	幅2400,高2400,長1500,参考質量8100kg	T-25(横断荷重)	個	99	339000	90	注4)
TTPCD0233	RCボックスカルバート	幅2500,高1500,長1500,参考質量7340kg	T-25(横断荷重)	個	99	285000	90	注4)
TTPCD0234	RCボックスカルバート	幅2500,高1800,長1500,参考質量7790kg	T-25(横断荷重)	個	99	304000		注4)
TTPCD0235	RCボックスカルバート	幅2500,高2000,長1500,参考質量8090kg	T-25(横断荷重)	個	99	347000	90	注4)
TTPCD0236	RCボックスカルバート	幅2800,高2000,長1000,参考質量6290kg	T-25(横断荷重)	個	99	238000		注4)
TTPCD0237	RCボックスカルバート	幅2800,高2500,長1000,参考質量6840kg	T-25(横断荷重)	個	99	266000		注4)
TTPCD0238	RCボックスカルバート	幅3000,高1500,長1000,参考質量6780kg	T-25(横断荷重)	個	99	269000		注4)
TTPCD0239	RCボックスカルバート	幅3000,高2500,長1000,参考質量7970kg	T-25(横断荷重)	個	99	308000	90	注4)
TTPCD0240	RCボックスカルバート	幅3500,高2000,長1000,参考質量9150kg	T-25(横断荷重)	個	99	393000	90	注4)
TTPCD0241	RCボックスカルバート	幅3500,高2500,長1000,参考質量9780kg	T-25(横断荷重)	個	99	420000	90	注4)
TTPCY0044	RCボックスカルバート	2500 × 2500 × 1500		個	99	389000	90	注4)
TTPCY0045	PCボックスカルバート	1000 × 800 × 2000		個	99	112000		注4)
TTPCY0046	PCボックスカルバート	1000 × 1000 × 2000		個	99	130000	90	注4)
TTPCY0047	PCボックスカルバート	1000 × 1500 × 2000		個	99	157000		注4)
TTPCY0048	PCボックスカルバート	1100 × 1100 × 2000		個	99	151000		注4)
TTPCY0049	PCボックスカルバート	1200 × 800 × 2000		個	99	138000	90	注4)
TTPCY0050	PCボックスカルバート	1200 × 1000 × 2000		個	99	148000	90	注4)
TTPCY0051	PCボックスカルバート	1200 × 1200 × 2000		個	99	161000		注4)
TTPCY0052	PCボックスカルバート	1200 × 1500 × 2000		個	99	178000	90	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPCY0053	PCボックスカルバート	1300 × 1300 × 2000		個	99	174000	90	注4)
TTPCY0054	PCボックスカルバート	1400 × 1400 × 2000		個	99	222000		注4)
TTPCY0055	PCボックスカルバート	1500 × 1000 × 2000		個	99	194000		注4)
TTPCY0056	PCボックスカルバート	1500 × 1200 × 2000		個	99	210000		注4)
TTPCY0057	PCボックスカルバート	1500 × 1500 × 2000		個	99	227000		注4)
TTPCY0058	PCボックスカルバート	1800 × 1500 × 2000		個	99	259000		注4)
TTPCY0059	PCボックスカルバート	1800 × 1800 × 2000		個	99	279000		注4)
TTPCY0060	PCボックスカルバート	2000 × 1500 × 2000		個	99	286000		注4)
TTPCY0061	PCボックスカルバート	2000 × 1800 × 2000		個	99	308000		注4)
TTPCY0062	PCボックスカルバート	2000 × 2000 × 2000		個	99	333000		注4)
TTPCY0063	PCボックスカルバート	2200 × 1800 × 2000		個	99	374000		注4)
TTPCY0064	PCボックスカルバート	2200 × 2200 × 2000		個	99	407000		注4)
TTPCY0065	PCボックスカルバート	2300 × 2000 × 2000		個	99	400000		注4)
TTPCY0066	PCボックスカルバート	2300 × 2300 × 2000		個	99	423000		注4)
TTPCY0067	PCボックスカルバート	2400 × 2000 × 2000		個	99	419000		注4)
TTPCY0068	PCボックスカルバート	2400 × 2400 × 2000		個	99	452000		注4)
TTPCY0069	PCボックスカルバート	2500 × 1500 × 2000		個	99	379000		注4)
TTPCY0070	PCボックスカルバート	2500 × 1800 × 2000		個	99	404000		注4)
TTPCY0071	PCボックスカルバート	2500 × 2000 × 2000		個	99	462000		注4)
TTPCY0072	PCボックスカルバート	2500 × 2500 × 2000		個	99	518000		注4)
T0353	プレキャストガードレール基礎	A種 P=50kN L=14m用 L=2m H=0.52m		個	99	58200		注4)
T2C58	歩車道境界ブロック	16/20×40×60cm(水抜無) 102kg		本	99	2120		注4)
T2C59	植樹帯用ブロック	15/18×35×60cm 81kg		本	99	1600		注4)
T2C60	植樹帯用ブロック	10/12×15×60cm 24kg		本	99	760		注4)
T2C63	コンクリート境界杭(基本杭)	山口県規格 12×12×80cm		本	99	1450		注4)
T2C64	コンクリート境界杭(市街地用)	山口県規格 12×12×50cm		本	99	1350		注4)
T2C65	境界鋲(鋳鉄製)	山口県規格 50×70mm 足付き		個	99	1620		注4)
T2C66	境界杭基礎	32cm × 32cm × 20cm		個	99	1340		注4)
T9002	歩車道境界ブロック(長尺)	山口県タイプ一般部用 16/20×30×243 309kg		個	99	7290		注4)
T9006	歩車道境界ブロック(長尺)	山口県タイプバス停部用16/20×25×243 254kg		個	99	7130		注4)
T9015	歩車道境界ブロックA種	150/170 × 200 × 600		個	99	***		注1)
T9016	歩車道境界(JISA5371)B	180/205 × 250 × 600		個	99	***		注1)
T9017	歩車道境界ブロックC種	180/210 × 300 × 600		個	99	***		注1)
TGP08	インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 透水性		m2	99	***		注1)
TGP10	インターロッキングブロック	<u>ブロック厚8cm 透水性</u>		m2	99	***		注1)
TGZ00	建築用コンクリートブロック	C種 100×190×390		個	99	***		注1)
TGZ02	建築用コンクリートブロック	C種 120×190×390		個	99	***		注1)
TGZ04	建築用コンクリートブロック	C種 150×190×390		個	99	***		注1)
TGZ06	建築用コンクリートブロック	C種 190×190×390		個	99	350		注4)
TS654	標準ブロック	厚60mm		m2	99	***		注1)
TS655	標準ブロック	厚80mm		m2	99	***		注1)
TTPC00102	步車道境界(JISA5371)	B,180/205 × 250 × 600	片斜片面R	個	99	***		注1)
TTPC00103	地先境界(JISA5371)	A,120 × 120 × 600		個	99	***		注1)
TTPC00364	歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	(注4)	m	99	***		注1)
TTPC00365	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	(注4)	m	99	***		注1)
TTPCD0163	歩車道境界ブロック(JISA5371)	A種,150/170×200×600	片斜片面R	個	99	***		注1)
TTPCD0164	歩車道境界ブロック(JISA5371)	C種,180/210×300×600	片斜片面R	個	99	***		注1)
TTPCD0165	地先境界ブロック(JISA5371)	B種,150×120×600		個	99	***		注1)
TTPCD0166	地先境界ブロック(JISA5371)	C種,150×150×600		個	99	***		注1)
TTPCY0001	プレキャストガードレール基礎	A種,P=50KN,L=8m用,L=2m,H=0.52m		個	99	71300		注4)
TTPCY0002	プレキャストガードレール基礎	A種,P=50KN,L=10m用,L=2m,H=0.52m		個	99	64700		注4)
TTPCY0003	プレキャストガードレール基礎	A種,P=50KN,L=12m用,L=2m,H=0.52m		個	99	61500		注4)
TTPCY0004	プレキャストガードレール基礎	A種,P=50KN,L=14m用,L=2m,H=0.52m		個	99	58200		注4)
TTPCY0005	プレキャストガードレール基礎	A種,P=50KN,L=16m用,L=2m,H=0.52m		個	99	58200		注4)
TTPCY0006	プレキャストガードレール基礎	A種,P=50KN,L=18m用,L=2m,H=0.52m		個	99	55200		注4)
TTPCY0007	プレキャストガードレール基礎	A種,P=50KN,L=20m用,L=2m,H=0.52m		個	99	55200		注4)
	プレキャストガードレール基礎	B•C種,P=30KN,L=8m用,L=2m,H=0.48m		個	99	44000		注4)
TTPCY0009	プレキャストガードレール基礎	B • C種.P=30KN.L=10m用.L=2m.H=0.48m	1	個	99	41900	100	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPCY0010	プレキャストガードレール基礎	B•C種,P=30KN,L=12m用,L=2m,H=0.48m		個	99	39700	100	注4)
TTPCY0011	プレキャストガードレール基礎	B·C種,P=30KN,L=14m用,L=2m,H=0.48m		個	99	37500	100	注4)
TTPCY0012	プレキャストガードレール基礎	B·C種,P=30KN,L=16m用,L=2m,H=0.48m		個	99	37500	100	注4)
TTPCY0013	プレキャストガードレール基礎	B·C種,P=30KN,L=18m用,L=2m,H=0.48m		個	99	35400		注4)
TTPCY0014	プレキャストガードレール基礎	B•C種,P=30KN,L=20m用,L=2m,H=0.48m		個	99	35400		注4)
TTPCY0036	歩車道境界ブロック	山口県型,一般部用,160/200×300×600	t=77kg	個	99	1710	100	注4)
TTPCY0037	歩車道境界ブロック	山口県型,バス停部用,160/200×250×600	t=63kg	個	99	1660	100	注4)
TTPCY0038	歩車道境界ブロック(横断歩道接続部)	山口県型,乗入部,200*100*600	t=28kg,片側面取り	個	99	1680		注4)
TTPCY0039	歩車道境界ブロック(車両乗入部)	山口県型,乗入部,200*120*600	t=33kg,両側面取り	個	99	1990		注4)
TTPCY0040	歩車道境界ブロック(車両乗入部)	山口県型,乗入部,200*70/100*600	t=26kg	個	99	2150		注4)
TTPCY0084	歩車道境界ブロック	160/200×400×600,水抜無,t=102kg		個	99	2120		注4)
TTPCY0085	植樹帯用ブロック	$150/180 \times 350 \times 600$,t=81kg		個	99	1600		注4)
TTPCY0086	植樹帯用ブロック	$100/120 \times 150 \times 600$,t=24kg		個	99	760		注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	1	4200		注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	2	4200	110	注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	3	4300		注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	4	4300		注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	5	4200		注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	6	***		注1)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	7	4500		注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	8	4200	110	注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	9	4400	110	注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	10	***	110	注1)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	11	4400	110	注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	12	4200	110	注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	13	4300	110	注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	14	***	110	注1)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	15	4200	110	注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	16	4400	110	注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	17	4400	110	注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	18	4200	110	注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	19	***	110	注1)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	20	4300		注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	21	4300	110	注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	22	4300		注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	23	4200	110	注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	24	4200	110	注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	25	4200	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	1	3600	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	2	3600	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	3	4000	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	4	3800		注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	5	3900	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	6	3900		注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	7	4200		注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	8	3600		注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	9	3900	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	10	3600	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	11	4000		注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	12	3500	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	13	3700		注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	14	3900	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	15	3900		注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	16	4100	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	17	4100		注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	18	3500		注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	19	3500		注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	20	4000		注4)
	+ ***	1	*	1				

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T1030319	砂	クッション用		m3	21	4000	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	22	4000	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	23	3900	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	24	3900		注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	25	3600		注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	1	4200	110	注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	2	4200	110	注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	3	4300		注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	4	4300		注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	5	4200		注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	6	***		注1)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	7	4500		注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	8	4200		注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	9	4400		注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	10	***	110	注1)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	11	4400	110	注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	12	4200		注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	13	4300		注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	14	***		注1)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	15	4200		注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	16	4400		注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	17	4400		注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	18	4200	110	注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	19	***	110	注1)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	20	4300		注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	21	4300		注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	22	4300	110	注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	23	4200	110	注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	24	4200		注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	25	4200		注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	1	4200		注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	2	4200		注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	3	4300		注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	4	4300		注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	5	4200	110	注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	6	***	110	注1)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	7	4500		注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	8	4200		注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	9	4400		注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	10	***		注1)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	11	4400		注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	12	4200		注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	13	4300		注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	14	***	110	注1)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	15	4200		注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	16	4400		注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	17	4400		注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	18	4200		注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	19	***		注1)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	20	4300		注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	21	4300		注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	22	4300		注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	23	4200		注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	24	4200		注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	25	4200		注4)
T2C82	ダスト			m3	8	2600		注4)
T2C82	ダスト			m3	9	2700		注4)
T2C82	ダスト			m3	10	2600	120	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T2C82	ダスト			m3	11	3000	120	注4)
T2C82	ダスト			m3	12	2600	120	注4)
T2C82	ダスト			m3	13	2600	120	注4)
T2C82	ダスト			m3	14	2600	120	注4)
T2C82	ダスト			m3	15	2800	120	注4)
T2C82	ダスト			m3	16	2800	120	注4)
T2C82	ダスト			m3	17	2800	120	<u>注</u> 4)
T2C82	ダスト			m3	18	2300	120	注4)
T2C82	ダスト			m3	19	3000	120	注4)
T2C82	ダスト			m3	20	4000	120	注4)
T2C82	ダスト			m3	21	4000	120	注4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	1	4500	120	注4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	2	3900	120	注4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	3	4200	120	注4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	4	3900	120	注4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	5	4900	120	注4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	6	4200		注4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	7	4500		注4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	8	3600		<u>注</u> 4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	9	3700		注4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	10	3600		注4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	11	4000		<u>注</u> 4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	12	3300		<u>注</u> 4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	13	3700		注4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	14	3600		<u>注</u> 4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	15	3800		注4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	16	3800		<u>注</u> 4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	17	3800		<u>注</u> 4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	18	3500		注4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	19	4000		<u>注</u> 4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	20	4400		<u>注</u> 4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	21	4400		<u>注</u> 4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	22	4200		<u>注</u> 4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	23	4800		<u>注</u> 4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	24	5200		<u>注</u> 4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	25	3900		<u>注</u> 4)
TCC16	コンクリート用骨材	种砂		m3	2	4350		<u>注</u> 4)
TCC16	コンクリート用骨材			m3	3	4650		<u>注</u> 4)
TCC16	コンクリート用骨材	P		m3	6	4650		注4)
TCC16	コンクリート用骨材			m3	7	4950		注4)
TCC16	コンクリート用骨材	一		m3	22	4650		注4) 注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	1	4100		注4) 注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	2	3200		注4) 注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	3	3500		注4) 注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	4	3200		注4) 注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	5	4400		<u>注4)</u> 注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40 C-40		m3	6	***		注4) 注1)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40 C-40		m3	7	4000		<u>注1)</u> 注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	8	***		<u>注4)</u> 注1)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	9	3300		注1) 注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	10	***		<u>注4)</u> 注1)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	11	3600		注1) 注4)
TTPC00005		C-40 C-40			12	***		<u>注4)</u> 注1)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40 C-40		m3	13	3100		<u>注1)</u> 注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40 C-40		m3	14	***		<u>注4)</u> 注1)
	クラッシャラン			m3				
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	15	3800		注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	16 17	3800		注4) 注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	17	3800	120	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	18	***	120	注1)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	19	***		注1)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	20	4600	120	注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	21	4600	120	注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	22	3500		注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	23	4300	120	注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	24	4700	120	注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	25	3200		注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	1	4100		注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	2	3200		注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	3	3500		注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	4	3200		注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	5	4400		注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	6	***		注1)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	7	4000		注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	8	***		注1)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	9	3300		注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	10	***		注1)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	11	3600		注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	12	***	120	注1)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	13	3100		注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	14	***		注1)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	15	3800		注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	16	3800		注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	17	3800		注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	18	***		注1)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	19	***		注1)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	20	4600		注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	21	4600		注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	22	3500		注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	23	4300		注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	24	4700		注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	25	3200	120	注4)
TTPCD0021	粒度調整砕石	M-30		m3	1	4500		注4)
TTPCD0021	粒度調整砕石	M-30		m3	2	3600		注4)
TTPCD0021	粒度調整砕石	M-30		m3	3	3900		注4)
TTPCD0021	粒度調整砕石	M-30		m3	4	3600		注4)
TTPCD0021	粒度調整砕石	M-30		m3	5	4800		注4)
TTPCD0021	粒度調整砕石	M-30		m3	6	***		注1)
TTPCD0021	粒度調整砕石	M-30		m3	7	4400	120	注4)
TTPCD0021	粒度調整砕石	M-30		m3	8	***		注1)
TTPCD0021	粒度調整砕石	M-30	- 	m3	9	3700		注4)
TTPCD0021	粒度調整砕石	M-30	- 	m3	10	***		注1)
TTPCD0021	粒度調整砕石	M-30	+	m3	11	4000		注4)
TTPCD0021	粒度調整砕石	M-30		m3	12	***		注1)
TTPCD0021	粒度調整砕石	M-30	- 	m3	13	3600		注4)
TTPCD0021 TTPCD0021	粒度調整砕石 粒度調整砕石	M-30	- 	m3	14	***		注1)
TTPCD0021		M-30		m3	15	4100		注4)
TTPCD0021	<u>粒度調整砕石</u>	M-30 M-30	+	m3 m3	16 17	4100 4100		注4) 注4)
TTPCD0021	<u>粒度調整砕石</u> 粒度調整砕石	M-30	+	m3 m3	17	4100 ***		注4) 注1)
TTPCD0021	<u>村</u> 屋調整併石	M-30	+	m3 m3	19	***		注1) 注1)
TTPCD0021	粒度調整碎石 粒度調整砕石	M-30	+		20	5200		注1)
TTPCD0021		M-30	+	m3	20	5200 5200		注4) 注4)
	粒度調整砕石 粒度調整砕石		+	m3	22			注4) 注4)
TTPCD0021 TTPCD0021		M-30 M-30	+	m3	23	3900 4700		注4) 注4)
TTPCD0021	<u>粒度調整砕石</u> 粒度調整砕石	M-30	+	m3 m3	23	5100		注4) 注4)
TTPCD0021	<u>粒度調整件位</u> 粒度調整砕石	M-30	+	m3	25	3600		注4)
115000021	似汉则连计行	IVI JU		IIIO	23	3000	120	<u>/エ+/</u>

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	1	4500	120	注4)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	2	3600	120	注4)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	3	3900	120	注4)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	4	3600		注4)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	5	4800		注4)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	6	***	120	注1)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	7	4400	120	注4)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	8	***		注1)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	9	3700		注4)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	10	***		注1)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	11	4000		注4)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	12	***		注1)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	13	3600		注4)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	14	***		注1)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	15	4100		注4)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	16	4100		注4)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	17	4100		注4)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	18	***		注1)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	19	***		注1)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	20	5200		注4)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	21	5200		注4)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	22	3900		注4)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	23	4700		注4)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	24	5100		注4)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	25	3600		注4)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	1	3900		注4)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	2	3900		注4)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	3	4000		注4)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	4	3900		注4)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	5	4200		注4)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	6	***		注1)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	7	3900		注4)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	8	***	120	注1)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	9	3600		注4)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	10	***	120	注1)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	12	***		注1)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	13	3300		注4)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	14	***		注1)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	15	3600		注4)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	16	3600		注4)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	17	3600		注4)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	18	***		注1)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	19	***		注1)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	20	4100		注4)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	21	4100		注4)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	22	4000		注4)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	23	4200		注4)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	24	4600		注4)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	25	3900		注4)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	1	3300		注4)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	2	2200	125	注4)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	3	2700		注4)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	4	2400		注4)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	5	2700		注4)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	6	***		注1)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	7	3000		注4)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	8	***		注1)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	9	2600	125	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	10	***	125	注1)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	11	2900	125	注4)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	12	***	125	注1)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	13	2600	125	注4)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	14	***	125	注1)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	15	2600	125	注4)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	16	2700	125	注4)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	17	2700		注4)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	18	***		注1)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	19	***		注1)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	20	3500		注4)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	21	3500		注4)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	22	2700		注4)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	23	2700		注4)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	24	3200		注4)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	25	2200		注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	1	3300		注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	2	2200		注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	3	2700		注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	4	2400		注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	5	2700		注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	6	***		注1)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	7	3000		注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	8	***		注1)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	9	2600		注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	10	***		注1)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	11	2900		注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	12	***		注1)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	13	2600		注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	14	***		注1)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	15	2600		注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	16	2700		注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	17	2700	125	注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	18	***		注1)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	19	***		注1)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	20	3500		注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	21	3500		注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	22	2700		注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	23	2700		注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	24	3200		注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	25	2200		注4)
T0035	石材小型車割増	4t車		m3	99	300	130	
T0037	石材小型車割増	2t車		m3	99	800	130	<u> </u>
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	1	4300		注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	2	3600		注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	3	3900		注4)
TTPC00006	割栗石	150∼50mm 150∼50mm		m3 m3	5	3600 4600		注4)
TTPC00006 TTPC00006	割栗石	150~50mm 150~50mm		m3 m3	6	46UU ***		注4) 注1)
TTPC00006	割栗石 割栗石	150~50mm 150~50mm		m3 m3	7	4200		<u>注1)</u> 注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm 150~50mm		m3 m3	8	4200 ***		注4) 注1)
TTPC00006	割栗石	150~50mm 150~50mm		m3 m3	9	3600		<u>注1)</u> 注4)
TTPC00006		150~50mm		_	10	***		<u>注4)</u> 注1)
TTPC00006	割栗石 割栗石	150~50mm 150~50mm		m3	11	3900		<u>注1)</u> 注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm 150~50mm		m3 m3	12	3900 ***		<u>注4)</u> 注1)
TTPC00006	割栗石	150~50mm 150~50mm		m3 m3	13	3400		<u>注1)</u> 注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3 m3	14	3400 ***		注4) 注1)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	15	4200		注1) 注4)
115000000	司木石	130 3011111	ļ	เมอ	10	4200	130	/ 工 牛/

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPC00006	割栗石	150∼50mm		m3	16	4200	130	注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	17	4200	130	注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	18	***	130	注1)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	19	***		注1)
TTPC00006	割栗石	150∼50mm		m3	20	4600		注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	21	4600	130	注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	22	3900	130	注4)
TTPC00006	割栗石	150∼50mm		m3	23	4500		注4)
TTPC00006	割栗石	150∼50mm		m3	24	4900		注4)
TTPC00006	割栗石	150∼50mm		m3	25	3600		注4)
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	1	4900		注4)
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	2	4200		注4)
TTPC00007	割栗石	200~150mm		m3	3	4500		注4)
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	4	4200		注4)
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	5	5200		注4)
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	6	***		注1)
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	7	4800		注4)
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	8	***		注1)
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	9	4200		注4)
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	10	***		注1)
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	11	4500		注4)
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	12	***		注1)
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	13	4000		注4)
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	14	***	130	注1)
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	15	4700		注4)
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	16	4700		注4)
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	17	4700	130	注4)
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	18	***	130	注1)
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	19	***	130	注1)
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	20	5400	130	注4)
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	21	5400	130	注4)
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	22	4500		注4)
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	23	5100	130	注4)
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	24	5500		注4)
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	25	4200		注4)
TTPC00040	袋詰玉石用袋材	2t用,長期性能型,吊金具含まず		袋	99	***		注1)
TTPC00041	袋詰玉石用袋材	3t用,長期性能型,吊金具含まず		袋	99	***		注1)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	1	5000		注4)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	2	5000		注4)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	5	5400		注4)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	6	5300		注4)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	8	5300		注4)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	10	5300		注4)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	12	5300		注4)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	14	5500		注4)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	15	5800		注4)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	17	5800		注4)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	18	6000		注4)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	19	6100		注4)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	20	6200		注4)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	21	6200		注4)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	23	5400	140	注4)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	24	5400		注4)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	25	5000		注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	1	5200	140	注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	2	5200	140	注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	5	5600		注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	6	5500		注4)
	•	•	•	•				

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T2D20	捨石	50kg内外		m3	8	5500	140	注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	10	5500	140	注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	12	5500	140	注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	14	5700	140	注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	15	6000	140	注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	17	6000	140	注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	18	6200	140	注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	19	6300	140	注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	20	6400		注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	21	6400		注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	23	5600		注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	24	5600		注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	25	5200	140	注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	1	5400		注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	2	5400	140	注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	5	6000	140	注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	6	5900	140	注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	8	5900		注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	10	5900		注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	12	5900	140	注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	14	6100		注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	15	6400	140	注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	17	6400	140	注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	18	6600	140	注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	19	6700	140	注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	20	6800	140	注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	21	6800	140	注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	23	6000	140	注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	24	6000	140	注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	25	5400		注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	1	5400	140	注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	2	5400		注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	5	6000	140	注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	6	5900	140	注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	8	5900	140	注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	10	5900	140	注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	12	5900		注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	14	6100	140	注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	15	6400		注4)
T2D22	捨石 捨石	300kg内外		m3	17	6400	140	注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	18	6600	140	注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	19	6700	140	注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	20	6800	140	注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	21	6800	140	注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	23	6000	140	注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	24	6000	140	注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	25	5400		注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	1	5300		注4)
T2D23	捨石 捨石	500kg内外		m3	2	5300	140	注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	5	5900	140	注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	6	5800	140	注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	8	5800	140	注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	10	5800	140	注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	12	5800	140	注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	14	6000	140	注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	15	6300		注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	17	6300		注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	18	6500	140	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T2D23	捨石	500kg内外		m3	19	6600	140	注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	20	6700		注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	21	6700	140	注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	23	5900	140	注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	24	5900	140	注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	25	5300	140	注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	1	5600	140	注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	2	5600		注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	5	5900	140	注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	6	5800	140	注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	8	5800	140	注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	10	5800	140	注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	12	5800	140	注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	14	6000	140	注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	15	6300		注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	17	6300		注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	18	6500	140	注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	19	6600	140	注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	20	6700	140	注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	21	6700	140	注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	23	5900	140	注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	24	5900		注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	25	5600	140	注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	1	5800	140	注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	2	5800	140	注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	5	6200	140	注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	6	6100	140	注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	8	6100	140	注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	10	6100	140	注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	12	6100	140	注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	14	6300	140	注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	15	6600		注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	17	6600	140	注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	18	6800	140	注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	19	6900	140	注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	20	7000		注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	21	7000	140	注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	23	6200	140	注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	24	6200		注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	25	5800	140	注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	1	5000	140	注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	2	5000	140	注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	5	5400		注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	6	5300		注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	8	5300		注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	10	5300	140	注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	12	5300	140	注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	14	5500	140	注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	15	5800	140	注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	17	5800	140	注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	18	6000		注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	19	6100		注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	20	6200		注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	21	6200		注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	23	5400		注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	24	5400		注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	25	5000		注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	1	6100		注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	2	6100	140	注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	5	6600	140	注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	6	6500	140	注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	8	6500	140	注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	10	6500	140	注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	12	6500	140	注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	14	6700	140	注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	15	7000		注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	17	7000	140	注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	18	7100	140	注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	19	7200	140	注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	20	7300	140	注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	21	7300	140	注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	23	6600	140	注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	24	6600		注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	25	6100		注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	1	6000	140	注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	2	6000	140	注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	5	6500	140	注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	6	6400	140	注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	8	6400	140	注4)
T2D28	被覆石 被覆石	500kg内外		m3	10	6400		注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	12	6400		注4)
T2D28	被覆石 被覆石	500kg内外		m3	14	6600	140	注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	15	6900		注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	17	6900	140	注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	18	7000	140	注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	19	7100		注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	20	7200		注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	21	7200		注4)
T2D28	被覆石 被覆石	500kg内外		m3	23	6500	140	注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	24	6500	140	注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	25	6000	140	注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	1	6000	140	注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	2	6000	140	注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	5	6500	140	注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	6	6400		注4)
T2D29	被覆石 被覆石	1000kg内外		m3	8	6400	140	注4)
T2D29]被覆石	1000kg内外		m3	10	6400		注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	12	6400	140	注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	14	6600	140	注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	15	6900	140	注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	17	6900		注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	18	7000		注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	19	7100		注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	20	7200	140	注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	21	7200	140	注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	23	6500	140	注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	24	6500	140	注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	25	6000	140	注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	1	7000		注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	2	7000		注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	5	6900		注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	6	6800	140	注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	8	6800	140	注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	10	6800		注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	12	6800		注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外	l l	m3	14	7000	1/10	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	15	7300	140	注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	17	7300		注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	18	7400		注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	19	7500		注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	20	7600		注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	21	7600		注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	23	6900		注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	24	6900		注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	25	7000	140	注4)
T0001	じゃかご用止杭	松丸太末口9cm L=1.5m		本	99	***		注1)
T0300	松または杉丸太	φ12cm L=2.0m(主柱·控木·控杭)		m3	99	51000		注5)
T0301	松または杉丸太	φ 9cm L=4.0m(横梁)		m3	99	51000		注5)
T0302	松または杉丸太	φ12cm L=1.0m(控杭)		m3	99	54000		注5)
T0303	松または杉板	厚3.6cm 幅20cm L=2.0m(土止板)		m3	99	53000		注5)
T0304	松または杉丸太	φ12cm L=4.0m(横梁·控木)		m3	99	51000		注5)
T0305	松または杉丸太	φ12cm L=1.5m(控杭)		m3	99	51000		注5)
T0306	松または杉丸太	φ12cm L=2.6m(筋違)		m3	99	51000		注5)
T0307	松または杉丸太	φ12cm L=5.0m(主柱)		m3	99	51000	150	注5)
T0308	松または杉丸太	φ12cm L=2.8m(控木)		m3	99	51000	150	注5)
T0309	松または杉丸太	φ12cm L=4.0m(主柱)		m3	99	51000		注5)
T0310	松または杉丸太	φ12cm L=2.9m(筋違)		m3	99	51000		注5)
T0311	松または杉丸太	φ12cm L=6.0m(主柱)		m3	99	51000		注5)
T031201	松または杉丸太	φ9cm L=2.0m(控木)		m3	99	51000		注5)
T2H50	竹			束	99	5800	150	注5)
TE224	バタ角(杉)	3. 0m × 9cm × 9cm		m3	99	***		注1)
TE308	杭丸太(松)	2. 0m×15cm		本	99	***		注1)
TE324	杭丸太(松)	4. 0m×15cm		本	99	***	150	注1)
TE414	松丸太	末口10cm L=0.9m		本	99	480		注5)
TE418	松丸太	末口10cm L=3.0m		本	99	1530		注5)
TE422	松丸太	末口15cm L=1.2m		本	99	1370		注5)
TE426	松丸太	末口15cm L=2.0m		本	99	2290		注5)
TE430	松丸太	末口15cm L=3.0m		本	99	3440		注5)
TE614	矢板(松)	1. 5m×3. 6cm×15cm		m3	99	60000		注5)
TE618	矢板(松)	1. 5m×6. 0cm×15cm		m3	99	60000		注5)
TE634	雑矢板	2. 0m×3~4. 5cm×12cm		m3	99	***		注1)
TTPC00064	松丸太	末口9cm、長さ1.5m皮肉付	長さ1.5m皮肉付	本	99	***		注1)
TTPC00226	正割材(杉)	4m×6cm×6cm 1等		m3	99	***		注1)
TTPC00258	杭丸太(松)	長2.0m×末口12cm	皮付 先端加工	本	99	***		注1)
TTPCD0495	杭丸太(松)	長1.5m×末口9cm,皮むき済,1・2等込		本	99	***		注1)
TTPCD0496	杭丸太(松)	長2.0m×末口15cm,皮むき済,1・2等込		本	99	***		注1)
T0173	異形棒鋼〈JISG3112〉	SD295,D10	単位質量0.56kg/m	kg	99	***		注1)
T0174	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD295,D13	単位質量0.995kg/m	kg	99	***		注1)
T0181	異形棒鋼〈JISG3112〉	SD345,D13	単位質量0.995kg/m	kg	99	***		注1)
T0182	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345,D16~25		kg	99	***		注1)
T1010013	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD295,D16	単位質量1.56kg/m	kg	99	***	160	注1)
TA002	構造用丸鋼	SS400 径16		t	99	***	160	注1)
TA004	構造用丸鋼	SS400 径32		t	99	***		注1)
TA006	構造用丸鋼	SS400 径38		t	99	***		注1)
TA008	構造用丸鋼	SS400 径50		t	99	***		注1)
TA010	構造用丸鋼	SS400 径60		t	99	***		注1)
TA220	異形棒鋼	SD345 D38		t	99	***		注1)
TAB12	ステンレス丸棒	SUS304 径10.0		kg	99	***		注1)
TAB14	ステンレス丸棒	SUS304 径13.0		kg	99	***		注1)
TAB16	ステンレス丸棒	SUS304 径16.0		kg	99	***	160	注1)
TAB18	ステンレス丸棒	SUS304 径20.0		kg	99	***		注1)
TAB20	ステンレス丸棒	SUS304 径22		kg	99	***	160	注1)
TAB22	ステンレス丸棒 ステンレス丸棒	SUS304 径25~100		kg	99	***	160	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TAB28	ステンレス丸棒	SUS304 径120		kg	99	***	160	注1)
TTPC00001	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345,D13	単位質量0.995kg/m	t	99	***	160	注1)
TTPC00056	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345,D16	単位質量1.56kg/m	t	99	***	160	注1)
TTPC00057	異形棒鋼〈JISG3112〉	SD345,D19	単位質量2.25kg/m	t	99	***	160	注1)
TTPC00058	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345,D25	単位質量3.98kg/m	t	99	***	160	注1)
TTPC00059	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345,D29	単位質量5.04kg/m	t	99	***	160	注1)
TTPC00060	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345,D32	単位質量6.23kg/m	t	99	***	160	注1)
TTPCD0069	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD295,D13		t	99	***		注1)
TTPCD0070	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD295,D16		t	99	***		注1)
TTPCD0072	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345,D16~25		t	99	***		注1)
TTPCD0073	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345,D29~32		t	99	***		注1)
TTPCD0074	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345,D35		t	99	***		注1)
TTPCD0445	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD295,D10	単位質量0.56kg/m	t	99	***		注1)
TTPCD0446	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD295,D13	単位質量0.995kg/m	t	99	***		注1)
TTPCD0447	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD295,D16	単位質量1.56kg/m	t	99	***	160	注1)
TTPCD0448	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345,D22	単位質量3.04kg/m	t	99	***	160	注1)
TTPCD0449	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345,D38	単位質量8.95kg/m	t	99	***	160	注1)
TTPCD0450	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345,D41	単位質量10.5kg/m	t	99	***		注1)
TTPCD0451	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345,D51	単位質量15.9kg/m	t	99	***		注1)
KA002	鋼矢板(本矢板)(ひも付き)	Ⅱ型、Ⅱw型		t	99	***	170	注1)
KA004	鋼矢板(本矢板)(ひも付き)	Ⅲ型、Ⅲw型		t	99	***	170	注1)
KA006	鋼矢板(本矢板)(ひも付き)	Ⅳ型、IVw型		t	99	***	170	注1)
KA008	鋼矢板(本矢板)(ひも付き)	VL型、VIL型		t	99	***	170	注1)
KA152	軽量鋼矢板(本矢板)			t	99	***	170	注1)
KA202	H形鋼(杭工) SS400 広幅	200型[49. 9kg/m]		t	99	***	170	注1)
KA204	H形鋼(杭工) SS400 広幅	250型[71. 8kg/m]		t	99	***	170	注1)
KA206	H形鋼(杭工) SS400 広幅	300型[93kg/m]		t	99	***	170	注1)
KA208	H形鋼(杭工) SS400 広幅	350型[135kg/m]		t	99	***	170	注1)
KA210	H形鋼(杭工) SS400 広幅	400型[172kg/m]		t	99	***	170	注1)
KA902	敷鉄板(鋼板中厚板)	16~25×914×1, 829		t	99	***	170	注1)
KA904	敷鉄板(鋼板中厚板)	16~25×1, 219×2, 438		t	99	***	170	注1)
KA906	敷鉄板(鋼板中厚板)	16~25×1, 524×3, 048		t	99	***	170	注1)
KA908	敷鉄板(鋼板中厚板)	16~25×1, 524×6, 096		t	99	***	170	注1)
T0192	被覆アーク溶接棒	高張力鋼用(JISZ3211)E4916	棒径5.0mm	kg	99	***	170	注1)
TA520	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75		t	99	***	170	注1)
TA548	等辺山形鋼(大形)(ひも付き)	無規格 250以上		t	99	***	170	<u>注</u> 1)
TA644	溝形鋼(大形) (ひも付き)	無規格 300		t	99	***	170	注1)
TA646	溝形鋼(大形) (ひも付き)	無規格 380		t	99	***	170	注1)
TA672	I形鋼(大形) (ひも付き)	無規格 200		t	99	***	170	注1)
TA674	I形鋼(大形) (ひも付き)	無規格 250以上		t	99	***	170	注1)
TA724	鋼板(厚板)	無規格 t=9		t	99	***	170	注1)
TA728	鋼板(厚板) (ひも付き)	無規格 12≦t≦25		t	99	***		注1)
TA802	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径21. 7×1. 9		t	99	***		注1)
TA804	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径27. 2×1. 9		t	99	***	170	注1)
TA806	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径34. 0×2. 3		t	99	***	170	<u>注</u> 1)
TA808	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径42. 7×2. 3		t	99	***	170	注1)
TA810	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径48. 6×2. 3		t	99	***		<u>注</u> 1)
TA812	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径48. 6×3. 2		t	99	***		注1)
TA814	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径60. 5×2. 3		t	99	***	170	注1)
TA816	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径60. 5×3. 2		t	99	***	170	注1)
TA818	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径76. 3×2. 8		t	99	***		注1)
TA820	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径76. 3×3. 2		t	99	***		注1)
TA822	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径89. 1×3. 2		t	99	***		注1)
TA824	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径89. 1×4. 2		t	99	***		注1)
TA826	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径101. 6×3. 2		t	99	***		注1)
TA828	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径101. 6×4. 2		t	99	***		<u>注</u> 1)
TA830	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径114. 3×3. 5		t	99	***		<u>注</u> 1)
TA832	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径114. 3×4. 5		t	99	***		<u>注</u> 1)
	The state of the s	 					.,,	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TA834	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径139. 8×4. 5		t	99	***	170	注1)
TA836	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径165. 2×5. 0		t	99	***	170	注1)
TA838	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径190. 7×5. 3		t	99	***	170	注1)
TA840	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径216. 3×8. 2		t	99	***		注1)
TA842	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径267. 4×9. 3		t	99	***		注1)
TA844	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径318. 5×6. 9		t	99	***	170	注1)
TA846	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径318. 5×10. 3		t	99	***	170	注1)
TA848	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径355. 6×7. 9		t	99	***		注1)
TA850	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径355. 6×11. 1		t	99	***		注1)
TAC52	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	95×152×8×8		t	99	***		注1)
TAC54	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	118×176×8×8		t	99	***		注1)
TAC56	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	119×177×9×9		t	99	***		注1)
TAC58	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	118×178×10×8		t	99	***		注1)
TAC62	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	142×200×8×8		t	99	***	170	注1)
TAC64	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	144×204×12×10		t	99	***	170	注1)
TAD22	H形鋼 規格エキストラ	SM490YA t≦25		t	99	***	170	注1)
TAD25	H形鋼 規格エキストラ	SM490YB t≦25		t	99	***	170	注1)
TAD30	H形鋼 規格エキストラ	SMA400AP t≦38		t	99	***	170	注1)
TAD32	H形鋼 規格エキストラ	SMA400BP t≦25		t	99	***		注1)
TAD35	H形鋼 規格エキストラ	SMA490AP t≦50		t	99	***	170	注1)
TAD36	H形鋼 規格エキストラ	SMA490BP t≦25		t	99	***	170	注1)
TAD39	H形綱 規格エキストラ	SMA400AW t≦38		t	99	***		注1)
TAD41	H形鋼 規格エキストラ	SMA400BW t≦25		t	99	***	170	注1)
TAD44	H形鋼 規格エキストラ	SMA490AW t≦50		t	99	***		注1)
TAD45	H形鋼 規格エキストラ	SMA490BW t≦25		t	99	***		注1)
TAD72	形鋼(大形) 規格エキストラ	SS400		t	99	***		注1)
TAD74	形鋼(大形) 規格エキストラ	SS490		t	99	***		<u>注1</u>)
TAD78	形鋼(大形) 規格エキストラ	SM490A		t	99	***		注1)
TAD83	形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400BP 25 <t≦38< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td></td><td>注1)</td></t≦38<>		t	99	***		注1)
TAD87	形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BP 25 <t≦38< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td></td><td><u>注1</u>)</td></t≦38<>		t	99	***		<u>注1</u>)
TAD89	形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400BW t≦25		t	99	***		注1)
TAD90	形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400BW 25 <t≦38< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td></td><td><u>注1</u>)</td></t≦38<>		t	99	***		<u>注1</u>)
TAD93	形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BW t≦25		+	99	***		注1)
TAD95	形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BW 25 <t≦38< td=""><td></td><td>+</td><td>99</td><td>***</td><td></td><td>注1)</td></t≦38<>		+	99	***		注1)
TAE02	中厚板 規格エキストラ	SS400		+	99	***		注1) 注1)
TAE06	中厚板 規格エキストラ	SS490		+	99	***	170	注1)
TAE12	中厚板 規格エキストラ	SM400A t≦38		+	99	***	170	注1) 注1)
TAE14	中厚板 規格エキストラ	SM400A 38 <t≦100< td=""><td></td><td>+</td><td>99</td><td>***</td><td></td><td>注1) 注1)</td></t≦100<>		+	99	***		注1) 注1)
TAE16	中厚板 規格エキストラ	SM400B t≦25		+	99	***		注1)
TAE20	中厚板 規格エキストラ	SM400B t ≤ 23 SM400B 25 <t 38<="" td="" ≤=""><td></td><td>+</td><td>99</td><td>***</td><td></td><td>注1) 注1)</td></t>		+	99	***		注1) 注1)
TAE20	中厚板 規格エキストラ	SM400B 25 <t≧58 SM400B 38<t≦50< td=""><td></td><td>+</td><td>99</td><td>***</td><td></td><td>注1) 注1)</td></t≦50<></t≧58 		+	99	***		注1) 注1)
TAE24	中厚板 規格エキストラ	SM400C t≦25		+	99	***		注1) 注1)
TAE28	中厚板 規格エキストラ	SM400C t≦23 SM400C 25 <t≦38< td=""><td></td><td>+</td><td>99</td><td>***</td><td></td><td>注1) 注1)</td></t≦38<>		+	99	***		注1) 注1)
TAE32	中厚板 規格エキストラ	SM400C 25 <t≦58 SM400C 38<t≦50< td=""><td></td><td>+</td><td>99</td><td>***</td><td></td><td>注1) 注1)</td></t≦50<></t≦58 		+	99	***		注1) 注1)
TAE32	中厚板 規格エキストラ	SM490A t≦50		+	99	***	170	注1) 注1)
TAE30	中厚板 規格エキストラ	SM490A t≦30 SM490B t≦25		+	99	***		注1) 注1)
TAE40	中厚板 規格エキストラ	SM490B t≦25 SM490B 25 <t≦38< td=""><td></td><td>+</td><td>99</td><td>***</td><td></td><td>注1) 注1)</td></t≦38<>		+	99	***		注1) 注1)
TAE44	中厚板 規格エキストラー	SM490B 25 <t≦38 SM490B 38<t≦50< td=""><td></td><td>+</td><td>99</td><td>***</td><td></td><td>注1) 注1)</td></t≦50<></t≦38 		+	99	***		注1) 注1)
TAE48	中厚板 規格エキストラ	SM490B 36 <t≧30 SM490C t≦25</t≧30 		+	99	***		<u>注1)</u> 注1)
TAE52	中厚板 規格エキストラ 中厚板 規格エキストラ	SM490C t≦25 SM490C 25 <t≦38< td=""><td></td><td>+</td><td>99</td><td>***</td><td></td><td>注1) 注1)</td></t≦38<>		+	99	***		注1) 注1)
TAE52	中厚板 規格エキストラ	SM490C 25 <t≦38 SM490C 38<t≦50< td=""><td></td><td>+</td><td>99</td><td>***</td><td></td><td>注1) 注1)</td></t≦50<></t≦38 		+	99	***		注1) 注1)
TAE56	中厚板 規格エキストラ 中厚板 規格エキストラ			L.	99	***		注1) 注1)
		SM490YA t≦25		L.	99			
TAE61 TAE62	中厚板 規格エキストラ	SM490YA 25 <t≦38< td=""><td></td><td>L</td><td>99</td><td>***</td><td></td><td>注1)</td></t≦38<>		L	99	***		注1)
	中厚板 規格エキストラ	SM490YA 38 <t≦50< td=""><td></td><td>t .</td><td></td><td>***</td><td></td><td>注1)</td></t≦50<>		t .		***		注1)
TAE64	中厚板規格エキストラ	SM490YB t≦25		t	99	***		注1)
TAE68	中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 <t≦38< td=""><td></td><td>T.</td><td>99</td><td>***</td><td></td><td>注1)</td></t≦38<>		T.	99	***		注1)
TAE69	中厚板 規格エキストラ	SM490YB 38 <t≦50< td=""><td></td><td>ī.</td><td>99</td><td>***</td><td></td><td>注1)</td></t≦50<>		ī.	99	***		注1)
TAF14	中厚板 規格エキストラ	SMA400AP 6≦t≦38		Įt	99	***	1/0	注1)

APT 日本語 接班 エネストラ	ード 備考	分類コード	単価	地区	単位	規格2	規格	名称	コード
TAF18 中原語 規則工作大小ラ	170 注1)				+=	75014 -		****	
TAP22 中原版 規則工予入子	170 注 1) 170 注 1)				t .				
### TAP28 中原短 規格上午入于	170 注1) 170 注1)				+				
TAP3D 中原規 操化士大人ラ SMA400CP 25 ≤1≤25	170 注 1) 170 注 1)				+			中学版 規格エキストラ	
TAF30 中原短 規格工作入下分	170 注 1) 170 注 1)				t t			中厚板 規格エキストラ	
TAF34 中原 現作士ネトラ SMA400PB 6±1550	170 注1)				t				
TAF38 中原核 授格エキストラ SMA490BP 6≦≤50	170 注1)		***		t				
TAF42 中産族 規格工キストラ SMA490BP 6 5 1 99 **** TAF47 中産族 規格工キストラ SMA490BP 38 4 5 90 *** TAF47 中産族 規格工キストラ SMA490BP 38 4 5 90 *** TAF47 中産族 規格工キストラ SMA490CP 5 5 1 99 *** TAF47 中産族 規格工キストラ SMA490CP 5 5 1 99 *** TAF58 中産族 規格工キストラ SMA490CP 5 5 1 99 *** TAF58 中産族 規格工キストラ SMA490CP 5 5 1 99 *** TAF59 中産族 規格工キストラ SMA490CP 5 5 1 99 *** TAF59 中産族 規格工キストラ SMA490CP 5 5 1 99 *** TAF50 中産族 規格工キストラ SMA490CP 5 5 1 99 *** TAF50 中産族 規格工キストラ SMA490CP 5 1 99 *** TAG00 中産族 規格工・エストラ SMA490CP 5 1 99 *** TAG00 中産族 規格工・エストラ SMA490CP 5 1 99 *** TAG00 中産族 規格工・エストラ SMA490CP 5 1 99 *** TAG00 中族族 投資工・エストラ SMA490CP 5 1 99	170 注1)	170	***	99	t		SMA490AP 6≦t≦50		TAF38
TAF47 中原原 規格エネスラ	170 注1)	170	***	99	t		SMA490BP 6≦t≦25		TAF42
TAF50 中厚坂 規格エキストラ SMA490CP2 6 5 1 5 90 **** TAF58 中厚坂 規格エキストラ SMA490CP2 6 5 1 5 90 **** TAF58 中厚坂 規格エキストラ SMA490CP2 6 5 1 5 90 **** TAF58 中厚坂 規格エキストラ SMA40DAW 6 5 1 5 90 **** TAF71 中厚坂 規格エキストラ SMA40DAW 6 5 1 5 90 **** TAF72 中厚坂 規格エキストラ SMA40DAW 6 5 1 5 90 **** TAF73 中厚坂 規格エキストラ SMA40DAW 8 5 1 5 90 **** TAF73 中厚坂 規格エキストラ SMA40DAW 8 5 1 5 90 **** TAF79 中厚坂 規格エキストラ SMA40DAW 8 5 1 5 90 **** TAF91 中厚坂 規格エキストラ SMA40DAW 8 1 5 90 **** TAF93 中厚坂 規格エキストラ SMA40DAW 8 1 5 90 **** TAF93 中厚坂 規格エキストラ SMA40DCW25 5 1 5 90 **** TAF90 中厚坂 規格工を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表	170 注1)	170	***	99	t		SMA490BP25 <t≦38< td=""><td>中厚板 規格エキストラ</td><td>TAF46</td></t≦38<>	中厚板 規格エキストラ	TAF46
TAF54 中厚板 規格エキストラ SMA490CP25 (1538	170 注1)		***	99	t		SMA490BP 38 <t≦50< td=""><td></td><td></td></t≦50<>		
TAF58 中厚板 携格エキストラ SMA49OCP38<1550	170 注1)		***		t			中厚板 規格エキストラ	
TAF74 中厚板 規格エキストラ SMA400AW 651538	170 注1)				t			中厚板 規格エキストラ	
TAF75 中厚板 規格エネストラ	170 注1)				t				
TAF78 中芽板 現格エネストラ SMA400BW 6≤1525	170 注1)				t				
TAP82 中野族 規格エキストラ	170 注1)				t				
TAF83	170 注1)				t			中厚板 規格エキストラ	
TAF86 中原伝 規格エキストラ SMA400CW 6 51≤25	170 注1)				t			中厚板 規格エキストラ	
TAF90 中厚坂 規格エキストラ	170 注1)				<u>t</u>			中厚板 規格エキストラ	
TAF94 中厚板 規格エキストラ SMA400CW38 <	170 注1)				<u>t</u>			中厚板 規格エキストラ	
TAF98 中厚板 規格エキストラ SMA490BW 6≦1≦50	170 注1)				t .				
TAG002 中厚板 規格工キストラ	170 注1)				t			中厚板 規格エキストフ	
TAG04 中厚板 規格エキストラ	170 注1)				t .				
TAG05 中厚板 規格エキストラ	170 注1) 170 注1)				t .				
TAG06 中厚板 規格エキストラ	170 注1)				t .			中序似 呪俗エヤストフ	
TAG10	170 注 1) 170 注 1)				<u>t</u>		SMA490BW 38<1=50	中序似 呪作エヤストフ	
TAG10 中厚板 提格エキストラ	170 注 1) 170 注 1)				L		SMA490CW 6 2 1 2 2 3		
TAH02 続銅板	170 注 17 170 注 1)				t				
TAH04 総額板	170 注 17 170 注 4)				m2				
TAH06 結鎖板	170 注 1)								
TAH108 縞鋼板 厚さ8.0mm m2 99 *** TAH10 縞鋼板 厚さ9.0mm m2 99 *** TAH11 縞鋼板 厚さ12.0mm m2 99 14100 TSY01 スクラップ控除額 鉄くず・ビーHS t 1 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず・ビーHS t 1 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず・ビーHS t 4 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず・ビーHS t 4 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず・ビーHS t 6 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず・ビーHS t 7 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず・ビーHS t 1 8 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず・ビーHS t 1 8 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず・ビーHS t 1 9 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず・ビーHS t 1 1 ***<	170 注1)								
TAH10 稿鋼板	170 注1)								
TAH12 編鋼板	170 注1)		***						
TSY01 スクラップ控除額	170 注4)	170	14100	99	m2		厚さ12.0.mm		TAH12
TSY01 スクラップ控除額	170 注1)	170	***	1	t		鉄くず ヘビーHS	スクラップ控除額	TSY01
TSY01 スクラップ控除額 鉄くず へビーHS t 4 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず へビーHS t 5 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず へビーHS t 6 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず へビーHS t 7 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず へビーHS t 9 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず へビーHS t 10 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず へビーHS t 11 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず へビーHS t 13 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず へビーHS t 14 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず へビーHS t 14 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず へビーHS t 16 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず へビーHS t 16 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず へビーHS t 17 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず へビーHS t 17 ***	170 注1)	170	***	2	t		鉄くず ヘビーHS	スクラップ控除額	TSY01
TSY01 スクラッブ控除額 鉄くず ヘビーHS t 5 *** TSY01 スクラッブ控除額 鉄くず ヘビーHS t 6 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 7 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 9 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 10 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 11 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 13 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 14 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 15 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 16 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 16 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 17 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 17 ***	170 注1)	170	***	3	t		鉄くず ヘビーHS		TSY01
TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS 大	170 注1)		***	4	t				TSY01
TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS 大	170 注1)	170			t		鉄くず ヘビーHS		
TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 8 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 9 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 10 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 11 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 13 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 14 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 15 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 16 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 17 ***	170 注1)				t				
TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 9 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 10 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 11 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 13 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 14 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 15 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 16 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 17 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 17 ***	170 注1)				t				
TSY01 スクラップ控除額 鉄(ず ヘビーHS t 10 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄(ず ヘビーHS t 11 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄(ず ヘビーHS t 12 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄(ず ヘビーHS t 13 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄(ず ヘビーHS t 14 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄(ず ヘビーHS t 16 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄(ず ヘビーHS t 17 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄(ず ヘビーHS t 17 ***	170 注1)			_	t				
TSY01 スクラッブ控除額 鉄くず ヘビーHS t 11 *** TSY01 スクラッブ控除額 鉄くず ヘビーHS t 12 *** TSY01 スクラッブ控除額 鉄くず ヘビーHS t 13 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 14 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 15 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 16 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 17 ***	170 注1)				t				
TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 12 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 13 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 14 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 15 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 16 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 17 ***	170 注1)				<u> </u> t				
TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 13 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 14 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 15 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 16 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 17 ***	170 注1)				t .	<u> </u>			
TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 14 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 15 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 16 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 17 ***	170 注1)				t .	<u> </u>			
TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 15 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 16 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 17 ***	170 注1)				τ				
TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 16 *** TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 17 ***	170 注1) 170 注1)				[τ				
TSY01 スクラップ控除額 鉄くず ヘビーHS t 17 ***	170 注 1) 170 注 1)				+				
	170 注 1) 170 注 1)				+				
	170 注1)				L				
	170 注 1) 170 注 1)				+				
	170 注1)				t				
	170 注1) 170 注1)				'L				
	170 注 17 170 注 1)								
	170 注1)								

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		+	24	***	170	注1)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		t	25	***		注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	1	***		<u>注1</u>)
TSY04	スクラップ控除額	鉄〈ず ヘビーH1		t	2	***		注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	3	***		注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	4	***		注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	5	***	170	注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	6	***	170	注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	7	***	170	注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	8	***	170	注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	9	***	170	注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	10	***	170	注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	11	***	170	注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	12	***		注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	13	***		注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	14	***	170	注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	15	***		注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	16	***		注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	17	***		注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	18	***		注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	19	***		注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	20	***		注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	21	***		注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	22	***		注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	23	***		注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	24	***		注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	25	***		注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	1	***		注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	2	***		注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	3	***		注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	4	***		注1)
TSY05	スクラップ控除額 スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	5	***		注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	6	***		注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	7	***	170	注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	8	***		注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	9	***		注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	10	***		注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	11	***		注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	12	***		注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	13	***		注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	14	***	170	<u>注1</u>)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	15	***		注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	16	***		<u>注1</u>)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	17	***		注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	18	***		<u>注1</u>)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	19	***		注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	20	***		注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄〈ず ヘビーH2		t	21	***		注1) 注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	22	***		注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	23	***		<u>注1</u>)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	24	***		注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	25	***		<u>注1</u>)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	1	***		注1) 注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	2	***		注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	3	***		注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	4	***		注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	5	***		注1) 注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄〈ず ヘビーH3		t	6	***		注1)
10100	ハンフノノコエ州小口尺	19/11/ °C 110	!	ļ <u>`</u>	- 0	-11	170	<u> </u>

コード		規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3	750 N =	+	7	***		注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		+	8	***		注1) 注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	9	***		注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	10	***		注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	11	***		注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	12	***		注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	13	***		注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	14	***		注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄〈ず ヘビーH3		t	15	***		注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	16	***	170	注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	17	***	170	注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	18	***	170	注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	19	***	170	注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	20	***	170	注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	21	***	170	注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	22	***	170	注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	23	***	170	注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	24	***		注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	25	***		注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	1	***	170	注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	2	***	170	注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	3	***	170	注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	4	***		注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	5	***		注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	6	***	170	注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	7	***		注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	8	***		注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	9	***	170	注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	10	***		注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	11	***		注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	12	***		注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	13	***		注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄〈ず ヘビーH4		t	14	***		注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	15	***		注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	16	***		注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	17	***		注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	18	***		注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	19	***	170	注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	20	***		注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	21	***		注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	22	***		注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	23	***		注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	24	***		注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	25	***		注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	1	***	170	注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	2	***	170	注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	3	***		注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	4	***		注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	5	***		注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	6	***		注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	7	***		注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	8	***		注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	9	***		注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	10	***		注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	11	***		注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	12	***		注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	13	***		注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	14	***	170	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TSY08	スクラップ控除額	 鉄くず 鋼ダライA		+	15	***	170	注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	16	***		注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	17	***		<u>注1</u>)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	18	***		注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	19	***		<u>注</u> 1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	20	***		注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	21	***		注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	22	***	170	注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	23	***	170	注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	24	***	170	注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	25	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	1	***	170	注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 鉄ダライ		t	2	***	170	注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	3	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	4	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	5	***	170	注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	6	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 鉄ダライ		t	7	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	8	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	9	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	10	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	11	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	12	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	13	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銃ダライ 鉄くず 銃ダライ		t	14	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ 鉄くず 銑ダライ		t	15	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 鉄ダライ		t	16	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	17	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	18	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	19	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銃ダライ 鉄くず 銃ダライ		t	20	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 鉄ダライ		t	21	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銃ダライ 鉄くず 銃ダライ		t	22	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	23	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	24	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	25	***		注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	1	***		注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	2	***		注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	3	***		注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	4	***		注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	5	***	170	<u>注1</u>)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	6	***		注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	7	***		<u>注1</u>) 注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	8	***		注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	9	***		<u>注1)</u> 注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	10	***		注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	11	***		<u>注1</u>) 注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	12	***		注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	13	***		<u>注1)</u> 注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	14	***		<u>注</u> 1) 注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	15	***		<u>注1)</u> 注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	16	***		注1) 注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	17	***		注1) 注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	18	***		注1) 注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	19	***		注1) 注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	20	***		注1) 注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	21	***		注1) 注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	22	***		注1) 注1)
10110	ハノ ノ ノ ノ 1エ 小 1日	ハ / レンハ 利岡 100	ļ	INS.	- 44	ጥጥች	170	<u>/_ / </u>

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	23	***	170	注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	24	***		<u>注1)</u> 注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	25	***		<u>注1</u>)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	1	***		<u>注</u> 1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	2	***		<u>注1</u>)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	3	***		<u>注</u> 1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	4	***		注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	5	***	170	注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	6	***	170	注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	7	***	170	注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	8	***	170	注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	9	***	170	注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	10	***	170	注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	11	***	170	注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	12	***	170	注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	13	***	170	注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	14	***		注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	15	***		注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	16	***		注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	17	***	<u>1</u> 70	注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	18	***		注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	19	***	170	注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	20	***	170	注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	21	***	170	注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	22	***	170	注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	23	***	170	注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	24	***	170	注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	25	***		注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	1	***	170	注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	2	***	170	注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	3	***		注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	4	***	170	注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	5	***		注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	6	***		注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	7	***		注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	8	***		注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	9	***		注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	10	***	170	注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	11	***		注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	12	***	170	注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず・並		kg	13	***		注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	14	***		注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	15	***		注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	16	***		注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	17	***		注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	18	***		注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	19	***		注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	20	***		注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	21	***		注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くずが並		kg	22	***		注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	23	***		注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	24	***		注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	25	***		注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	1	***		注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	2	***		注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅〈ず 鋳物(並)		kg	3	***		注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	4	***		注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)			5	***		注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	6	***	170	注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	7	***	170	注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	8	***	170	注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	9	***	170	注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	10	***	170	注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	11	***	170	注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	12	***	170	注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	13	***		注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	14	***		注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	15	***		注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	16	***		注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	17	***		注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	18	***		注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	19	***		注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	20	***		注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	21	***		注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	22	***		注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	23	***		注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	24	***		注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	25	***		注1)
TTPC00380	鋼管基礎	ϕ 101.6 × 3.2 × 600mm		本	99	***		注1)
TTPC00381	鋼管基礎	ϕ 101.6 × 3.2 × 1050mm		本	99	***		注1)
T2D84	ひし形金網	4. 0×50mm (亜鉛引き)		m2	99	***	180	注1)
T2D85	防護網	網目40×8#(ひし形金網 φ4.0×40)		m2	99	***	180	注1)
TB134	鉄筋金網(SD295A)	D6×150×150		m2	99	641		注5)
TB206	ひし形金網(亜鉛引き)	径2.0 網目52(50)		m2	99	460		注5)
TTPC00054	ネットフェンス〈アングル型〉ビニル被覆	V-GS2,3.2×50,支柱塗装	H2000	m	99	***		注1)
TTPC00223	溶接金網 <jisg3551></jisg3551>	線径6.0,網目150×150mm		m2	99	***	180	注1)
TTPCH0005	ネットフェンス〈アングル型〉ビニル被覆	V-GS2,3.2×50,支柱塗装	H1200	m	99	***		注1)
TTPCH0006	ネットフェンス〈アングル型〉ビニル被覆	V-GS2,3.2×50,支柱塗装	H1500	m	99	***		注1)
TTPCH0007	ネットフェンス〈アングル型〉ビニル被覆	V-GS2,3.2×50,支柱塗装	H1800	m	99	***		注1)
TTPCH0008	ネットフェンス〈アングル型〉亜鉛めっき	Z-GS6,3.2×56,支柱めっき	H1200	m	99	***		注1)
TTPCH0009	ネットフェンス〈アングル型〉亜鉛めっき	Z-GS6,3.2×56,支柱めっき	H1500	m	99	***		注1)
TTPCH0010	ネットフェンス〈アングル型〉亜鉛めっき	Z-GS6,3.2×56,支柱めっき	H1800	m	99	***		注1)
TTPCH0011	ネットフェンス〈アングル型〉亜鉛めっき	Z-GS6,3.2×56,支柱めっき	H2000	m	99	***		注1)
TTPCH0012	ネットフェンス〈丸パイプ型〉亜鉛めっき	Z-GS6,3.2×56,支柱めっき	H1200	m	99	***		注1)
TTPCH0013	ネットフェンス〈丸パイプ型〉亜鉛めっき	Z-GS6,3.2×56,支柱めっき	H1500	m	99	***		注1)
TTPCH0014	ネットフェンス〈丸パイプ型〉亜鉛めっき	Z-GS6,3.2×56,支柱めっき	H1800	m	99	***		注1)
	ネットフェンス〈丸パイプ型〉亜鉛めっき	Z-GS6,3.2×56,支柱めっき	H2000	m	99	***		注1)
TL782	アンカーピン	径16 L=400		本	99	***		注1)
TL786	補助アンカーピン	径9 L=200		本	99	***		注1)
T2190003	鋼製グレーチング・ノンスリップかさ上げ-	JIS側溝タイプ,T-25,細目,みぞ幅300	995×410×38×95,参考質量42.3kg	枚	99	***		<u>注1)</u>
T2190005	鋼製グレーチング・ノンスリップかさ上げ-	JIS側溝タイプ,T-25,細目,みぞ幅400	995×510×50×110,参考質量80.3kg	枚	99	***		注1)
T2190007	鋼製グレーチング・ノンスリップかさ上げ・	JIS側溝タイプ,T-25,細目,みぞ幅500	995×620×55×125,参考質量104.2kg	枚	99	***		<u>注1)</u>
T2190011	鋼製グレーチング・ノンスリップかさ上げ-	JIS側溝タイプ,T-25,細目ゴム付,みぞ幅300	995×410×38×95,参考質量42.8kg	枚	99	***		注1)
T2190013	鋼製グレーチング・ノンスリップかさ上げ-	JIS側溝タイプ,T-25,細目ゴム付,みぞ幅400	995×510×50×110,参考質量80.8kg	枚	99	***		注1)
T2190015	鋼製グレーチング・ノンスリップかさ上げ-	JIS側溝タイプ,T-25,細目ゴム付,みぞ幅500	995×620×55×125,参考質量104.7kg	枚	99	***		注1)
T2190019	鋼製グレーチング・ノンスリップかさ上げ-	JIS側溝タイプ,T-2,細目,みぞ幅300	997×410×25×95,参考質量31.1kg	枚	99	***		注1)
T2190021	鋼製グレーチング・ノンスリップかさ上げ-	JIS側溝タイプ,T-2,細目,みぞ幅400	997×510×25×110,参考質量37.5kg	枚	99	***		注1)
T2190023	鋼製グレーチング・ノンスリップかさ上げ-	JIS側溝タイプ,T-2,細目,みぞ幅500	997×620×25×125,参考質量47.3kg	枚	99	***		注1)
T2190027	鋼製グレーチング・ノンスリップかさ上げ-	JIS側溝タイプ,T−2,細目ゴム付,みぞ幅300	997×410×25×95,参考質量31.5kg	枚	99	***		注1)
T2190029	鋼製グレーチング・ノンスリップかさ上げ-	JIS側溝タイプ,T-2,細目ゴム付,みぞ幅400	997×510×25×110,参考質量38.0kg	枚	99	***		注1)
T2190031	鋼製グレーチング・ノンスリップかさ上げ-	JIS側溝タイプ,T-2,細目ゴム付,みぞ幅500	997×620×25×125,参考質量47.8kg	枚	99	***		注1)
T2190035	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),400×400,T-25	参考質量35.2kg	組	99	***		注1)
T2190037	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),450×450,T-25	参考質量39.1kg	組	99	***		注1)
T2190039	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),500×500,T-25	参考質量65.1kg	組	99	***		注1)
T2190041	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),600×600,T-25	参考質量86.4kg	組	99	***		注1)
T2190043	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),700×700,T-25	参考質量110.7kg	組	99	***	210	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T2190045	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),800×800,T-25	参考質量141.4kg	組	99	***	210	注1)
T2190049	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),400×400,T-2	参考質量21.5kg	組	99	***	210	注1)
T2190051	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),450×450,T-2	参考質量24.0kg	組	99	***	210	注1)
T2190053	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),500×500,T-2	参考質量34.0kg	組	99	***	210	注1)
T2190055	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),600×600,T-2	参考質量43.8kg	組	99	***	210	注1)
T2190057	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),700×700,T-2	参考質量56.6kg	組	99	***	210	注1)
T2190059	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),800×800,T-2	参考質量83.2kg	組	99	***		注1)
T2190061	鋼製グレーチング・ノンスリップますぶた・	落込式細目(鎖付),900×900,T-2	参考質量111.8kg	組	99	***		注1)
T2190063	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),1000×1000,T-2	参考質量133.3kg	組	99	***		注1)
T3A02	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用 T-25 L=1m 26.7kg		枚	99	***		注1)
T3A04	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用 T-20 L=1m 26.7kg		枚	99	***		注1)
T3A06	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用 T-14·6 L=1m 24.7kg		枚	99	***		注1)
T3A08	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用 T-2 L=1m 20.9kg		枚	99	***		注1)
T3A10	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用 T-25 L=0.5m 13.2kg		枚	99	***	210	注1)
T3A12	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用 T-20 L=0.5m 13.2kg		枚	99	***		注1)
T3A14	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用 T-14·6 L=0.5m 12.1kg		枚	99	***		注1)
T3A16	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用 T-2 L=0.5m 10.2kg		枚	99	***		注1)
T3A18	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用 T-25 L=0.5m 18.2kg		枚	99	***		注1)
T3A20	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用 T-20 L=0.5m 18.2kg		枚	99	***		注1)
T3A22	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用 T-14·6 L=0.5m 14.6kg		枚	99	***		注1)
T3A24	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用 T-2 L=0.5m 11.2kg		枚	99	***		注1)
T3A26	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用 T-25 L=0.5m 26.2kg		枚	99	***		注1)
T3A28	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用 T-20 L=0.5m 25.3kg		枚	99	***	210	注1)
T3A30	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用 T-14·6 L=0.5m 22.2kg		枚	99	***	210	注1)
T3A32	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用 T-2 L=0.5m 14.8kg		枚	99	***		注1)
T3A34	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用 T-25 L=0.5m 40.9kg		枚	99	***		注1)
T3A36	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用 T-20 L=0.5m 35.0kg		枚	99	***		注1)
T3A38	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用 T-14·6 L=0.5m 30.3kg		枚	99	***	210	注1)
T3A40	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用 T-2 L=0.5m 18.9kg		枚	99	***		注1)
T3B01	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用 T-25 L=1m		枚	99	***		注1)
T3B02	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用 T-20 L=1m		枚	99	***		注1)
T3B03	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用 T-14·6 L=1m		枚	99	***		注1)
T3B04	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用 T-2 L=1m		枚	99	***		注1)
T3B05	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用 T-25 L=1m		枚	99	***		注1)
T3B06	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用 T-20 L=1m		枚	99	***		注1)
T3B07	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用 T-14·6 L=1m		枚	99	***		注1)
T3B08	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用 T-2 L=1m		枚	99	***		注1)
T3B09	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用 T-25 L=1m		枚	99	***		注1)
T3B10	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用 T-20 L=1m		枚	99	***		注1)
T3B11	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用 T-14·6 L=1m		枚	99	***		注1)
T3B12	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用 T-2 L=1m		枚	99	18000		注5)
T3B13	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用立人付 T-25 L=1m 36.1kg		枚	99	***		注1)
T3B14	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用ゴム付 T-20 L=1m 36.7kg		枚	99	***		注1)
T3B15	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用立人付 T14·6 L1m 29.6kg		枚	99	***		注1)
T3B16	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用ゴム付 T-2 L=1m 23.4kg		枚	99	***		注1)
T3B17	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用ゴム付 T-25 L=1m 51.7kg		枚	99	***		注1)
T3B18	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用ゴム付 T-20 L=1m 44.6kg		枚	99	***		注1)
T3B19	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用ゴム付 T14・6 L1m 43.1kg		枚	99	***		注1)
T3B20	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用立人付 T-2 L=1m 30.7kg		枚	99	***		注1)
T3B21	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用立人付 T-25 L=1m 92.9kg		枚	99	***		注1)
T3B22	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用ゴム付 T-20 L=1m 64.1kg		枚	99	***		注1)
T3B23	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用立人付 T14·6 L1m 55.4kg		枚	99	***		注1)
T3B24	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用ゴム付 T-2 L=1m 36.2kg		枚	99	***		<u>注1)</u>
T3B51	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 300用 22.8kg		枚	99	13600		注5)
T3B52	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 400用 30.0kg		枚	99	16800		注5)
T3B53	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 500用 35.3kg		枚	99	20600		注5)
T3B54	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 300用 35.0kg		枚	99	17100		注5)
T3B55	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 400用 46.3kg		枚	99	21700	210	注5)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T3B56	 鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 500用 66.8kg		枚	99	28500	210	注5)
T3C21	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T14·6 300×600用 23.1kg		組	99	13600		注5)
T3C24	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T14·6 400×600用 29.5kg		組	99	16700		<u>注</u> 5)
	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 400×400用 29.7kg		組	99	***		注1)
T3E02	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 450×450用 36.8kg		組	99	***		注1)
T3E03	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 500×500用 46.6kg		組	99	***	210	注1)
T3E04	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 600×600用 68.3kg		組	99	***	210	注1)
T3E05	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 700×700用		組	99	***	210	注1)
T3E06	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 800×800用		組	99	***	210	注1)
T3E07	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 900×900用		組	99	***	210	注1)
T3E08	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 1000×1000用		組	99	100000	210	注5)
T3E09	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 400×400用 27.9kg		組	99	***	210	注1)
T3E10	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 450×450用 34.0kg		組	99	***	210	注1)
T3E11	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 500×500用 41.0kg		組	99	***	210	注1)
T3E12	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 600×600用 60.6kg		組	99	***	210	注1)
T3E13	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 700×700用		組	99	***	210	注1)
T3E14	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 800×800用		組	99	***	210	注1)
T3E15	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 900×900用		組	99	***		注1)
T3E16	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 1000×1000用		組	99	***	210	注1)
T3E17	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 400×400用 24.2kg		組	99	***	210	注1)
T3E18	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 450×450用 31.9kg		組	99	***	210	注1)
T3E19	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 500×500用 38.4kg		組	99	***	210	注1)
T3E20	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 600×600用 53.0kg		組	99	***	210	注1)
T3E21	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 700×700用		組	99	***	210	注1)
T3E22	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 800×800用		組	99	***	210	注1)
T3E23	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 900×900用		組	99	***	210	注1)
T3E24	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 1000×1000用		組	99	***	210	注1)
T3E25	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 400×400用		組	99	***	210	注1)
T3E26	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 450×450用		組	99	***	210	注1)
T3E27	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 500×500用		組	99	***	210	注1)
T3E28	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 600×600用		組	99	***	210	注1)
T3E29	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 700×700用		組	99	***	210	注1)
T3E30	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 800×800用		組	99	***	210	注1)
T3E31	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 900×900用		組	99	***	210	注1)
T3E32	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 1000×1000用		組	99	***	210	注1)
T4A02	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用滑止 T-25 L=1m 27.1kg		枚	99	***		注1)
T4A04	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用滑止 T-20 L=1m 27.1kg		枚	99	***		注1)
T4A06	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用滑止 T-14·6 L=1m 25.0kg		枚	99	***	210	注1)
T4A08	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用滑止 T-2 L=1m 21.2kg		枚	99	***		注1)
	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用滑止 T-25 L=0.5m 13.3kg		枚	99	***		注1)
T4A12	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用滑止 T-20 L=0.5m 13.3kg		枚	99	***		注1)
T4A14	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用滑止 T-14·6 L=0.5m 12.3kg		枚	99	***		注1)
T4A16	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用滑止 T-2 L=0.5m 10.4kg		枚	99	***		注1)
T4A18	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用滑止 T-25 L=0.5m 18.5kg		枚	99	***		注1)
T4A20	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用滑止 T-20 L=0.5m 18.5kg		枚	99	***		注1)
T4A22	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用滑止 T-14·6 L=0.5m 14.8kg		枚	99	***		注1)
T4A24	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用滑止 T-2 L=0.5m 11.4kg		枚	99	***		注1)
T4A26	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用滑止 T-25 L=0.5m 26.6kg		枚	99	***		注1)
T4A28	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用滑止 T-20 L=0.5m 25.7kg		枚	99	***		注1)
	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用滑止 T-14·6 L=0.5m 22.6kg		枚	99	***		注1)
T4A32	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用滑止 T-2 L=0.5m 15.1kg		枚	99	***		注1)
T4A34	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用滑止 T-25 L=0.5m 40.5kg		枚	99	***		注1)
T4A36	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用滑止 T-20 L=0.5m 35.4kg		枚	99	***		注1)
T4A38	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用滑止 T-14·6 L=0.5m 30.8kg		枚	99	***		注1)
	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用滑止 T-2 L=0.5m 19.2kg		枚	99	***		注1)
T4A70	鋼製グレーチング(溝蓋)	200用滑止(歩道)500kg/㎡ L1m 11.8kg		組	99	***		注1)
T4A71	鋼製グレーチング(溝蓋)	250用滑止(歩道)500kg/m² L1m 12.7kg		組	99	***	210	注1)
	鋼製グレーチング(溝蓋)	300用滑止(歩道)500kg/m² L1m 13.7kg		組	99	***		注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
	****		元1日 と	中区				**** -
T4A73 T4A74	鋼製グレーチング(溝蓋)	350用滑止(歩道)500kg/㎡ L1m 14.6kg 400用滑止(歩道)500kg/㎡ L1m 15.6kg		組組	99	***	210 210	
T4A74	鋼製グレーチング(溝蓋) 鋼製グレーチング(溝蓋)	450用滑止(歩道)500kg/m L1m 15.6kg 450用滑止(歩道)500kg/m L1m 16.5kg		組	99	***	210	
T4A76	鋼製グレーチング(溝蓋)	500用滑止(步道)500kg/m² L1m 17.5kg		組	99	***	210	
T4B01	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用滑止 T-25 L=1m 36.2kg		枚	99	***	210	
T4B02	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用滑止 T-20 L=1m 36.4kg		枚	99	***	210	
T4B03	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用滑止 T14·6 L=1m 31.1kg		枚	99	***	210	
T4B04	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用滑止 T-2 L=1m 23.3kg		枚	99	***	210	注1)
T4B05	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用滑止 T-25 L=1m 52.0kg		枚	99	***	210	注1)
T4B06	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用滑止 T-20 L=1m 51.1kg		枚	99	***	210	
T4B07	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用滑止 T14·6 L=1m 44.3kg		枚	99	***	210	
T4B08	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用滑止 T-2 L=1m 30.7kg		枚	99	***	210	
T4B09	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用滑止 T-25 L=1m 78.9kg		枚	99	***	210	
T4B10	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用滑止 T-20 L=1m 70.2kg		枚	99	***	210	
T4B11	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用滑止 T14·6 L=1m 60.0kg		枚	99	***	210	
T4B12 T4B13	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用滑止 T-2 L=1m 39.2kg		枚	99	***	210 210	
T4B13	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS300用滑止 T-25 L=1m 36.7kg JIS300用滑止 T-20 L=1m 36.4kg		枚枚	99	***	210	
T4B14	鋼製グレーテング(溝蓋・高工) コムト 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS300用滑止 T-20 L-1m 30.4kg JIS300用滑止 T14·6 L=1m 31.1kg		枚	99	***	210	
T4B16	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS300用滑止 T-2 L=1m 31.1kg JIS300用滑止 T-2 L=1m 23.7kg		枚	99	***	210	
T4B17	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS400用滑止 T-25 L=1m 55.4kg		枚	99	***	210	
T4B18	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS400用滑止 T-20 L=1m 51.1kg		枚	99	***	210	
T4B19	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS400用滑止 T14·6 L=1m 44.3kg		枚	99	***	210	
T4B20	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS400用滑止 T-2 L=1m 31.1kg		枚	99	***	210	
T4B21	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS500用滑止 T-25 L=1m 79.4kg		枚	99	***	210	
T4B22	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS500用滑止 T-20 L=1m 70.2kg		枚	99	***	210	
T4B23	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS500用滑止 T14·6 L=1m 60.0kg		枚	99	***	210	
T4B24	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS500用滑止 T-2 L=1m 36.8kg		枚	99	***	210	
T4B51	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 300用滑止 23.1kg		組	99	13600	210	注5)
T4B52	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 400用滑止 30.4kg		組	99	16800	210	注5)
T4B53	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 500用滑止 35.9kg		組	99	20600	210	
T4B54	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 300用滑止 35.5kg		組	99	17100	210	
T4B55	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 400用滑止 47.0kg		組	99	21700	210	
T4B56	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 500用滑止 67.3kg		組	99	28500	210	
T4C20	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T14·6 300×500用滑止 19.1kg		組	99	***	210	
T4E01	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 400×400用滑止 30.1kg		組	99	***	210	
T4E02	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 450×450用滑止 37.2kg		組	99	***	210	
T4E03 T4E04	<u>鋼製グレーチング(桝蓋・落込)</u> 鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 500×500用滑止 47.1kg T25 600×600用滑止 68.9kg		組組	99 99	***	210 210	
T4E04	鋼製グレーチング(桝蓋・洛込)	T25 700×700用滑止 86.3kg		組	99	***	210	
T4E05	鋼製グレーチング(桝蓋・溶込)	T25 700×700円滑止 80.3kg T25 800×800用滑止 134.6kg		組	99	***	210	
T4E07	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 900×800所用业 134.0kg		組	99	***	210	
T4E08	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 1000×300/h/指出 100.0kg		組	99	130000	210	
T4E09	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 400×400用滑止 28.2kg		組	99	***	210	
T4E10	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 450×450用滑止 34.4kg		組	99	***	210	
T4E11	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 500×500用滑止 41.5kg		組	99	***	210	
T4E12	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 600×600用滑止 61.3kg		組	99	***	210	注1)
T4E13	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 700×700用滑止 86.3kg		組	99	***	210	注1)
T4E14	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 800×800用滑止 100.3kg		組	99	***	210	
T4E15	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 900×900用滑止 146.6kg		組	99	***	210	
T4E16	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 1000×1000用滑止 201.8kg		組	99	***	210	
T4E17	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 400×400用滑止 24.4kg		組	99	***	210	
T4E18	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 450×450用滑止 32.3kg		組	99	***	210	
T4E19	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 500×500用滑止 38.9kg		組	99	***	210	
T4E20	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 600×600用滑止 53.8kg		組	99	***	210	
T4E21	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14・6 700×700用滑止 73.4kg		組	99	***	210	
T4E22	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14-6 800×800用滑止 89.8kg		組	99	***	210	
T4E23	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 900×900用滑止 108.2kg	<u> </u>	組	99	***	210	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
	1.11		が行る	平位				
T4E24 T4E25	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 1000×1000用滑止 150.6kg T2 400×400用滑止 19.6kg		組	99	***	210 3 210 3	
T4E26	鋼製グレーチング(桝蓋・落込) 鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 450×450用滑止 19.6kg T2 450×450用滑止 21.5kg		組	99	***	210 7	
T4E27	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 500×500用滑止 28.5kg		組	99	***	210 7	
T4E28	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 600×600用滑止 35.6kg		組	99	***	210	
T4E29	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 700×700用滑止 50.9kg		組	99	***	210	
T4E30	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 800×800用滑止 60.5kg		組	99	***	210	
T4E31	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 900×900用滑止 88.3kg		組	99	***	210	主1)
T4E32	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 1000×1000用滑止 108.6kg		組	99	***	210	
T5B02	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用細目 T-20 L=1m 40.4kg		枚	99	***	210	
T5B03	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用細目 T14·6 L=1m 35.8kg		枚	99	17300	210	
T5B06	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用細目 T-20 L=1m 57.4kg		枚	99	***	210	
T5B07	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用細目 T14·6 L=1m 51.7kg		枚	99	25800	210	
T5B10	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用細目 T-20 L=1m 96.8kg		枚	99	***	210	
T5B11	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用細目 T14·6 L=1m 96.8kg		枚	99	47700 ***	210	
T5B14 T5B15	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS300用細目 T-20 L=1m 41.9kg JIS300用細目 T14·6 L=1m 36.3kg		枚枚枚	99	19600	210 3 210 3	
T5B18	鋼製グレーチング(溝蓋・高工) コムヤ	JIS400用細目 T-20 L=1m 57.8kg		枚	99	***	210 7	
T5B19	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS400用細目 T14·6 L=1m 57.0kg		枚	99	28100	210	
T5B22	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS500用細目 T-20 L=1m 97.3kg		枚	99	***	210	
T5B23	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS500用細目 T14·6 L=1m 97.3kg		枚	99	50000	210	
T5B25	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目 T-25 L=1m 36.3kg		枚	99	***	210	
T5B26	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目 T-20 L=1m 32.3kg		枚	99	***	210	
T5B27	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目 T-14·6 L=1m 32.3kg		枚	99	***	210	
T5B28	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目 T-2 L=1m 24.4kg		枚	99	***	210	
T5B29	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目 T-25 L=0.5m 18.1kg		枚	99	***	210	主1)
T5B30	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目 T-20 L=0.5m 16.1kg		枚	99	***	210	主1)
T5B31	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目 T-14·6 L=0.5m 16.1kg		枚	99	***	210	
T5B32	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目 T-2 L=0.5m 12.1kg		枚	99	***	210	
T5B33	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用細目 T-25 L=0.5m 21.4kg		枚	99	***	210	
T5B34	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用細目 T-20 L=0.5m 20.1kg		枚	99	***	210	
T5B35	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用細目 T-14·6 L=0.5m 17.8kg		枚	99	***	210	
T5B36	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用細目 T-2 L=0.5m 15.4kg		枚	99	***	210	
T5B37	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用細目 T-25 L=0.5m 40.7kg		枚	99	***	210	
T5B38 T5B39	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用細目 T-20 L=0.5m 29.0kg		枚枚	99 99	***	210 2 210 2	
T5B40	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用細目 T-14·6 L=0.5m 26.1kg JIS400用細目 T-2 L=0.5m 18.6kg		枚	99	***	210 7	
T5B40	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用細目 T-25 L=0.5m 52.8kg		枚	99	***	210	
T5B42	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用細目 T-20 L=0.5m 49.0kg		枚	99	***	210 7	
T5B43	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用細目 T-14·6 L=0.5m 49.0kg		枚	99	***	210	
T5B44	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用細目 T-2 L=0.5m 23.5kg		枚	99	***	210	
T5B51	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 300用細目 32.4kg		組	99	17600	210	
T5B52	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 400用細目 39.2kg		組	99	20900	210	 主5)
T5B53	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 500用細目 53.6kg		組	99	32700	210	主5)
T5B54	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 300用細目 37.1kg		組	99	21100	210	主5)
T5B55	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 400用細目 57.0kg		組	99	30300	210	
T5B56	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 500用細目 94.6kg		組	99	43800	210	
T5C03	鋼製グレーチング(桝蓋・110。 開閉)	T25 300×600用細目 34.4kg		組	99	25600	210	
T5C06	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T25 400×600用細目 45.6kg		組	99	34600	210	
T5C07	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T25 500×400用細目 30.5kg		組	99	22800	210	
T5C08	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T25 500×500用細目 49.7kg		組	99	35900	210	
T5C09	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T25 500×600用細目 56.9kg		組	99	41300	210	
T5C12	鋼製グレーチング(桝蓋・110。 開閉)	T20 300×600用細目 34.4kg		組	99 99	25600 34600	210	
T5C15	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉) 鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T20 400×600用細目 45.6kg		組組	99	20900	210 3 210 3	
T5C16 T5C17	鋼製グレーチング(桝蓋・110 開閉)	T20 500×400用細目 26.9kg		組	99	26700	210 3	
T5C17	鋼製グレーチング(桝蓋・110 開閉)	T20 500×500用細目 35.4kg	+	組	99	30400	210 7	
T5C24	鋼製グレーチング(桝蓋・110 開閉)	T14·6 400×600用細目 32.4kg		組	99	25700	210 7	
10027	野女/レ / ノ/ (1/7亜 1 0	I I T O TOO A OOO MINING OZ.TA	<u> </u>	小口	33	20700	210/	 /

コード		規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T14·6 500×400用細目 25.6kg	7951112	如	99	19600		注5)
	<u>鋼製グレーチング(桝蓋・110 開閉)</u> 鋼製グレーチング(桝蓋・110 開閉)	T14·6 500×400円福日 25.0kg		組	99	24400		注5) 注5)
	鋼製グレーチング(桝蓋・110°開閉)	T14·6 500×600用細目 40.2kg		組	99	27800		注5)
	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T2 500×400用細目 22.0kg		組	99	19100		注5)
	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T2 500×500用細目 25.4kg		組	99	22000		<u>注</u> 5)
	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T2 500×600用細目 28.7kg		組	99	25100	210	注5)
	鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉)	T25 400×600用細目 48.4kg		組	99	43900		注5)
	鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉)	T25 500×500用細目 50.3kg		組	99	38400		注5)
	<u>鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉)</u>	T25 500×600用細目 57.8kg		組	99	43900		注5)
	鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉)	T20 400×600用細目 48.4kg		組	99	43900		注5)
	<u>鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉)</u>	T20 500×500用細目 36.9kg		組	99	38400		注5)
	鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉)	T20 500×600用細目 57.8kg T14·6 400×600用細目 34.4kg		組組	99	43900 28600		注5) 注5)
	<u>鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉)</u> 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉)	T14.6 500×500用細目 34.4kg		組組	99	33400		<u>注5)</u> 注5)
	<u>鋼製グレーチング(桝蓋・180</u> 開閉)	T14·6 500×600用細目 42.1kg		組	99	33400		注5) 注5)
	<u>鋼表プレーテング(桝蓋・180 円間)</u> 鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 900×900用細目		組	99	136000		注5)
	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 1000×1000用細目		組	99	163000		注5)
	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 400×400用細目 31.4kg		組	99	***		注1)
	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 450×450用細目 39.1kg		組	99	***		注1)
T5E11	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 500×500用細目 46.5kg		組	99	***	210	注1)
T5E12	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 600×600用細目 84.9kg		組	99	***	210	注1)
	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 700×700用細目 110.6kg		組	99	***		注1)
	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 800×800用細目 130.6kg		組	99	***		注1)
	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 900×900用細目 172.5kg		組	99	***		注1)
	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 1000×1000用細目		組	99	147000		注5)
	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 400×400用細目 29.7kg		組	99	***		注1)
	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14・6 450×450用細目 33.2kg		組	99	***		注1)
	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14・6 500×500用細目 41.4kg		組	99	***		注1)
	<u>鋼製グレーチング(桝蓋・落込)</u> 鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14・6 600×600用細目 59.5kg		組	99 99	***		注1) 注1)
	鋼製グレーテング(桝蓋・洛匹) 鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 700×700用細目 78.0kg T14·6 800×800用細目 130.6kg		組組	99	***		注1) 注1)
	<u>鋼製グレーテング(桝蓋・洛匹)</u> 鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 900×900用細目 159.4kg		組	99	***		注1) 注1)
	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 1000×1000用細目		組	99	95600		注5)
	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS300用滑止 T-25 L=1m 43.1kg		枚	99	***		注1)
	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS300用滑止 T-20 L=1m 43.1kg		枚	99	***		注1)
	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS300用滑止 T14·6 L=1m 38.4kg		枚	99	18800		注5)
	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS300用滑止 T-2 L=1m 38.4kg		枚	99	***		注1)
T6B05	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS400用滑止 T-25 L=1m 82.0kg		枚	99	***	210	注1)
T6B06	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS400用滑止 T-20 L=1m 58.4kg		枚	99	***	210	注1)
	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS400用滑止 T14·6 L=1m 52.7kg		枚	99	25800		注5)
	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS400用滑止 T-2 L=1m 40.2kg		枚	99	***		注1)
	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS500用滑止 T-25 L=1m 106.3kg		枚	99	***		注1)
	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS500用滑止 T-20 L=1m 98.9kg		枚	99	***		注1)
	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS500用滑止 T14·6 L=1m 98.9kg		枚	99	47700		注5) 注1\
	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目 細制グレーチング(溝蓋・嵩上)細目デノ仕	JIS500用滑止 T-2 L=1m 50.7kg		枚	99	***		注1) 注1)
	<u>鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)細目ゴム付</u> 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)細目ゴム付	JIS300用滑止 T-25 L=1m 44.6kg JIS300用滑止 T-20 L=1m 44.6kg		<u>枚</u> 枚	99	***		<u>注1)</u> 注1)
	<u>鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)和日コム刊</u> 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)細目ゴム付	JIS300用滑止 T-20 L-1m 44.0kg JIS300用滑止 T14·6 L=1m 38.9kg		枚	99	21100		注 I) 注5)
	<u>鋼表プレーテング(溝蓋・高工)和日コムドーーーー</u> 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)細目ゴム付	JIS300用滑止 T-2 L=1m 33.7kg		枚	99	***		注1)
	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)細目ゴム付	JIS400用滑止 T-25 L=1m 82.5kg		枚	99	***		注1) 注1)
	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)細目ゴム付	JIS400用滑止 T-20 L=1m 58.8kg		枚	99	***		注1)
	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)細目ゴム付	JIS400用滑止 T14·6 L=1m 53.2kg		枚	99	28100		注5)
	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)細目ゴム付	JIS400用滑止 T-2 L=1m 40.7kg		枚	99	***		注1)
	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)細目ゴム付	JIS500用滑止 T-25 L=1m 106.7kg		枚	99	***		注1)
	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)細目ゴム付	JIS500用滑止 T-20 L=1m 99.4kg		枚	99	***		注1)
	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)細目ゴム付	JIS500用滑止 T14·6 L=1m 99.4kg		枚	99	50000		注5)
	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)細目ゴム付	JIS500用滑止 T-2 L=1m 51.1kg		枚	99	***		注1)
T6B25	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目滑止 T-25 L=1m 34.6kg		枚	99	***	210	注1)

1925	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
日本学 日本	T6B26	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目滑止 T-20 L=1m 34.6kg		枚	99	***	210	注1)
1925 1947 一手子 1945 1950 1941 1950	T6B27	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目滑止 T-14·6 L=1m 30.1kg		枚	99	***	210	注1)
1955 (東京 / 一 - ア / 「東京 上)	T6B28	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目滑止 T-2 L=1m 30.1kg		枚	99	***	210	注1)
1953	T6B29	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目滑止 T-25 L=0.5m 17.5kg		枚	99	***	210	注1)
1995	T6B30	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目滑止 T-20 L=0.5m 17.5kg		枚	99	***	210	注1)
### 210 注注	T6B31	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)			枚	99	***	210	注1)
1993年 長泉 (アーアン (万重元主)			JIS250用細目滑止 T-2 L=0.5m 15.2kg						
1895									
1983年 銀子レーデング (海音・楽土)									
1883日 銀女ルーナング(電子性上)									
1893日 第次レーナング(選手法)									
1983			JIS400用細目滑止 T-25 L=0.5m 41.5kg			99	***		
1984日 前女アーチング (清金 浩上)	T6B38	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用細目滑止 T-20 L=0.5m 29.5kg			99	***		
1984日	T6B39	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用細目滑止 T-14·6 L=0.5m 26.6kg		枚	99	***	210	注1)
1984日 類似アレーアン(清重:強上)	T6B40	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用細目滑止 T-2 L=0.5m 20.3kg		枚	99	***	210	注1)
1884			JIS500用細目滑止 T-25 L=0.5m 53.8kg				***	210	注1)
1985日 類型プレーチング(選手法上)									
1885 質数グレーチング (自由包屋用) 歩道用 30の用達止細目 33.9½ 鏡 99 21000 210[注:5] 1885 類がレーチング (自由包屋用) 歩道用 50の用油止細目 40.2½ 鏡 99 23000 210[注:5] 1885 類がレーチング (自由包屋用) 歩道用 50の用油止細目 53.7½ 鏡 99 23000 210[注:5] 1885 類がレーチング (自由包屋用) 単連用 50の用油止細目 37.9½ 鏡 99 23000 210[注:5] 1885 類がレーチング (自由包屋用) 単連用 40の用油止細目 37.9½ 鏡 99 23000 210[注:5] 1885 類がレーチング (自由包屋用) 単連用 40の用油止細目 57.9½ 鏡 99 21000 210[注:5] 1885 類がレーチング (自由包屋用) 単連用 40の用油止細目 57.9½ 鏡 99 21000 210[注:5] 1885 類がレーチング (自由包屋用) 単連用 50の用油止細目 57.9½ 鏡 99 21000 210[注:5] 1885 類がレーチング (神養工作) 1871 172 500 × 60の用油止細目 50.7½ 数 鏡 99 23000 210[注:5] 1895 数 数 数 数 数 数 数 数 数									
1985日 親ダレーデング (自由会庭用) 歩道用 400円別止機目 40.7kg 銀 99 21300 210]を5 1983日 親ダレーデング (自由会庭用) 歩道用 500円別止機目 54.7kg 銀 99 21500 210]を5 1985日 親ダレーデング (自由会庭用) 単道用 300円別止機目 57.9kg 銀 99 21500 210]を5 1985日 親ダレーデング (自由会庭用) 単道用 300円別止機目 57.9kg 銀 99 21500 210]を5 1985日 親ダレーデング (自由会庭用) 単道用 300円別止機目 57.9kg 銀 99 31000 210]を5 1985日 親ダレーデング (自由会庭用) 単道用 300円別止機目 57.9kg 銀 99 31000 210]を5 1985日 第27レーデング (相参合庭用) 単道用 500円別止機目 35.0kg 銀 99 44700 210]を5 1985日 第27レーデング (相参合庭用) 1985日 1987日	T6B44	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用細目滑止 T-2 L=0.5m 25.6kg		枚	99	***	210	注1)
7893	T6B51	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 300用滑止細目 33.2kg		組	99	18100	210	注5)
1885年 類女/レーチング (自由句配用) 単道用 300用浄止細目 373 Ng 割 99 21000 210 注答)	T6B52	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 400用滑止細目 40.2kg		組	99	21300	210	注5)
1895	T6B53	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 500用滑止細目 54.7kg		組	99	33400	210	注5)
T8B556 類製グレーチング (自由 10 元円) 申道用 500 所 210 注 5	T6B54	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 300用滑止細目 37.9kg		組	99	21500	210	注5)
TROODS 製製グレーチング(検査・110* 閉門)	T6B55	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 400用滑止細目 57.9kg		組	99	31000	210	注5)
TROOD 製炭グレーデング (検養・110' 開閉) T25 400×600円油止幅目 45 Mg	T6B56	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 500用滑止細目 96.6kg		組	99	44700	210	注5)
TROOD 調型グレーチング (検査・110* 開閉) T22 500×400用浄止細目 310⋅kg 組 99 23500 210 注5) TROOS 銀型グレーチング (検査・110* 開閉) T22 500×500 所が、	T6C03	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T25 300×600用滑止細目 35.0kg		組	99	27500	210	注5)
TROOD 調型グレーチング (検査・110* 開閉) T22 500×400用滑止幅目 310kg 組 99 23500 210 注5) TROOS 銀型グレーチング (検査・110* 開閉) T22 500×500用滑止幅目 507kg 組 99 42000 210 注5) TROOS 銀型グレーチング (検査・110* 開閉) T22 500×600用滑止幅目 507kg 組 99 42000 210 注5) TROOS 銀型グレーチング (検査・110* 開閉) T20 300×600用滑止幅目 507kg 組 99 35200 210 注5) TROOS 銀型グレーチング (検査・110* 開閉) T20 400×600用滑止幅目 405kg 組 99 35200 210 注5) TROOS 銀型グレーチング (検査・110* 開閉) T20 500×600用滑止幅目 507kg 組 99 27500 210 注5) TROOS 銀型グレーチング (検査・110* 開閉) T20 500×600用滑止幅目 357kg 組 99 27500 210 注5) TROOS 銀型グレーチング (検査・110* 開閉) T20 500×600用滑止幅目 357kg 組 99 27500 210 注5) TROOS 銀型グレーチング (検査・110* 開閉) T20 500×600用滑止幅目 327kg 組 99 26600 210 注5) TROOS 銀型グレーチング (検査・110* 開閉) T14-6 400×600用滑止幅目 327kg 組 99 26600 210 注5) TROOS 銀型グレーチング (検査・110* 開閉) T14-6 500×600用滑止幅目 327kg 組 99 16000 210 注5) TROOS 銀型グレーチング (検査・110* 開閉) T14-6 500×600用滑止幅目 31kg 組 99 26600 210 注5) TROOS 銀型グレーチング (検査・110* 開閉) T14-6 500×600用滑止幅目 31kg 組 99 27500 210 注5) TROOS 銀型グレーチング (検査・110* 開閉) T14-6 500×600用滑止幅目 31kg 組 99 27500 210 注5) TROOS 銀型グレーチング (検査・110* 開閉) T14-6 500×600用滑止幅目 31kg 組 99 27500 210 注5) TROOS 銀型グレーチング (検査・110* 開閉) T14-6 500×600用滑止幅目 31kg 組 99 27500 210 注5) TROOS 銀型グレーチング (検査・110* 開閉) T2 500×400用滑止幅目 31kg 組 99 16300 210 注5) TROOS 銀型グレーチング (検査・110* 開閉) T2 500×400用滑止幅目 27kg 組 99 25900 210 注5) TROOS 銀型グレーチング (検査・110* 開閉) T2 500×400用滑止極目 52kg 組 99 25900 210 注5) TROOS 銀型グレーチング (検査・180* 開閉) T2 500×600用滑止極目 52kg 組 99 30000 210 注5) TROOS 銀型グレーチング (検査・180* 開閉) T2 500×600用滑止極目 52kg 組 99 30000 210 注5) TROOS 銀型グレーチング (検査・180* 開閉) T2 500×600用滑止極目 52kg 組 99 30000 210 注5) TROOS 銀型グレーチング (検査・180* 開閉) T2 500×600用滑止極目 52kg 組 99 30000 210 注5) TROOS 銀型グレーチング (検査・180* 開閉) T2 500×600用滑止極目 50kg 組 99 30000 210 注5) TROOS 銀型グレーチング (検査・180* 開閉) T2 500×600用滑止極目 50kg 組 99 30000 210 注5) TROOS 銀型グレーチング (検査・180* 開閉) T2 500×600用滑止極目 50kg 組 99 30000 210 注5) TROOS 銀型グレーチング (検査・180*	T6C06	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T25 400×600用滑止細目 46.5kg		組	99	35200	210	注5)
TSCO9 類型グルーチング(神養・110* 開閉) T25 500×600用浄止組目 58.0kg 銀型グルーチング(神養・110* 開閉) T20 400×600用浄止組目 58.0kg 銀型グルーチング(神養・110* 開閉) T20 400×600用浄止組目 46.5kg 銀型グルーチング(神養・110* 開閉) T20 400×600用浄止組目 46.5kg 銀型グルーチング(神養・110* 開閉) T20 500×400用浄止組目 45.5kg 銀型グルーチング(神養・110* 開閉) T20 500×400用浄止組目 35.0kg 銀型グルーチング(神養・110* 開閉) T20 500×400用浄止組目 35.0kg 銀型グルーチング(神養・110* 開閉) T20 500×400用浄止組目 35.0kg 銀型グルーチング(神養・110* 開閉) T20 500×500円浄止組目 35.0kg 銀型グルーチング(神養・110* 開閉) T20 500×500円浄止組目 32.0kg 銀型グルーチング(神養・110* 開閉) T14・6400×500円浄止組目 32.0kg 銀型グルーチング(神養・110* 開閉) T14・6500×500円浄止組目 32.0kg 銀型グルーチング(神養・110* 開閉) T14・6500×500円浄止組目 32.0kg 銀型グルーチング(神養・110* 開閉) T14・6500×500円浄止組目 32.0kg 銀型グルーチング(神養・110* 開閉) T14・6500×500円浄止組目 31.0kg 銀型グルーチング(神養・110* 開閉) T14・6500×500円浄止組目 32.0kg 銀型グルーチング(神養・110* 開閉) T25 500×500円浄止組目 32.0kg 銀型グルーチング(神養・110* 開閉	T6C07				組	99	23500		
TEC12 類型グレーチング (神養・110* 開閉) T20 300 × 600 用油上銀目 35 0kg 銀 99 35200 210 注5	T6C08	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T25 500×500用滑止細目 50.7kg		組	99	36500	210	注5)
TeCl5	T6C09	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T25 500×600用滑止細目 58.0kg		組	99	42000	210	注5)
TGC16	T6C12	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T20 300×600用滑止細目 35.0kg		組	99	26100	210	注5)
TeC17 類望グレーチング (神蓋・110° 開閉)	T6C15	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T20 400×600用滑止細目 46.5kg		組	99	35200	210	注5)
TRO18 類型グレーチング (神養・110° 開閉) TZO 500×600円滑止細目 58.0kg 類 99 42000 210 注5 25 25 25 25 25 25 25	T6C16	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T20 500×400用滑止細目 27.4kg		組	99	21500	210	注5)
TeC24 類型グレーチング (桝蓋・110* 開閉)	T6C17	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T20 500×500用滑止細目 35.9kg		組	99	27500	210	注5)
T6C25 鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T6C18	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T20 500×600用滑止細目 58.0kg		組	99	42000	210	注5)
T6C26	T6C24	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T14·6 400×600用滑止細目 32.9kg		組	99	26600	210	注5)
T6C27 銅製グレーチング (桝蓋・110° 開閉) T14・6 500×600用滑止細目 40.9kg 知 99 31400 210 注5) T6C34 銅製グレーチング (桝蓋・110° 開閉) T2 500×400用滑止細目 27.4kg 知 99 16300 210 注5) T6C35 銅製グレーチング (桝蓋・110° 開閉) T2 500×600用滑止細目 27.4kg 知 99 18800 210 注5) T6C36 銅製グレーチング (桝蓋・110° 開閉) T2 500×600用滑止細目 31.1kg 知 99 25900 210 注5) T6D06 銅製グレーチング (桝蓋・180° 開閉) T25 500×600用滑止細目 32.1kg 知 99 27700 210 注5) T6D07 銅製グレーチング (桝蓋・180° 開閉) T25 500×600用滑止細目 32.1kg 知 99 26100 210 注5) T6D08 銅製グレーチング (桝蓋・180° 開閉) T25 500×600用滑止細目 52.7kg 知 99 39000 210 注5) T6D15 銅製グレーチング (桝蓋・180° 開閉) T25 500×600用滑止細目 52.7kg 知 99 37700 210 注5) T6D15 銅製グレーチング (桝蓋・180° 開閉) T25 500×600用滑止細目 52.7kg 知 99 37700 210 注5) T6D16 銅製グレーチング (桝蓋・180° 開閉) T20 500×600用滑止細目 49.2kg 知 99 37700 210 注5) T6D17 銅製グレーチング (桝蓋・180° 開閉) T20 500×600用滑止細目 52.7kg 知 99 37700 210 注5) T6D18 銅製グレーチング (桝蓋・180° 開閉) T20 500×600用滑止細目 60.5kg 知 99 30200 210 注5) T6D17 銅製グレーチング (桝蓋・180° 開閉) T20 500×600用滑止細目 60.5kg 知 99 30200 210 注5) T6D24 銅製グレーチング (桝蓋・180° 開閉) T14・6 500×600用滑止細目 60.5kg 知 99 30200 210 注5) T6D27 銅製グレーチング (桝蓋・180° 開閉) T14・6 500×600用滑止細目 60.5kg 和 99 30200 210 注5) T6E01 銅製グレーチング (桝蓋・180° 開閉) T14・6 500×600用滑止細目 60.5kg 和 99 30200 210 注5) T6E01 銅製グレーチング (桝蓋・3込) T25 400×400用滑止細目 60.5kg 和 99 30200 210 注5) T6E01 銅製グレーチング (桝蓋・3込) T25 400×400用滑止細目 60.5kg 和 99 30200 210 注5) T6E01 銅製グレーチング (桝蓋・3込) T25 400×400用滑止細目 60.5kg 和 99 30200 210 注5) T6E03 銅製グレーチング (桝蓋・3込) T25 500×500用滑止細目 81.kg 和 99 30200 3020 注1) 3020 3020 注10 注5) 3020 3020 3020 3020 3020 3020 3020 3020 3020 3020	T6C25	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T14·6 500×400用滑止細目 23.7kg		組	99	19600	210	注5)
T6C34 鋼製グレーチング (桝蓋・110° 開閉) T2 500×400用滑止細目 23.7kg 組	T6C26	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T14·6 500×500用滑止細目 31.8kg		組	99	25100	210	注5)
T6C35 銅製グレーチング (桝蓋・110° 開閉)	T6C27	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T14·6 500×600用滑止細目 40.9kg		組	99	31400	210	注5)
T6C36 鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉) T2 500×600用滑止細目 31.1kg 組 99 25900 210 注5 T6D06	T6C34	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T2 500×400用滑止細目 23.7kg		組	99	16300	210	注5)
T6D06 銅製グレーチング(桝蓋・180° 開閉) T25 400×600用滑止細目 49.2kg 組	T6C35	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T2 500×500用滑止細目 27.4kg		組	99	18800	210	注5)
T6D07 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉) T25 500×400用滑止細目 32.1kg 組 99 26100 210 注5) T6D08 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉) T25 500×500用滑止細目 52.7kg 組 99 39000 210 注5) T6D09 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉) T25 500×600用滑止細目 60.5kg 組 99 44600 210 注5) T6D15 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉) T20 400×600円滑止細目 52.7kg 組 99 30200 210 注5) T6D18 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉) T20 500×500円滑止細目 60.5kg 組 99 30200 210 注5) T6D18 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉) T14・6 400×600円滑止細目 60.5kg 組 99 44600 210 注5) T6D24 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉) T14・6 500×600円滑止細目 52.7kg 組 99 29500 210 注5) T6D26 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉) T14・6 500×600円滑止細目 52.7kg 組 99 30200 210 注5) T6E01 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉) T14・6 500×600円滑止細目 60.5kg 組 99 30200 210 注5) T6E02 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉) T14・6 500×600円滑止細目 39.7kg 組 99 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
T6D08 銅製グレーチング (桝蓋・180° 開閉) T25 500×500用滑止細目 52.7kg 125 500×600用滑止細目 60.5kg 126 500×600用滑止細目 60.5kg 126 500×600用滑止細目 49.2kg 126 500×600用滑止細目 49.2kg 126 500×600用滑止細目 49.2kg 126 500×600用滑止細目 52.7kg 126 500×600用滑止細目 60.5kg 126 500×600用滑止細目 60.5kg 126 500×600用滑止細目 60.5kg 126 500×600用滑止細目 52.7kg 126 500×600用滑止細目 52.7kg 126 500×600用滑止細目 52.7kg 126 500×600用滑止細目 60.5kg 126 500×600用滑止細目 52.7kg 126 500×600用滑止細目 52.7kg 126 500×600用滑止細目 60.5kg 126 500×600用滑止細目 60.5kg 126 500×600用滑止細目 60.5kg 126 500×600用滑止細目 60.5kg 126 500×600用滑止細目 52.7kg 126 500×	T6D06		T25 400×600用滑止細目 49.2kg		組		37700	210	注5)
T6D09 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉) T25 500×600用滑止細目 60.5kg 組 99 44600 210 注5) T6D15 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉) T20 400×600用滑止細目 49.2kg 組 99 37700 210 注5) T6D17 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉) T20 500×500用滑止細目 52.7kg 組 99 30200 210 注5) T6D18 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉) T20 500×600円滑止細目 60.5kg 組 99 44600 210 注5) T6D24 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉) T14·6 400×600円滑止細目 49.2kg 組 99 29500 210 注5) T6D26 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉) T14·6 500×500用滑止細目 52.7kg 組 99 30200 210 注5) T6D27 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉) T14·6 500×500用滑止細目 55.7kg 組 99 30200 210 注5) T6E01 鋼製グレーチング(桝蓋・落込) T25 400×400用滑止細目 35.8kg 組 99 34500 210 注5) T6E02 鋼製グレーチング(桝蓋・落込) T25 400×450用滑止細目 39.7kg 組 99 *** 210 注1) T6E03 鋼製グレーチング(桝蓋・落込) T25 600×600用滑止細目 66.3kg 組 99 ***									
T6D15 銅製グレーチング(桝蓋・180° 開閉)									
T6D17 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉) T20 500×500用滑止細目 52.7kg 組 99 30200 210 注5) T6D18 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉) T20 500×600用滑止細目 60.5kg 組 99 44600 210 注5) T6D24 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉) T14·6 400×600用滑止細目 49.2kg 組 99 29500 210 注5) T6D26 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉) T14·6 500×500用滑止細目 52.7kg 組 99 30200 210 注5) T6D27 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉) T14·6 500×600用滑止細目 60.5kg 組 99 34500 210 注5) T6E01 鋼製グレーチング(桝蓋・落込) T25 400×400用滑止細目 35.8kg 組 99 *** 210 注1) T6E02 鋼製グレーチング(桝蓋・落込) T25 400×450用滑止細目 39.7kg 組 99 *** 210 注1) T6E03 鋼製グレーチング(桝蓋・落込) T25 500×500用滑止細目 66.3kg 組 99 *** 210 注1) T6E04 鋼製グレーチング(桝蓋・落込) T25 600×600用滑止細目 68.3kg 組 99 *** 210 注1) T6E05 鋼製グレーチング(桝蓋・落込) T25 700×700用滑止細目 11.29kg 組 99 *** 210 注1) T6E05 鋼製グレーチング(桝蓋・落込) T25 700×700用滑止細目 11.29kg 組 99 *** 210 注1) <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
T6D18 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉) T20 500×600用滑止細目 60.5kg 組 99 44600 210 注5) T6D24 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉) T14・6 500×600用滑止細目 49.2kg 組 99 29500 210 注5) T6D26 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉) T14・6 500×500用滑止細目 52.7kg 組 99 30200 210 注5) T6D27 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉) T14・6 500×600用滑止細目 60.5kg 組 99 34500 210 注5) T6E01 鋼製グレーチング(桝蓋・落込) T25 400×400用滑止細目 35.8kg 組 99 *** 210 注1) T6E02 鋼製グレーチング(桝蓋・落込) T25 450×450用滑止細目 39.7kg 組 99 *** 210 注1) T6E03 鋼製グレーチング(桝蓋・落込) T25 500×500用滑止細目 66.3kg 組 99 *** 210 注1) T6E04 鋼製グレーチング(桝蓋・落込) T25 600×600用滑止細目 88.1kg 組 99 *** 210 注1) T6E05 鋼製グレーチング(桝蓋・落込) T25 700×700用滑止細目 112.9kg 組 99 *** 210 注1)						99	37700	210	注5)
T6D18 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉) T20 500×600用滑止細目 60.5kg 組 99 44600 210 注5) T6D24 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉) T14・6 500×600用滑止細目 49.2kg 組 99 29500 210 注5) T6D26 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉) T14・6 500×500用滑止細目 52.7kg 組 99 30200 210 注5) T6D27 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉) T14・6 500×600用滑止細目 60.5kg 組 99 34500 210 注5) T6E01 鋼製グレーチング(桝蓋・落込) T25 400×400用滑止細目 35.8kg 組 99 *** 210 注1) T6E02 鋼製グレーチング(桝蓋・落込) T25 450×450用滑止細目 39.7kg 組 99 *** 210 注1) T6E03 鋼製グレーチング(桝蓋・落込) T25 500×500用滑止細目 66.3kg 組 99 *** 210 注1) T6E04 鋼製グレーチング(桝蓋・落込) T25 600×600用滑止細目 88.1kg 組 99 *** 210 注1) T6E05 鋼製グレーチング(桝蓋・落込) T25 700×700用滑止細目 112.9kg 組 99 *** 210 注1)	T6D17	鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉)	T20 500×500用滑止細目 52.7kg		組	99	30200	210	注5)
T6D26 銅製グレーチング (桝蓋・180° 開閉) T14・6 500×500用滑止細目 52.7kg 組 99 30200 210 注5) T6D27 銅製グレーチング (桝蓋・180° 開閉) T14・6 500×600用滑止細目 60.5kg 組 99 34500 210 注5) T6E01 銅製グレーチング (桝蓋・落込) T25 400×400用滑止細目 35.8kg 組 99 *** 210 注1) T6E02 銅製グレーチング (桝蓋・落込) T25 450×450用滑止細目 39.7kg 組 99 *** 210 注1) T6E03 銅製グレーチング (桝蓋・落込) T25 500×500用滑止細目 66.3kg 組 99 *** 210 注1) T6E04 銅製グレーチング (桝蓋・落込) T25 600×600用滑止細目 88.1kg 組 99 *** 210 注1) T6E05 銅製グレーチング (桝蓋・落込) T25 700×700用滑止細目 112.9kg 組 99 *** 210 注1)	T6D18	鋼製グレーチング(桝蓋・180。 開閉)			組	99	44600		
T6D27 鋼製グレーチング(桝蓋・180°開閉) T14・6 500×600用滑止細目 60.5kg 組 99 34500 210 注5) T6E01 鋼製グレーチング(桝蓋・落込) T25 400×400用滑止細目 35.8kg 組 99 *** 210 注1) T6E02 鋼製グレーチング(桝蓋・落込) T25 450×450用滑止細目 39.7kg 組 99 *** 210 注1) T6E03 鋼製グレーチング(桝蓋・落込) T25 500×500用滑止細目 66.3kg 組 99 *** 210 注1) T6E04 鋼製グレーチング(桝蓋・落込) T25 600×600用滑止細目 88.1kg 組 99 *** 210 注1) T6E05 鋼製グレーチング(桝蓋・落込) T25 700×700用滑止細目 112.9kg 組 99 *** 210 注1)	T6D24		T14·6 400×600用滑止細目 49.2kg		組	99	29500	210	注5)
T6E01 鋼製グレーチング(桝蓋・落込) T25 400×400用滑止細目 35.8kg 組 99 *** 210 注1) T6E02 鋼製グレーチング(桝蓋・落込) T25 450×450用滑止細目 39.7kg 組 99 *** 210 注1) T6E03 鋼製グレーチング(桝蓋・落込) T25 500×500用滑止細目 66.3kg 組 99 *** 210 注1) T6E04 鋼製グレーチング(桝蓋・落込) T25 600×600用滑止細目 88.1kg 組 99 *** 210 注1) T6E05 鋼製グレーチング(桝蓋・落込) T25 700×700用滑止細目 112.9kg 組 99 *** 210 注1)	T6D26		T14·6 500×500用滑止細目 52.7kg				30200		
T6E02 銅製グレーチング (桝蓋・落込) T25 450×450用滑止細目 39.7kg 組 99 *** 210 注1) T6E03 銅製グレーチング (桝蓋・落込) T25 500×500用滑止細目 66.3kg 組 99 *** 210 注1) T6E04 銅製グレーチング (桝蓋・落込) T25 600×600用滑止細目 88.1kg 組 99 *** 210 注1) T6E05 銅製グレーチング (桝蓋・落込) T25 700×700用滑止細目 112.9kg 組 99 *** 210 注1)	T6D27	鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉)			組	99	34500	210	注5)
T6E02 銅製グレーチング (桝蓋・落込) T25 450×450用滑止細目 39.7kg 組 99 *** 210 注1) T6E03 銅製グレーチング (桝蓋・落込) T25 500×500用滑止細目 66.3kg 組 99 *** 210 注1) T6E04 銅製グレーチング (桝蓋・落込) T25 600×600用滑止細目 88.1kg 組 99 *** 210 注1) T6E05 銅製グレーチング (桝蓋・落込) T25 700×700用滑止細目 112.9kg 組 99 *** 210 注1)	T6E01	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 400×400用滑止細目 35.8kg			99	***		
T6E03 鋼製グレーチング (桝蓋・落込) T25 500×500用滑止細目 66.3kg 組 99 *** 210 注1) T6E04 鋼製グレーチング (桝蓋・落込) T25 600×600用滑止細目 88.1kg 組 99 *** 210 注1) T6E05 鋼製グレーチング (桝蓋・落込) T25 700×700用滑止細目 112.9kg 組 99 *** 210 注1)	T6E02	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 450×450用滑止細目 39.7kg		組	99	***		
T6E04 鋼製グレーチング (桝蓋・落込) T25 600×600用滑止細目 88.1kg 組 99 *** 210 注1) T6E05 鋼製グレーチング (桝蓋・落込) T25 700×700用滑止細目 112.9kg 組 99 *** 210 注1)	T6E03	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)			組	99	***	210	注1)
T6E05 鋼製グレーチング(桝蓋・落込) T25 700×700用滑止細目 112.9kg 組 99 *** 210 注1)	T6E04	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)				99	***	210	注1)
T6E06 鋼製グレーチング (桝蓋・落込)						99	***		
			T25 800×800用滑止細目 144.0kg			99	***		

1952年 1957	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
1950	T6E07		112111	770 IN -	— жн				
1997					組				
1961									
19 17 17 17 17 18 18 17 17									
1981	T6E11						***		
150 15	T6E12		T20 600×600用滑止細目 88.1kg			99	***	210	注 1)
TREE 日本 Tree	T6E13					99	***		
1821	T6E14								
1961 個女/レーチン/(開金売込)	T6E15								
1861 別式/レーナン/ (株子込)									
1861 日									
1822 鏡型ソーチング 株主 182 183									
1982 新製プレーデング 新星 落込									
18622									
18623 無限プレーチング(製産 落込) T14-69 00 × 90の用港は関目 1928c 括 99 *** 210 注 1)					11-				
19624									
Tep 25									
Teg2									
Teg									
15E31 製タリーチング(料金 落込) T2 800×80の用港上租目 184.8kg 銀 99 **** 210注1) TE632 製タリーチング(料金 落込) T2 900×80の用港上租目 193.7kg 銀 99 **** 210注1) TE707 銀 200×80の用料上租目 193.7kg 銀 99 **** 210注1) TE707 銀 200×80の用料上租目 193.7kg 銀 99 **** 210注1) TE707 銀 200×80の用料上租目 193.7kg 銀 99 **** 210注1] TE708 銀 200×80の用料上租目 193.7kg 銀 99 **** 210注1] TE708 銀 200×80の用料上租目 193.7kg 銀 99 **** 210注1] TE708 銀 200×80の用料上租屋 193.7kg 銀 99 **** 210注1] TE718 銀 200×80の用料上租屋 193.7kg 銀 99 **** 210注1] TE718 銀 200×80の用料用量 193.7kg 銀 99 **** 210注1] TE718 銀 200×80の用用量 1 183.7kg 銀 99 **** 210注1] TE718 銀 200×80の用用量 1 183.7kg 銀 99 **** 210注1] TE718 銀 200×80の用用量 1 183.7kg 銀 99 **** 210注1] TE718 銀 200×80の用用量 1 183.7kg 銀 99 **** 210注1] TE718 銀 200×80の用用国 1 183.7kg 銀 99 **** 210注1] TE718 銀 200×80の用用国 1 183.7kg 銀 99 **** 210注1] TE718 銀 200×80の用用国 1 183.7kg 銀 99 **** 210注1] TE718 銀 200×80の用用国 1 183.7kg 銀 99 157000 210注5] TE718 銀 200×80の用用国 1 183.7kg 銀 99 157000 210注5] TE718 銀 200×80の用用国 1 183.7kg 銀 99 157000 210注5] TE718 銀 200×80の用用国 1 183.7kg 銀 99 157000 210注5] TE718 銀 200×80の用用国 1 183.7kg 銀 99 157000 210注5] TE718 銀 200×80の用用国 1 183.7kg 銀 99 157000 210注5] TE718 銀 200×80の用用国 1 183.7kg 銀 99 157000 210注5] TE718 銀 200×80の用用国 1 183.7kg	T6E29						***		
TES31	T6E30		T2 800×800用滑止細目 84.8kg			99	***	210	<u>注</u> 1)
FEFG1 類型ソーチング(料金・溶込)	T6E31				組	99	***	210	<u>注</u> 1)
1857レーチング (報差 落込)	T6E32	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 1000×1000用滑止細目 135.7kg		組	99	***	210	注1)
TEPG3	T6F01				組		***	210	注1)
TeFo4 鋼製グレーチング (料産・落込)	T6F02								
TEFOS 録製グレーデング (検養・落込) T25 700×700用紙ルト園定 87.2½g 組 99 *** 210注1) TEFOF 録製グレーデング (検養・落込) T25 900×800用紙ルト園定 118.5½g 組 99 *** 210注1) TEFOF 録製グレーデング (検養・落込) T25 900×800用紙ルト園定 142.2½g 組 99 *** 210注1〕 TEFOR 類製グレーデング (検養・落込) T25 100×100円紙ルト園定 142.2½g 組 99 *** 210注1〕 TEFOR 類製グレーデング (検養・落込) T25 400×400用組目ボル園定 5.5½g 組 99 *** 210注1〕 TEFI 類製グレーデング (検養・落込) T25 400×400用組目ボル固定 5.5½g 組 99 *** 210注1〕 TEFI 3 類製グレーデング (検養・落込) T25 400×400用組目ボル固定 5.5½g 組 99 *** 210注1〕 TEFI 3 類製グレーデング (検養・落込) T25 500×500用組目ボル固定 5.5½g 組 99 *** 210注1〕 TEFI 3 類製グレーデング (検養・落込) T25 500×500用組目ボル固定 5.5½g 組 99 *** 210注1〕 TEFI 4 類製グレーデング (検養・落込) T25 500×500用組目ボル固定 5.5½g 組 99 *** 210注1〕 TEFI 5 類製グレーデング (検養・落込) T25 500×500用組目ボル固定 110.5½g 組 99 *** 210注1〕 TEFI 6 類製グレーデング (検養・落込) T25 500×500用組目ボル固定 141.3½g 組 99 *** 210注1〕 TEFI 6 類製グレーデング (検養・落込) T25 500×500用組目ボル固定 141.3½g 組 99 *** 210注1〕 TEFI 6 類製グレーデング (検養・落込) T25 500×500用組目ボル固定 141.3½g 組 99 *** 210注1〕 TEFI 7 類製グレーデング (検養・落込) T25 500×500用組目ボル固定 420注1〕 TEFI 8 類製グレーデング (検養・落込) T25 500×500用組目ボル固定 420注1〕 TEFI 8 類製グレーデング (検養・落込) T25 500×500用組目ボル固定 420注1〕 TEFI 7 類製グレーデング (検養・活込) T25 500×500用組目ボル固定 420注1〕 TEFI 7 類製グレーデング (検養・活込) T25 500×500用組目ボル固定 420注1〕 TEFI 8 類製グレーデング (検養・活込) T25 500×500用組目ボル固定 420注1〕 TEFI 8 類製グレーデング (検養・活込) T25 500×500用組 720注5〕 TEFI 8 類製グレーデング (検養・指側用) 400用 T25 L=1m 固定式 4次 99 *** 210注1〕 TEFI 7 類製グレーデング (検養・110 開閉) T14-6 500×500用 組 99 1900 210注5〕 TEFI 7 類製グレーデング (検養・110 開閉) T14-6 500×600用 組 99 1900 210注5〕 TESZ 類製グレーデング (検養・110 開閉) T14-6 500×600用 組 99 1900 210注5〕 TEZZ 類製グレーデング (検養・110 開閉) T14-6 500×500用 相 99 1900 210注5〕 TEZZ 類製グレーデング (検養・110 開閉) T14-6 500×600用 組 99 *** 220注1〕 TEZZ 類製グレーデング (検養・110 開閉) T14-6 500×600用 組 99 1900 210注5〕 TEZZ 類製グレーデング (検養・110 開閉) T14-6 500×600用 組 99 *** 220注1〕 TEZZ 類製グレーデング (検養・110 開閉) T14-6 500×600用 組 99 *** 220注1〕 TEZZ 類製グレーデング (検養・110 開閉) T14-6 500×600用 組 99 1900 210注5〕 TEZZ 類製グレーデング (検養・110 開閉) T14-6 500×600用 組 99 1900 210注5〕 TEZZ 類製グレーデング (検養・110 開閉) T14-6 500×600用 組 99 1900 210注5〕 TEZZ 類製グレーデング (検養・110 開閉) T14-6 500×600円 組 99 *** 220注1〕 TEZZ 著石防止網部材									
TEFO6 類型グレーチング (構造:落込)									
TEFO									
TeF08 類型グルーチング (検養・落込)									
T6F11 類型グレーチング (神養・落込)					11-				
TGF12 鋼製グレーチング(樹養・落込) TZ5 450x 450用細目 ボル固定 39.5kg 組 99 *** 210 注1) TGF13 鋼製グレーチング(樹養・落込) TZ5 500 x 500 用細目ボル固定 86.5kg 組 99 *** 210 注1) TGF14 鋼製グレーチング(樹養・落込) TZ5 500 x 500 用細目ボル固定 86.5kg 組 99 *** 210 注1) TGF15 鋼製グレーチング(樹養・落込) TZ5 700 x 700 用細目ボル固定 110.8kg 組 99 *** 210 注1) TGF16 鋼製グレーチング(樹養・落込) TZ5 700 x 700 用細目ボル固定 110.8kg 組 99 *** 210 注1) TGF17 鋼製グレーチング(樹養・落込) TZ5 900 x 800 用細目ボル固定 110.8kg 組 99 *** 210 注1) TGF17 鋼製グレーチング(樹養・落込) TZ5 900 x 800 用細目ボル固定 組 99 157000 210 注65 TGF18 鋼製グレーチング(樹養・落込) TZ5 900 x 800 用細目ボル固定 組 99 157000 210 注65 TGF20 鋼製グレーチング(清養・横断用) 300 用 T-25 L=1 m 固定式 枚 99 *** 210 注1) TGF21 鋼製グレーチング(清養・横断用) 400 用 T-25 L=1 m 固定式 枚 99 *** 210 注1) TGF22 鋼製グレーチング(清養・横断用) 500 用 T-25 L=1 m 固定式 枚 99 *** 210 注1) TGF22 鋼製グレーチング(清養・横断用) 500 用 T-25 L=1 m 固定式 枚 99 18000 210 注65 TGS22 鋼製グレーチング(構養・110 開閉) T14・6 500 x 600 用 組 99 10800 210 注65 TGS25 鋼製グレーチング(樹養・110 開閉) T14・6 500 x 600 用 組 99 10800 210 注65 TGS27 鋼製グレーチング(樹養・110 開閉) T14・6 500 x 600 用 組 99 12300 210 注65 TGS27 藻型グレーチング(樹養・110 開閉) T14・6 500 x 600 用 組 99 12300 210 注65 TCS27 藻型グレーチング(樹養・110 開閉) T14・6 500 x 600 用 組 99 12300 210 注65 TCS27 藻型グレーチング(樹養・110 開閉) T14・6 500 x 600 用 組 99 12300 210 注65 TCS27 藻型グレーチング(樹養・110 開閉) T14・6 500 x 600 用 組 99 12300 210 注65 TCS27 藻型グレーチング(樹養・110 開閉) T14・6 500 x 600 用 組 99 12300 210 注65 TCS27 藻型グレーチング(樹養・110 開閉) T14・6 500 x 600 用 相 99 12300 210 注65 TCS27 藻型グレーチング(樹養・110 素の 5 x 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5									
TGF13			125 400 × 400円神日ホルド回及 35.0Kg						
TGF14									
TGF15									
TGF16 網製グレーチング(桝蓋・落込) T25 800×800用細目ボル固定 141.3kg 組 99 *** 210 注1) TGF17 銅製グレーチング(桝蓋・落込) T25 900×900用細目ボル固定 組 99 193000 210 注5) TGF18 網製グレーチング(桝蓋・落込) T25 900×900用細目ボル固定 組 99 193000 210 注5) TGF19 網製グレーチング(溝蓋・横断用) 300用 T~25 L=1m 固定式 枚 99 *** 210 注1) TGF20 網製グレーチング(溝蓋・横断用) 400用 T~25 L=1m 固定式 枚 99 *** 210 注1) TGF21 鋼製グレーチング(溝蓋・横断用) 500用 T~25 L=1m 固定式 枚 99 52100 210 注5) TGS22 鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉) T14・6 300×500用 組 99 10800 210 注5) TGS22 鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉) T14・6 500×400用 組 99 12300 210 注5) TGS27 鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉) T14・6 500×600用 組 99 12300 210 注5) TGS27 鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉) T14・6 500×600用 組 99 12300 210 注5) TGS27 鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉) T14・6 500×600用 組 99 12300 210 注5) TGS27 鋼製グレーデング(桝蓋・110° 開閉) T14・6 500×600用 相 99 12300 210 注5) TGE47 落石防止柵(ケーブル・金網-5本掛) 金網(3種亜鉛×ツキカラー) 支間3m m 99 *** 220 注1) TKE28 落石防止網部材 金網(3種亜鉛×ツキカラー) 支間3m m 99 *** 220 注1) TKE28 落石防止網部材 金網 Z~GS 5.0×50mm m 99 *** 220 注1) TKE28 落石防止網部材 金網 Z~GS 2.6×50mm m 2 99 2490 230 注5) TKE54 落石防止網部材 金網 C~400 4.0×50mm m 2 99 2490 230 注5) TKE54 落石防止網部材 金網 C~400 3.2×50mm m 2 99 2490 230 注5) TKE54 落石防止網部材 金網 C~400 3.2×50mm m 2 99 2490 230 注5) TKE52 落石防止網部材 金網 C~400 3.2×50mm m 2 99 2490 230 注5) TKE52 落石防止網部材 金網 C~400 3.2×50mm m 2 99 2490 230 注5) TKE52 落石防止網部材 金網 C~400 3.2×50mm m 2 99 2490 230 注5) TKE54 落石防止網部材 カース・クロスグリップ 径8-14mm用									
TGF17 調製グレーチング (桝蓋・落込) T25 900 × 900 用細目 ボル 固定 125 500 × 900 円細目 ボル 固定 125 500 × 900 円細目 ボル 固定 125 500 × 900 円 125 500 × 900 ▼ 193000 120 注5 50 7 5672 0 鋼製グレーチング (溝蓋・横断用) 300 用 T - 25 L = 1 m 固定式							***		
T6F18 銅製グレーチング (桝蓋・落込) T25 1000×1000用細目ボル固定 組 99 193000 210 注5) T6F20 銅製グレーチング (溝蓋・横断用) 300用 T-25 L=1 m 固定式 枚 99 *** 210 注1) T6F21 銅製グレーチング (溝蓋・横断用) 400用 T-25 L=1 m 固定式 枚 99 *** 210 注1) T6F22 銅製グレーチング (溝蓋・横断用) 500用 T-25 L=1 m 固定式 枚 99 52100 210 注5) T6F22 銅製グレーチング (神蓋・110° 開閉) T14・6 300×500用 組 99 10800 210 注5) TGS22 銅製グレーチング (神蓋・110° 開閉) T14・6 300×500用 組 99 10800 210 注5) TGS25 銅製グレーチング (神蓋・110° 開閉) T14・6 500×400用 組 99 10800 210 注5) TGS27 銅製グレーチング (神蓋・110° 開閉) T14・6 500×400用 組 99 10800 210 注5) TGS27 銅製グレーチング (神蓋・110° 開閉) T14・6 500×600用 組 99 10800 210 注5) TEE47 落石防止柵(ケーブル・金網-5本掛) 金網(3種亜鉛メッキカラー) 支間3m 相 99 19700 210 注5) TEE48 落石防止柵(ケーブル・金網-8本掛) 金網(3種亜鉛メッキカラー) 支間3m m 99 *** 220 注1) TKE28 落石防止柵(ケーブル・金網-8本掛) 金網(3種亜鉛メッキカラー) 支間3m m 99 *** 220 注1) TKE42 落石防止網部材 金網 Z-G3 5.0×50mm m 99 *** 220 注1) TKE52 落石防止網部材 金網 C-400 4.0×50mm m 2 99 830 230 注5) TKE54 落石防止網部材 金網 C-400 3.2×50mm m 2 99 2490 230 注5) TKE54 落石防止網部材 金網 C-400 3.2×50mm m 2 99 1670 230 注5) TKE56 落石防止網部材 金網 C-GS3 2.6×50mm m 2 99 1000 230 注5) TKE62 落石防止網部材 金網 C-GS3 2.6×50mm m 2 99 1000 230 注5) TKE52 落石防止網部材 金網 C-GS3 2.6×50mm m 99 *** 230 注1) TKF32 落石防止網部材 9 1000 230 注5) TKF34 落石防止網部材 9 1000 230 注5) TKF35 落石防止網部材 9 1000 230 注5) TKF36 落石防止網部材 9 1000 230 注5) TKF37 落石防止網部材 9 1000 230 注5) TKF38 落石防止網部材 9 1000 230 注1) TKF38 落石防止網部材 9 1000 230 注1) TKF39 落石防止網部材 9 1000 230 注1) TKF34 落石防止網部材 9 1000 230 注1) TKF35 落石防止網部材 9 1000 230 注1)	T6F17				11-		157000		
TGF20 銅製グレーチング (溝蓋・横断用) 300用 T-25 L=1m 固定式 枚 99 *** 210 注1) TGF21 銅製グレーチング (溝蓋・横断用) 400用 T-25 L=1m 固定式 枚 99 *** 210 注1) TGF22 銅製グレーチング (溝蓋・横断用) 500用 T-25 L=1m 固定式 枚 99 52100 210 注5) TGF22 銅製グレーチング (桝蓋・110° 開閉) T14・6 300×500用 組 99 10800 210 注5) TGS22 銅製グレーチング (桝蓋・110° 開閉) T14・6 500×400用 組 99 10800 210 注5) TGS25 銅製グレーチング (桝蓋・110° 開閉) T14・6 500×400用 組 99 12300 210 注5) TGS27 銅製グレーチング (桝蓋・110° 開閉) T14・6 500×400用 組 99 19700 210 注5) TEE47 落石防止柵 (ケーブル・金網 - 5本掛) 金網 (須種亜鉛メッキカラー)支間3m m 99 *** 220 注1) TEE49 落石防止柵 (ケーブル・金網 - 8本掛) 金網 (須種亜鉛メッキカラー)支間3m m 99 *** 220 注1) TEE28 落石防止網部材 金網 Z-GS 3.0×50mm m 99 *** 220 注1) TKE28 落石防止網部材 金網 Z-GS 4.6×50mm m2 99 *** 230 注1) TKE52 落石防止網部材 金網 C-400 4.0×50mm m2 99 2490 230 注5) TKE52 落石防止網部材 金網 C-400 3.2×50mm m2 99 1670 230 注5) TKE54 落石防止網部材 金網 C-400 3.2×50mm m2 99 1000 230 注5) TKE54 落石防止網部材 金網 C-400 3.2×50mm m2 99 1000 230 注5) TKE55 落石防止網部材 金網 C-400 3.2×50mm m2 99 1000 230 注5) TKE54 落石防止網部材 金網 C-400 3.2×50mm m2 99 1000 230 注5) TKE55 茶石防止網部材 金網 C-400 3.2×50mm m2 99 1000 230 注5) TKE54 落石防止網部材 カースグリップ 径8~14mm用 個 99 *** 230 注1) TKF30 落石防止網部材 クロスグリップ 径8~14mm用 個 99 *** 230 注1) TKF31 落石防止網部材 クロスグリップ 径8~14mm用 個 99 *** 230 注1) TKF32 落石防止網部材 クロスグリップ 径8~14mm用 個 99 *** 230 注1) TKF34 落石防止網部材 クロスグリップ 径8mm用 個 99 *** 230 注1) TKF36 落石防止網部材 ワイヤーグリップ 径8mm用	T6F18					99	193000		
T6F22 鋼製グレーチング(溝蓋・横断用) 500用 T-25 L=1m 固定式 枚 99 52100 210 注5) TGS22 鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉) T14・6 300 × 500 用 組 99 10800 210 注5) TGS25 鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉) T14・6 500 × 600 用 組 99 12300 210 注5) TGS27 鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉) T14・6 500 × 600 用 組 99 19700 210 注5) T2E47 落石防止柵(ケーブル・金網-5本掛) 金網(3種亜鉛メッキカラー) 支間3m m 99 **** 220 注1) T2E49 落石防止網部材 金網(3種亜鉛メッキカラー) 支間3m m 99 **** 220 注1) TKE28 落石防止網部材 金網 Z-G3 5.0 × 50mm m 99 **** 230 注1) TKE42 落石防止網部材 金網 Z-G3 4.6 × 50mm m2 99 830 230 注5) TKE54 落石防止網部材 金網 C-400 4.0 × 50mm m2 99 2490 230 注5) TKE54 落石防止網部材 金網 C-400 3.2 × 50mm m2 99 1670 230 注5) TKE54 落石防止網部材 金網 C-400 3.2 × 50mm m2 99 1000 230 注5) TKF30 落石防止網部材 クロスグリップ 径8~18mm用 個 99 **** 230 注1) TKF34 茶石防止網部材 クロスグリップ 径12mm用 個	T6F20	鋼製グレーチング(溝蓋・横断用)			枚	99	***	210	注1)
TGS22 銅製グレーチング (桝蓋・110° 開閉) T14・6 300×500用 組 99 10800 210 注5) TGS25 銅製グレーチング (桝蓋・110° 開閉) T14・6 500×400用 組 99 12300 210 注5) TGS27 銅製グレーチング (桝蓋・110° 開閉) T14・6 500×600用 組 99 12300 210 注5) TZE47 落石防止柵(ケーブル・金網-5本掛) 金網(3種亜鉛メッキカラー)支間3m m 99 *** 220 注1) TZE49 落石防止柵(ケーブル・金網-8本掛) 金網(3種亜鉛メッキカラー)支間3m m 99 *** 220 注1) TKE28 落石防止網部材 金網 ZーG3 5.0×50mm m2 99 *** 230 注1) TKE28 落石防止網部材 金網 ZーG3 5.0×50mm m2 99 830 230 注5) TKE52 落石防止網部材 金網 ZーG40 4.0×50mm m2 99 830 230 注5) TKE54 落石防止網部材 金網 Cー400 4.0×50mm m2 99 1670 230 注5) TKE54 落石防止網部材 金網 Cー400 3.2×50mm m2 99 1670 230 注5) TKE62 落石防止網部材 金網 Cー400 3.2×50mm m2 99 1670 230 注5) TKE62 落石防止網部材 金網 Cー400 3.2×50mm m2 99 1670 230 注5) TKE62 落石防止網部材 金網 Cー400 3.2×50mm m2 99 1670 230 注5) TKF30 落石防止網部材 クロスグリップ 径8~14mm用 個 99 *** 230 注1) TKF32 落石防止網部材 クロスグリップ 径8~14mm用 個 99 *** 230 注1) TKF34 落石防止網部材 クロスグリップ 径88mm用 個 99 *** 230 注1) TKF36 落石防止網部材 クロイヤーグリップ 径812mm用	T6F21								
TGS25 調製グレーチング(桝蓋・110°開閉) T14・6 500×400用 組 99 12300 210 注5) TGS27 鋼製グレーチング(桝蓋・110°開閉) T14・6 500×600用 組 99 19700 210 注5) TZE47 落石防止柵(ケーブル・金網-5本掛) 金網(3種亜鉛メッキカラー)支間3m m 99 *** 220 注1) TZE49 落石防止柵(ケーブル・金網-8本掛) 金網(3種亜鉛メッキカラー)支間3m m 99 *** 220 注1) TKE28 落石防止柵(ケーブル・金網-8本掛) 金網 ZーG3 5.0×50mm m 99 *** 220 注1) TKE28 落石防止網部材 金網 ZーG3 5.0×50mm m2 99 *** 230 注1) TKE52 落石防止網部材 金網 ZーGS4 2.6×50mm m2 99 830 230 注5) TKE52 落石防止網部材 金網 Cー400 4.0×50mm m2 99 2490 230 注5) TKE52 落石防止網部材 金網 Cー400 3.2×50mm m2 99 2490 230 注5) TKE54 落石防止網部材 金網 CーGS3 2.6×50mm m2 99 1670 230 注5) TKE65 落石防止網部材 金網 CーGS3 2.6×50mm m2 99 1000 230 注5) TKE62 落石防止網部材 金網 CーGS3 2.6×50mm m2 99 1000 230 注5) TKE63 落石防止網部材 クロスグリップ 径8~14mm用 個 99 *** 230 注1) TKF34 落石防止網部材 クロスグリップ 径8~18mm用 個 99 *** 230 注1) TKF36 落石防止網部材 フィヤーグリップ 径8mm用 個 99 *** 230 注1) TKF36 落石防止網部材 フィヤーグリップ 径8mm用 個 99 *** 230 注1) TKF36 落石防止網部材 フィヤーグリップ 径8mm用	T6F22								
TGS27鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)T14・6 500×600用組9919700210注5)T2E47落石防止柵(ケーブル・金網 - 5本掛)金網(3種亜鉛メッキカラー)支間3mm99***220注1)T2E49落石防止柵(ケーブル・金網 - 8本掛)金網(3種亜鉛メッキカラー)支間3mm99***220注1)TKE28落石防止網部材金網 Z - GS 5.0×50mmm299***230注1)TKE42落石防止網部材金網 Z - GS 4.2.6×50mmm299830230注5)TKE52落石防止網部材金網 C - 4004.0×50mmm2992490230注5)TKE54落石防止網部材金網 C - 4003.2×50mmm2991670230注5)TKE62落石防止網部材金網 C - GS32.6×50mmm2991000230注5)TKF30落石防止網部材クロスグリップ 径8~14mm用個99***230注1)TKF32落石防止網部材クロスグリップ 径16~18mm用個99***230注1)TKF34落石防止網部材フイヤークリップ 径8mm用個99***230注1)TKF36落石防止網部材ワイヤーグリップ 径12mm用個99***230注1)TKF36落石防止網部材ワイヤーグリップ 径12mm用個99***230注1)	TGS22								
TZE47 落石防止柵(ケーブル・金網-5本掛) 金網(3種亜鉛メッキカラー)支間3m m 99 *** 220 注1) TZE49 落石防止柵(ケーブル・金網-8本掛) 金網(3種亜鉛メッキカラー)支間3m m 99 *** 220 注1) TKE28 落石防止網部材 金網 Z-G3 5.0×50mm m2 99 *** 230 注1) TKE42 落石防止網部材 金網 Z-G54 2.6×50mm m2 99 830 230 注5) TKE52 落石防止網部材 金網 C-400 4.0×50mm m2 99 2490 230 注5) TKE54 落石防止網部材 金網 C-400 3.2×50mm m2 99 1670 230 注5) TKE62 落石防止網部材 金網 C-GS3 2.6×50mm m2 99 1000 230 注5) TKF30 落石防止網部材 クロスグリップ 径8~14mm用 個 99 *** 230 注1) TKF32 落石防止網部材 クロスグリップ 径10mm用 個 99 *** 230 注1) TKF36 落石防止網部材 ワイヤーグリップ 径12mm用 個 99 *** 230 注1) TKF36 落石防止網部材 ワイヤーグリップ 径12mm用 個 99 <t< td=""><td>TGS25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	TGS25								
T2E49 落石防止柵(ケーブル・金網-8本掛) 金網(3種亜鉛メッキカラー)支間3m m 99 *** 220 注1) TKE28 落石防止網部材 金網 Z-G3 5.0×50mm m2 99 *** 230 注1) TKE42 落石防止網部材 金網 Z-GS4 2.6×50mm m2 99 830 230 注5) TKE52 落石防止網部材 金網 C-400 4.0×50mm m2 99 2490 230 注5) TKE54 落石防止網部材 金網 C-400 3.2×50mm m2 99 1670 230 注5) TKE62 落石防止網部材 金網 C-GS3 2.6×50mm m2 99 1000 230 注5) TKF30 落石防止網部材 クロスグリップ 径8~14mm用 個 99 *** 230 注1) TKF32 落石防止網部材 クロスグリップ 径10~18mm用 個 99 *** 230 注1) TKF36 落石防止網部材 ワイヤークリップ 径8mm用 個 99 *** 230 注1) TKF36 落石防止網部材 ワイヤーグリップ 径12mm用 個 99 *** 230 注1)									
TKE28 落石防止網部材 金網 Z-G3 5.0×50mm m2 99 *** 230 注1) TKE42 落石防止網部材 金網 Z-GS4 2.6×50mm m2 99 830 230 注5) TKE52 落石防止網部材 金網 C-400 4.0×50mm m2 99 2490 230 注5) TKE54 落石防止網部材 金網 C-400 3.2×50mm m2 99 1670 230 注5) TKE62 落石防止網部材 金網 C-GS3 2.6×50mm m2 99 1000 230 注5) TKF30 落石防止網部材 クロスグリップ 径8~14mm用 個 99 *** 230 注1) TKF32 落石防止網部材 クロスグリップ 径16~18mm用 個 99 *** 230 注1) TKF34 落石防止網部材 ワイヤークリップ 径8mm用 個 99 *** 230 注1) TKF36 落石防止網部材 ワイヤーグリップ 径12mm用 個 99 *** 230 注1)									
TKE42 落石防止網部材 金網 Z-GS4 2.6×50mm m2 99 830 230 注5) TKE52 落石防止網部材 金網 C-400 4.0×50mm m2 99 2490 230 注5) TKE54 落石防止網部材 金網 C-400 3.2×50mm m2 99 1670 230 注5) TKE62 落石防止網部材 金網 C-GS3 2.6×50mm m2 99 1000 230 注5) TKF30 落石防止網部材 クロスグリップ 径8~14mm用 個 99 *** 230 注1) TKF32 落石防止網部材 クロスグリップ 径16~18mm用 個 99 *** 230 注1) TKF34 落石防止網部材 ワイヤークリップ 径8mm用 個 99 *** 230 注1) TKF36 落石防止網部材 ワイヤーグリップ 径12mm用 個 99 *** 230 注1)									
TKE52 落石防止網部材 金網 C-400 4.0×50mm m2 99 2490 230 注5) TKE54 落石防止網部材 金網 C-400 3.2×50mm m2 99 1670 230 注5) TKE62 落石防止網部材 金網 C-GS3 2.6×50mm m2 99 1000 230 注5) TKF30 落石防止網部材 クロスグリップ 径8~14mm用 個 99 *** 230 注1) TKF32 落石防止網部材 クロスグリップ 径16~18mm用 個 99 *** 230 注1) TKF34 落石防止網部材 ワイヤークリップ 径8mm用 個 99 *** 230 注1) TKF36 落石防止網部材 ワイヤーグリップ 径12mm用 個 99 *** 230 注1)									
TKE54 落石防止網部材 金網 C-400 3.2×50mm m2 99 1670 230 注5) TKE62 落石防止網部材 金網 C-GS3 2.6×50mm m2 99 1000 230 注5) TKF30 落石防止網部材 クロスグリップ 径8~14mm用 個 99 *** 230 注1) TKF32 落石防止網部材 クロスグリップ 径16~18mm用 個 99 *** 230 注1) TKF34 落石防止網部材 ワイヤークリップ 径8mm用 個 99 *** 230 注1) TKF36 落石防止網部材 ワイヤーグリップ 径12mm用 個 99 *** 230 注1)									
TKE62 落石防止網部材 金網 C-GS3 2.6×50mm m2 99 1000 230 注5) TKF30 落石防止網部材 クロスグリップ 径8~14mm用 個 99 *** 230 注1) TKF32 落石防止網部材 クロスグリップ 径16~18mm用 個 99 *** 230 注1) TKF34 落石防止網部材 ワイヤークリップ 径8mm用 個 99 *** 230 注1) TKF36 落石防止網部材 ワイヤーグリップ 径12mm用 個 99 *** 230 注1)									
TKF30 落石防止網部材 クロスグリップ 径8~14mm用 個 99 *** 230 注1) TKF32 落石防止網部材 クロスグリップ 径16~18mm用 個 99 *** 230 注1) TKF34 落石防止網部材 ワイヤークリップ 径8mm用 個 99 *** 230 注1) TKF36 落石防止網部材 ワイヤーグリップ 径12mm用 個 99 *** 230 注1)									
TKF32 落石防止網部材 クロスグリップ 径16~18mm用 個 99 *** 230 注1) TKF34 落石防止網部材 ワイヤークリップ 径8mm用 個 99 *** 230 注1) TKF36 落石防止網部材 ワイヤーグリップ 径12mm用 個 99 *** 230 注1)									
TKF34 落石防止網部材 ワイヤークリップ 径8mm用 個 99 *** 230 注1) TKF36 落石防止網部材 ワイヤーグリップ 径12mm用 個 99 *** 230 注1)									
TKF36 落石防止網部材	TKF34								
	TKF36								
	TKF38	落石防止網部材			個	99	***	230	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TKF40		ワイヤーグリップ 径16mm用		個	99	***	230	注1)
TKF42	落石防止網部材	ワイヤーグリップ 径18mm用		個	99	***		<u>注1</u>)
	落石防止網部材	巻付グリップ 径8mm用 端末用		本	99	***		<u>注1</u>)
TKF46	落石防止網部材	巻付グリップ 径12mm用 端末用		本	99	***		注1)
TKF48	落石防止網部材	巻付グリップ 径14mm用 端末用		本	99	***		注1)
TKF50	落石防止網部材	巻付グリップ 径16mm用 端末用		本	99	***	230	注1)
TKF52	落石防止網部材	巻付グリップ 径18mm用 端末用		本	99	***	230	注1)
TKF54	落石防止網部材	三方クリップ 径8~径14mm用		個	99	***	230	注1)
TKF58	落石防止網部材	三方クリップ 径16~径18mm用		個	99	***	230	注1)
TKF62	落石防止網部材	結合コイル 3.2×50×300mm		個	99	***	230	注1)
TKF64	落石防止網部材	結合コイル 4.0×70×300mm		個	99	***	230	注1)
	落石防止網部材	シンブル A-12 径8mm用		個	99	***		注1)
TKF68	落石防止網部材	シンブル A-16 径12mm用		個	99	***	230	注1)
TKF70	落石防止網部材	シンブル A-18 径14mm用		個	99	***	230	注1)
TKF72	落石防止網部材	シンブル A-20 径16mm用		個	99	***		注1)
	落石防止網部材	シンブル A-22 径18mm用		個	99	***		注1)
	ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 3.2×13×高50×幅120		m	99	***		注1)
TJP84	ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×15×高50×幅120		m	99	***		注1)
	かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線)	勾配1:0.5 A型-a		m	99	***		注1)
	かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線)	勾配1:0.5 A型-b		m	99	***		注1)
	かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線)	勾配1:0.5 B型-a		m	99	***		注1)
	かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線)	勾配1:0.5 B型-b		m	99	***		注1)
TJQ18	かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線)	勾配1:0.5 C型-a		m	99	***	240	注1)
TJQ22	かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線)	勾配1:1.0 A型-a		m	99	***	240	注1)
TJQ24	かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線)	勾配1:1.0 A型-b		m	99	***	240	注1)
	かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線)	勾配1:1.0 B型-a		m	99	***		注1)
	かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線)	勾配1:1.0 B型-b		m	99	***		注1)
TJQ34	かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線)	勾配1:1.0 C型-a		m	99	***	240	注1)
TTPC00033	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目13cm,径60cm	m	99	***		注1)
	円筒形じゃかご	GS-7,線径4.0mm(#8)	網目13cm,径45cm	m	99	***		注1)
TTPC00035	角形じゃかご(パネルタイプ)	GS-3,線径4.0(#8)	網目13cm,高さ40cm,幅120cm	m	99	***		注1)
TTPC00036	角形じゃかご(パネルタイプ)	GS-3,線径4.0(#8)	網目13cm,高さ50cm,幅120cm	m	99	***	240	注1)
	角形じゃかご(パネルタイプ)	GS-3,線径4.0(#8)	網目13cm,高さ60cm,幅120cm	m	99	***		注1)
	かごマット(スロープ型)	長期性能型(めっき鉄線)	高さ30cm	m2	99	***		注1)
	かごマット(スロープ型)	長期性能型(めっき鉄線)	高さ50cm	m2	99	***		注1)
	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目10cm,径45cm	m	99	***		注1)
	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目13cm,径45cm	m	99	***		注1)
	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目15cm,径45cm	m	99	***		注1)
	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目10cm,径45cm	m	99	***	240	注1)
	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目13cm,径45cm	m	99	***		注1)
	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目15cm,径45cm	m	99	***		注1)
	円筒形じゃかご	GS-3,線径5.0mm(#6)	網目13cm,径45cm	m	99	***		注1)
	円筒形じゃかご	GS-3,線径5.0mm(#6)	網目15cm,径45cm	m	99	***		注1)
	円筒形じゃかご	GS-7,線径4.0mm(#8)	網目10cm,径45cm	m	99	***		注1)
	円筒形じゃかご	GS-7,線径4.0mm(#8)	網目15cm,径45cm	m	99	***		注1)
	円筒形じゃかご	GS-7,線径5.0mm(#6)	網目13cm,径45cm	m	99	***		注1)
	円筒形じゃかご	GS-7,線径5.0mm(#6)	網目15cm,径45cm	m	99	***		注1)
	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目10cm,径60cm	m	99	***		注1)
	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目13cm,径60cm	m	99	***		注1)
	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目15cm,径60cm	m	99	***		注1)
	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目10cm,径60cm	m	99	***		注1)
	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目15cm,径60cm	m	99	***		注1)
	円筒形じゃかご	GS-3,線径5.0mm(#6)	網目13cm,径60cm	m	99	***		注1)
	円筒形じゃかご	GS-3,線径5.0mm(#6)	網目15cm,径60cm	m	99	***		注1)
	異形棒鋼ロックボルト	D19,SD345(めっき付き)		m	99	***		注1)
	異形棒鋼ロックボルト	D22,SD345(めっき付き)		m	99	***		注1)
T230E007	異形棒鋼ロックボルト	D25,SD345(めっき付き)		m	99	***		注1)
T230E009	角座金	150×150×9mm, ø 45(めっき付き)		枚	99	***		注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T230E011	ワッシャー	D19用,D22用,D25用(めっき付き)		個	99	***	260	注1)
T230E013	スペーサー	D19用,D22用,D25用	電気めっき	個	99	***	260	注1)
T230E015	ナット	D19用(めっき付き)		個	99	***	260	注1)
T230E017	ナット	D22用(めっき付き)		個	99	***		注1)
T230E019	ナット	D25用(めっき付き)		個	99	***	260	注1)
T230E021	頭部キャップ	防錆材含む		個	99	***		注1)
T230E023	シース	D19用,D22用,D25用		個	99	***		注1)
T2460001	ブロックマット	t100		m2	99	6600		注4)
T2460003	ブロックマット用アンカーピン	D16	600 × 200 × 600mm	本	99	750		注4)
T2600Y01	多機能フィルター	SP-30		m2	99	***		注1)
T2600Y02	多機能フィルター	SP-45		m2	99	***		注1)
T2600Y03	多機能フィルター	MF-30R-0		m2	99	***		注1)
T2600Y04	多機能フィルター	MF-30R-5		m2	99	***	260	注1)
T2600Y05	多機能フィルター	MF-30R-10		m2	99	***	260	注1)
T2600Y06	多機能フィルター	MF-45R-0		m2	99	***	260	注1)
T2600Y07	多機能フィルター	MF-45R-5		m2	99	***	260	注1)
T2600Y08	多機能フィルター	MF-45R-10		m2	99	***		注1)
T2600Y09	多機能フィルター	MF-45R-20		m2	99	***	260	注1)
T2600Y10	多機能フィルター	MF-45R-30		m2	99	***	260	注1)
T2E87	型枠材	60×60		m	99	***	260	注1)
TTPC00052	高麗芝			m2	99	***		注1)
TTPCD0082	野芝			m2	99	***		注1)
TGU14	コルゲートパイプ(円形1形)	直径 500mm 板厚1.6mm		m	99	***	270	注1)
TGU16	コルゲートパイプ(円形1形)	直径 500mm 板厚2.0mm		m	99	***		注1)
TGU18	コルゲートパイプ(円形1形)	直径 500mm 板厚2.7mm		m	99	***	270	注1)
TGU28	コルゲートパイプ(円形1形)	直径 600mm 板厚4.0mm		m	99	***		注1)
TKJ06	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 75mm 有孔·無孔		m	99	***		注1)
TKJ08	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 300mm 有孔·無孔		m	99	***		注1)
TKJ10	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 500mm 有孔·無孔		m	99	***		注1)
TKJ12	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 600mm 有孔·無孔		m	99	***		注1)
TKJ14	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 700mm 有孔·無孔		m	99	***		注1)
TKJ16	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 800mm 有孔·無孔		m	99	***		注1)
TKJ18	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 900mm 有孔·無孔		m	99	***		注1)
TKJ20	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 1000mm 有孔·無孔		m	99	***		注1)
TKJ22	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 75mm 有孔·無孔		m	99	***		注1)
TKJ24	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 300mm 有孔·無孔		m	99	***		注1)
TKJ26	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 500mm 有孔·無孔		m	99	***		注1)
TKJ28	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 600mm 有孔·無孔		m	99	***		注1)
TKJ30	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 700mm 有孔·無孔		m	99	***		<u>注1</u>)
TKJ32	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 800mm 有孔·無孔		m	99	***		注1)
TKJ34	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 900mm 有孔·無孔		m	99	***		注1)
TKJ36	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 1000mm 有孔·無孔		m	99	***		注1)
TKJ38	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 100mm 有孔·無孔		m	99	***		注1)
TKJ40	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 150mm 有孔·無孔		m	99	***		<u>注1</u>)
TKJ42	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 200mm 有孔·無孔		m	99	***		注1)
TKJ44	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 250mm 有孔·無孔	<u> </u>	m	99	***		<u>注1)</u> 注1)
TKJ46	高密度ポリエチレン管(シングル構造) 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 350mm 有孔·無孔		m	99	***		注1) 注1)
TKJ48	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 400mm 有孔·無孔		m	99	***		<u>注1)</u> 注1)
TKJ50	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 450mm 有孔·無孔		m	99	***		<u>注1)</u> 注1)
TKJ52	高密度ポリエチレン管(グブル構造) 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 100mm 有孔·無孔		m	99	***		注1) 注1)
TKJ54	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 150mm 有孔·無孔		m	99	***		注1) 注1)
TKJ56	高密度ポリエチレン盲(ダブル構造) 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 200mm 有孔·無孔		m	99	***		注1) 注1)
TKJ58	高密度ポリエテレン音(ダブル構造)	呼径 250mm 有孔·無孔 呼径 250mm 有孔·無孔		m	99	***		<u>注1)</u> 注1)
TKJ58	高密度ポリエテレン管(ダブル構造) 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	<u> </u>		m m	99	***		注1) 注1)
TKJ62	高密度ポリエテレン管(ダブル構造)	呼径 300mm 有孔·無孔 呼径 400mm 有孔·無孔			99	***		注1) 注1)
TKJ62	高密度ポリエテレン官(ダブル構造) 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	<u>呼径 400mm 有孔・無孔</u> 呼径 450mm 有孔・無孔		m	99	***		注1) 注1)
TQ000		呼往 450mm 有孔·無孔		m	99	***		
	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A 20A		m	2	***		注1) 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	ZUA		m	2	***	2/0	<u>i±1)</u>

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	3	***	270	注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	4	***		<u>注1)</u> 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	5	***		<u>注1</u>)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	6	***		注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	7	***		注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	8	***		注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	9	***	270	
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	10	***	270	
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	11	***		注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	12	***	270	
TQ000 TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A 20A		m	13	***		注1) 注1)
TQ000		20A		m m	15	***		注1) 注1)
TQ000	<u>ガス管(SGP) 黒ねじ無し管</u> ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A 20A		m	16	***		注1) 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	17	***		注1) 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	18	***		注1) 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	19	***		注1) 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	20	***		<u>注1</u>)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	21	***		<u>注1</u>)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	22	***		<u>注</u> 1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	23	***		<u>注</u> 1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	24	***	270	注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	25	***	270	注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	1	***	270	
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	2	***		注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	3	***	270	注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	4	***		注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	5	***	270	
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	6	***		注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	7	***	270	
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	8	***		注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	9	***		注1)
TQ002 TQ002	<u>ガス管(SGP) 黒ねじ無し管</u> ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A 25A		m m	11	***		注1) 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	12	***		注1) 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A 25A		m	13	***	270	
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	14	***		注 1 <i>)</i> 注 1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	15	***	270	
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	16	***		<u>/4.7/</u> 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	17	***		<u>注</u> 1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	18	***	270	<u>注</u> 1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	19	***		<u>注</u> 1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	20	***	270	
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	21	***		注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	22	***	270	
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	23	***	270	
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	24	***		注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	25	***		注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	1	***		注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	2	***		注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A	+	m	3	***	270	
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A	+	m	4	***		注1) 注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A	+	m	5	***	270	
TQ004 TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 ガス管(SCR) 思わじ無し管	32A	+	m	6	***	270	注 I) 注 1)
TQ004 TQ004	<u>ガス管(SGP) 黒ねじ無し管</u> ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A 32A	+	m m	8	***		<u>注 I)</u> 注1)
TQ004 TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A 32A	+	m m	9	***		注1) 注 1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	10	***		注1) 注1)
1 0004	ハハ (OGF / 赤ねし無し目	74A	ļ	hii	10	ጥቶች	2/0	/エ 1 /

コード		規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A	771.12		11	***		注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	12	***		注1) 注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	13	***		<u>注1)</u> 注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	14	***		注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	15	***		注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	16	***	270	注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	17	***		注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	18	***		注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	19	***		注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	20	***		注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	21	***		注1) 注1)
TQ004 TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A 32A		m m	22	***		注1) 注1)
TQ004 TQ004	<u>ガス管(SGP) 黒ねじ無し管</u> ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A 32A		m m	23	***		<u>注1)</u> 注1)
TQ004	ガス官(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	25	***		注1) 注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	1	***		注1) 注1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	2	***		注1) 注1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	3	***		注1) 注1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	4	***		<u>注1)</u> 注1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	5	***		注1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	6	***		注1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	7	***		注1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	8	***		注1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	9	***		注1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	10	***	270	注1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	11	***	270	注1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	12	***		注1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	13	***		注1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	14	***		注1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	15	***		注1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	16	***		注1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	17	***		注1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	18	***		注1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	19	***		注1)
TQ012 TQ012	<u>ガス管(SGP) 黒ねじ無し管</u> ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A 40A		m	20 21	***		注1) 注1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A 40A		m m	22	***		注 I) 注 I)
TQ012	ガス官(SGP) 黒ねじ無し官	40A 40A		m	23	***		注1) 注1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	24	***		注1) 注1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	25	***		<u>注1</u>)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	1	***	270	注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	2	***		注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	3	***		<u>注1</u>)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	4	***		注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	5	***		注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	6	***	270	注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	7	***		注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	8	***		注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	9	***		注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	10	***		注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	11	***		注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	12	***		注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	13	***		注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	14	***	2/0	注1) 注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	15	***		注1)
TQ014 TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A 50A		m m	16 17	***		注1) 注1)
TQ014 TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m m	18	***		注1) 注1)
10/014	ハヘ日(GGF) 赤ねし無し目	JUA		1111	18	ተቶቶ	2/0	<u>/エ リ</u>

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	19	***	270	注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	20	***	270	注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	21	***	270	注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	22	***		注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	23	***	270	注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	24	***		注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	25	***		注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	1	***		注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	2	***		注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	3	***		注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	4	***		注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	5	***		注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	6	***		注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	7	***		注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	8	***	270	注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	9	***		注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	10	***		注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	11	***		注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	12	***	270	注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	13	***		注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	14	***	270	注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	15	***	270	注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	16	***	270	注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	17	***	270	注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	18	***	270	注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	19	***	270	注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	20	***		注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	21	***	270	注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	22	***	270	注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	23	***	270	注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	24	***	270	注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	25	***	270	注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	1	***	270	注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	2	***	270	注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	3	***	270	注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	4	***	270	注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	5	***	270	注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	6	***	270	注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	7	***	270	注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	8	***		注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	9	***	270	注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	10	***		注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	11	***		注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	12	***		注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	13	***		注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	14	***	270	注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	15	***		注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	16	***	270	注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	17	***		注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	18	***		注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	19	***		注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	20	***		注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	21	***		注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	22	***		注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	23	***		注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	24	***		<u>注</u> 1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	25	***		注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	1	***		注1)
. 5000	777 - 1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	2071			. ''		-10	· '/

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A	77.1.	m	2	***		注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	3	***		注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	4	***		注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	5	***		注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	6	***		注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	7	***	270	注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	8	***		注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	9	***		注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	10	***		注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	11	***		注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	12	***		注1)
TQ030 TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A 20A		m	13	***		注1) 注1)
TQ030	<u>ガス管(SGP) 白ねじ無し管</u> ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A 20A		m m	14	***		注1) 注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A 20A		m	16	***		注1) 注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A 20A		m	17	***		注1) 注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	18	***		注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	19	***		注1) 注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	20	***		注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	21	***		注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	22	***		注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	23	***		注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	24	***		注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	25	***		注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	1	***	270	注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	2	***	270	注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	3	***		注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	4	***		注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	5	***		注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	6	***		注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	7	***		注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	8	***		注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	9	***		注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	10	***		注1)
TQ032 TQ032	<u>ガス管(SGP) 白ねじ無し管</u> ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A 25A		m	11 12	***		注1) 注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管 ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A 25A		m	13	***		注1) 注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A 25A		m m	14	***		注1) 注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A 25A		m	15	***		注1) 注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	16	***		注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	17	***	270	注1) 注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	18	***		注1) 注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	19	***		注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	20	***		注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	21	***		注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	22	***		注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	23	***	270	注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	24	***		注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	25	***		注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	1	***		注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	2	***		注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	3	***		注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	4	***		注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	5	***	270	注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	6	***		注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管 ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A 32A		m	7	***		注1)
TQ034 TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管 ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A 32A		m	8	***		注1) 注1)
1 4034	ハヘ目(OGP) 日ねし無し官	SZA		m	9	***	270	<u>/</u> ± 1/

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A	201H -		10	***		注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A 32A		m	11	***		注1) 注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	12	***		注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	13	***		注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	14	***		注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	15	***		注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	16	***		注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	17	***		注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	18	***		注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	19	***		注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	20	***		注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	21	***		注1)
TQ034 TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管 ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A 32A		m	22 23	***		注1) 注1)
TQ034	ガス管(SGP) 日ねし無し官 ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A 32A		m	23	***		注1) 注1)
TQ034	ガス管(SGP) 日ねじ無し管 ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A 32A		m	25	***		注1) 注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m m	1	***		注1) 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	2	***		注1) 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	3	***		注1) 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	4	***		注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	5	***		<u>注1</u>)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	6	***		注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	7	***		注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	8	***		注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	9	***		注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	10	***	270	注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	11	***	270	注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	12	***		注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	13	***		注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	14	***		注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	15	***		注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	16	***		注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	17	***		注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	18	***		注1)
TQ036 TQ036	<u>ガス管(SGP) 白ねじ無し管</u> ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A 40A		m	19 20	***		注1) 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管 ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A 40A		m m	21	***		注1) 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	22	***		注1) 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	23	***		注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	24	***		注1) 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	25	***	270	注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	1	***		注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	2	***		注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	3	***		注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	4	***	270	注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	5	***		注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	6	***		注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	7	***		注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	8	***		注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	9	***		注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	10	***		注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	11	***		注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	12	***		注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管 ボス管(SCR) 白ねじ無し管	50A		m	13	***	2/0	注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	14	***		注1)
TQ038 TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管 ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A 50A		m m	15 16	***		注1) 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 日ねし無し官 ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m m	17	***		注1) 注1)
1 0000	ハヘ日(30円) 口付し無し目	JUA		iui	17	ተቶች	2/0	<u>/エ 1 /</u>

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		- · · -	18	***		注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	19	***		注1) 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	20	***		<u>注1)</u> 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	21	***		注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	22	***		注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	23	***	270	注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	24	***		注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	25	***		注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	1	***		注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	2	***		注1)
TQ040 TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	3	***		注1)
TQ040 TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A 65A		m	5	***		注1) 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m m	5 6	***		<u>注1)</u> 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無じ管	65A		m	7	***		注1) 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	8	***		注1) 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	9	***		注1) 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	10	***		注1) 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	11	***		<u>注1)</u> 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	12	***		注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	13	***		<u>注1</u>)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	14	***		注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	15	***		注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	16	***		注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	17	***	270	注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	18	***	270	注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	19	***		注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	20	***		注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	21	***		注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	22	***		注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	23	***		注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	24	***		注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	25	***		注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	1	***		注1)
TQ042 TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A 80A		m	2	***		注1) 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	4	***		注 I) 注 I)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無じ管	80A		m m	5	***		注1) 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	6	***		注1) 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	7	***		注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	8	***	270	<u>注1</u> / 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	9	***		注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	10	***		<u>注1)</u> 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	11	***		注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	12	***		注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	13	***		注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	14	***	270	注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	15	***		注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	16	***		注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	17	***		注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	18	***		注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	19	***		注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	20	***		注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	21	***	270	注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	22	***		注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管 ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	23	***		注1) 注1)
TQ042 TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管 ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A 80A		m	24 25	***		注1) 注1)
1 0/042	ハヘ目(OGP) 日ねし無し官	OUA	_	m	25	***	2/0	<u>/ エ 1 /</u>

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	1	***	270	注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	2	***	270	注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	3	***	270	注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	4	***	270	注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	5	***	270	注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	6	***	270	注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	7	***		注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	8	***		注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	9	***		注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	10	***		注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	11	***		注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	12	***		注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	13	***		注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	14	***		注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	15	***	270	注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	16	***		注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	17	***		注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	18	***		注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	19	***	270	注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	20	***		注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	21	***	270	注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	22	***	270	注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	23	***	270	注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	24	***	270	注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	25	***	270	注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	1	***	270	注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	2	***		注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	3	***		注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	4	***	270	注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	5	***	270	注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	6	***	270	注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	7	***	270	注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	8	***	270	注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	9	***	270	注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	10	***	270	注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	11	***	270	注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	12	***	270	注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	13	***	270	注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	14	***	270	注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	15	***		注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	16	***	270	注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	17	***		注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	18	***		注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	19	***		注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	20	***		注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	21	***		注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	22	***		注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	23	***		注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	24	***		注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	25	***	270	注1)
TQ054	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A		m	1	***		注1)
TQ054	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A		m	2	***	270	注1)
TQ054	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A		m	3	***		注1)
TQ054	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A		m	4	***		注1)
TQ054	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A		m	5	***		注1)
TQ054	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A		m	6	***		注1)
TQ054	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A		m	7	***	270	注1)
TQ054	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A		m	8	***		注1)
	•	•	• •					

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TQ054	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A		m	9	***	270	注1)
TQ054	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A		m	10	***	270	注1)
TQ054	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A		m	11	***	270	注1)
TQ054	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A		m	12	***	270	注1)
TQ054	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A		m	13	***	270	注1)
TQ054	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A		m	14	***	270	注1)
TQ054	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A		m	15	***	270	注1)
TQ054	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A		m	16	***		注1)
TQ054	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A		m	17	***		注1)
TQ054	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A		m	18	***		注1)
TQ054	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A		m	19	***		注1)
TQ054	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A		m	20	***		注1)
TQ054	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A		m	21	***		注1)
TQ054	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A		m	22	***		注1)
TQ054	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A		m	23	***		注1)
TQ054	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A		m	24	***		注1)
TQ054	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A		m	25	***		注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A		m	1	***		注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A		m	2	***		注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A		m	3	***		注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A		m	4	***		注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A		m	5	***	270	注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A		m	6	***	270	注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A		m	7	***	270	注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A		m	8	***	270	注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A		m	9	***	270	注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A		m	10	***	270	注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A		m	11	***	270	注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A		m	12	***	270	注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A		m	13	***	270	注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A		m	14	***		注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A		m	15	***	270	注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A		m	16	***		注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A		m	17	***		注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A		m	18	***		注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A		m	19	***		注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A		m	20	***		注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A		m	21	***		注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A		m	22	***	270	注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A		m	23	***		注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A		m	24	***	270	注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A		m	25	***		注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	1	***		注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	2	***		注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	3	***		注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	4	***		注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	5	***		注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	6	***	270	注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	7	***		注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	8	***		注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	9	***		注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	10	***	270	注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	11	***		注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	12	***		注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	13	***		注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	14	***		注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	15	***	270	注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	16	***		注1)
	•	•	•					

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A	7201H —	- · ·-	17	***	270	
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	18	***	270	
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	19	***		注1) 注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	20	***		<u>/</u> 注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	21	***		<u>注</u> 1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	22	***		注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	23	***	270	
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	24	***	270	
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	25	***	270	
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	1	***	270	
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	2	***		注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	3	***		注1)
TQ060 TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A 65A		m	5	***	270 270	注 I)
TQ060		65A		m	6	***		注 1 <i>)</i> 注 1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	7	***	270	
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m m	8	***		注1) 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	9	***		注1) 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	10	***		注1) 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	11	***		<u>/</u> 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	12	***		<u>//</u> 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	13	***	270	
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	14	***		注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	15	***	270	
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	16	***	270	注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	17	***		注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	18	***	270	
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	19	***	270	
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	20	***		注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	21	***	270	
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	22	***		注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	23	***		注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	24	***		注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	25	***		注1)
TQ062 TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A 80A		m	1 2	***	270	注1)
TQ062	ガス管(SGP) 日ねじ付き管	80A		m m	3	***		注 I) 注 1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	4	***	270	
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	5	***	270	
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	6	***	270	
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	7	***	270	注 : / 注 1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A	<u> </u>	m	8	***		<u>/</u> 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	9	***	270	
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	10	***		注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	11	***	270	注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	12	***	270	
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	13	***		注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	14	***		注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	15	***		注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	16	***	270	
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	17	***	270	
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	18	***		注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A	<u> </u>	m	19	***	270	
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A	+	m	20	***	270	注 1 /
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	21	***		注1)
TQ062 TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A 80A		m m	22	***		注1) 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 日ねじ引き官 ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A 80A	+	m m	23	***		注 I <i>)</i> 注 1)
1 0/002	INAE(OGF) 口はしいで目	00A	<u> </u>	im	24	ተቶቶ	2/0	/エ リ

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	25	***	270	注1)
TTPC00162	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径400mm	板厚2.0mm	m	99	***	270	注1)
TTPC00163	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径800mm	板厚2.7mm	m	99	***		注1)
TTPC00164	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1,200mm	板厚2.7mm	m	99	***		注1)
TTPC00165	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1,350mm	板厚3.2mm	m	99	***		注1)
TTPC00166	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1,500mm	板厚3.2mm	m	99	***		注1)
TTPC00167	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1,800mm	板厚3.2mm	m	99	***		注1)
TTPC00168	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径2,000mm	板厚4.5mm	m	99	***		注1)
TTPC00169	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径2,500mm	板厚4.5mm	m	99	***		注1)
TTPC00170	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径3,000mm	板厚4.5mm	m	99	***		注1)
TTPC00171	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径3,500mm	板厚4.5mm	m	99	***		注1)
TTPC00172	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4,000mm	板厚4.5mm	m	99	***		注1)
TTPC00173	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4,500mm	板厚4.5mm	m	99	***		注1)
TTPC00174	コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形,呼び径2,000mm	板厚4.5mm	m	99	***		注1)
TTPC00175	コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形,呼び径2,500mm	板厚4.5mm	m	99	***		注1)
TTPC00176	コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形,呼び径3,000mm	板厚4.5mm	m	99	***		注1)
TTPC00177	コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形,呼び径3,500mm	板厚4.5mm	m	99	***		注1)
TTPC00178	コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形,呼び径4,000mm	板厚4.5mm	m	99	***		注1)
TTPC00179	コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形,呼び径4,500mm	板厚4.5mm	m	99	***	270	注1)
TTPC00180	コルゲートU字フリューム	A形,幅350,高350	板厚1.6mm	m	99	***	270	注1)
TTPC00181	コルゲートU字フリューム	A形,幅400,高400	板厚1.6mm	m	99	***	270	注1)
TTPC00182	コルゲートU字フリューム	A形,幅500,高500	板厚1.6mm	m	99	***	270	注1)
TTPC00183	コルゲートU字フリューム	A形,幅600,高600	板厚1.6mm	m	99	***	270	注1)
TTPC00184	コルゲートU字フリューム	A形.幅700.高700	板厚1.6mm	m	99	***		注1)
TTPC00185	コルゲートU字フリューム	B形,幅800.高750	板厚1.6mm	m	99	***		<u>注1</u>)
TTPC00186	コルゲートU字フリューム	B形,幅900,高800	板厚1.6mm	m	99	***		<u>注1</u>)
TTPC00187	コルゲートU字フリューム	B形.幅1000.高850	板厚1.6mm	m	99	***		<u>注1</u>)
TTPC00188	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管,呼び径75mm	管厚2.5mm,有効長4000mm,質量2.4kg	m	99	***		<u>注1</u>)
TTPC00189	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管.呼び径300mm	管厚6.0mm,有効長3700mm,質量22.5kg	m	99	***		<u>注1</u>)
TTPC00190	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔)	呼び径75mm	m	99	***		<u>注1</u>)
TTPC00191	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔)	呼び径300mm	m	99	***		<u>注1</u>)
TTPC00192	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔)	呼び径500mm	m	99	***		<u>注1</u>)
TTPC00204	波付硬質合成樹脂管〈JISC3653附〉	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	80mm	m	99	***		<u>注1)</u> 注1)
TTPC00206	MCCP	呼び径100A伸縮継手付き	定尺5.5m,質等45.30kg/本	m	99	***		<u>注1</u>)
TTPC00207	〈C.C.BOX〉直管	呼び径 Ø 100mm,L=5000mm,継手付	SUD II -V管	m	99	***		<u>注1)</u> 注1)
TTPC00208	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP200	OOD II VE	m	99	***		<u>注1)</u> 注1)
TTPC00252	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40		m	99	***		注1) 注1)
TTPC00265	強化プラスチック複合管	2種,外圧管, φ 300mm		m	99	***		<u>注1)</u> 注1)
TTPC00268	波付硬質合成樹脂管〈JISC3653附〉	FEP(波付硬質ポリエチレン管),50mm		m	99	***		注1)
TTPC00382	コルゲートパイプ	円形1形 1.000mm	板厚2.7mm	m	99	***		注1) 注1)
TTPC00382	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管.呼び径50mm	牧序2.7/11 1 管厚2.0mm,有効長4000mm	m	99	***		注1) 注1)
TTPCD0242	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管、呼び径60mm	管厚2.2mm,有効長4000mm	m	99	***		注1) 注1)
TTPCD0243	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管,呼び径100mm	管厚3.0mm,有効長4000mm	m	99	***		注1) 注1)
TTPCD0244	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管、呼び径125mm	官厚3.3mm,有効長4000mm 管厚3.3mm,有効長3875mm	m	99	***		注1) 注1)
TTPCD0245	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管,呼び径150mm	音序3.3mm,有効長3875mm 管厚3.8mm,有効長3850mm	m	99	***		注1) 注1)
TTPCD0240	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管,呼び径200mm	官序3.6mm,有効長3800mm 管厚4.5mm,有効長3800mm	m	99	***		注1) 注1)
TTPCD0247	ポリエテレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管,呼び径250mm フィルターなし薄肉管,呼び径250mm	管厚4.5mm,有効長3800mm 管厚5.5mm,有効長3750mm	m	99	***		注1) 注1)
TTPCD0248	ポリエテレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管,呼び径250mm フィルターなし薄肉管,呼び径350mm	管厚8.0mm,有効長3/50mm 管厚8.0mm,有効長3650mm	m	99	***		<u>注1)</u> 注1)
TTPCD0249	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管、呼び径400mm	管厚9.0mm,有効長3600mm 管厚9.0mm,有効長3600mm	m	99	***		<u>注1)</u> 注1)
TTPCD0250		フィルターなじ海内官・Fひ径400mm 〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔)	管序9.0mm,有効長3600mm 呼び径75mm	m	99	***		注1) 注1)
TTPCD0254	古成樹脂排水材(高密度ポリエテレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径100mm		99	***		<u>注1)</u> 注1)
TTPCD0256	古成樹脂排水材(高密度ポリエテレン管) 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑官(有れ・無れ) 〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径100mm 呼び径150mm	m m	99	***		<u>注1)</u> 注1)

TTPCD0258	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔)	<u> 呼び径200mm</u>	m	99			<u>注1)</u>
TTPCD0259	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径250mm	m	99	***		<u>注1)</u>
TTPCD0260	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径300mm	m	99	***		注1)
TTPCD0261	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径350mm	m	99	***		注1)
TTPCD0262	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径400mm	m	99	***		注1)
TTPCD0263	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径450mm	m	99	***	270	注1)

TITICODES 会理機能兼成性過度性以下化と例	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TFECODOR 会議日神本代荷宮東中) エアレマ シアノ麻油・内皮質な資料・養乳 中で質50mm m 99 **** 270 注1 TFECODOR カッチ ファンカー	TTPCD0264	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径500mm	m	99	***	270	注1)
TFECODOR 金銭を目針を信用変更がリチレン (シア) 体表が多数数に含れ、無力、 中分核をmm	TTPCD0265	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径600mm	m	99	***	270	注1)
TPECODES	TTPCD0266	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔)	呼び径50mm	m	99	***	270	注1)
TIPEOGRAP	TTPCD0267	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔)	呼び径60mm	m	99	***	270	注1)
TECODY 金銭機能技術に関係がリエチレク マングル構造と南面変質情報と概念 中げ美 180mm n 99 *** 270 注 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TTPCD0268	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔)	呼び径65mm	m	99	***	270	注1)
TIFEODE22 京美麗建芸林紅電度(V)エチレン管)	TTPCD0269	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)		呼び径100mm	m	99	***		
TPCD0271	TTPCD0270		〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔)		m				
TIPECOGY21			〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔)		m		***		
TIPEOD272 会務報酬股利高度電荷以子上ン野					m				
TIPECOD278 全成機能排水利高度を対しました マングル構造の内面炭質有孔・排孔 呼び後の0mm n 99 *** 270 注1 TIPECOD277 コルゲートペイが(563471) 円計18世代表の0mm n 99 *** 270 注1 TIPECOD277 コルゲートペイが(563471) 円計18世代表の0mm n 99 *** 270 注1 TIPECOD277 コルゲートペイが(563471) 円計18世代表の0mm n 90 *** 270 注1 TIPECOD280 コルゲートペイが(563471) 円計18世代表の0mm 根型 0mm n 90 *** 270 注1 TIPECOD280 コルゲートペイが(563471) 円計18世代表の0mm 根型 0mm n 90 *** 270 注1 TIPECOD280 コルゲートペイが(563471) 円計18世代表の0mm 根型 0mm n 90 *** 270 注1 TIPECOD280 コルゲートペイが(563471) 円計18世代表の0mm 根型 0mm n 90 *** 270 注1 TIPECOD280 コルゲートペイが(563471) 円計18世代表の0mm 根型 0mm n 90 *** 270 注1 TIPECOD280 コルゲートペイが(563471) 円計18世代表の0mm 根型 0mm n 90 *** 270 注1 TIPECOD280 コルゲートペイが(563471) 円計18世代表の0mm 根型 0mm n 90 *** 270 注1 TIPECOD280 コルゲートペイが(563471) 円計18世代表の0mm 根型 10mm n 90 *** 270 注1 TIPECOD280 コルゲートペイが(563471) 円計18世代表の0mm 根型 10mm n 90 *** 270 注1 TIPECOD280 コルゲートペイが(563471) 円計18世代表の0mm 根型 10mm n 90 *** 270 注1 TIPECOD280 コルゲートペイが(563471) 円計18世代表の0mm 相対18世代表の0mm n 90 *** 270 注1 TIPECOD280 コルゲートペイが(563471) 円計18世代表の0mm 相対18世代表の0mm n 90 *** 270 注1 TIPECOD280 コルゲートペイが(563471) 円計18世代表の0mm 相対18世代表の0mm 相対18世代表の0mm n 90 *** 270 注1 TIPECOD280 コルゲートペイが(563471) 円計18世代表の0mm 相対18世代表の0mm n 90 *** 270	TTPCD0273				m				
TIPEOD277 合産設計技术(高度度対1チレン管)					m				
TIPECOD273 31/F - N T Z (m		***		
TPECD278 3 μ/F - 1 x 7 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x	TTPCD0276				m	99	***		
TPECDQ279 31/9**	TTPCD0277		円形1形,呼び径300mm	板厚1.6mm	m		***		
TIFEDD288					m		***		
TIPEOD283	TTPCD0279				m				
TIPEOD282	TTPCD0280				m				
TPEOD283	TTPCD0281				m				
TIPEOQ284	TTPCD0282				m				
TIPEOD288	TTPCD0283	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径600mm	板厚2.7mm	m	99	***	270	注1)
TPPC00288	TTPCD0284				m		***		
TIPED0287	TTPCD0285	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径600mm	板厚4.0mm	m	99	***	270	注1)
TIPED0288	TTPCD0286	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径800mm	板厚1.6mm	m	99	***	270	注1)
TIPEOD289 コルナートバイグ(JISG3471)	TTPCD0287	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径800mm	板厚2.0mm	m	99	***	270	注1)
TIPEOD292 コルゲートバイブ(JISG3471)	TTPCD0288	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径800mm	板厚3.2mm	m	99	***	270	注1)
TTPC00291 コルゲートバイブ(JISG34T1) 円形形呼び径1000mm 被厚27mm m 99 *** 270 注1 TTPC00293 コルゲートバイブ(JISG34T1) 円形形呼び径1000mm 被厚37mm m 99 *** 270 注1 TTPC00293 コルゲートバイブ(JISG34T1) 円形形呼び径1000mm 被厚37mm m 99 *** 270 注1 TTPC00295 コルゲートバイブ(JISG34T1) 円形形呼び径1000mm 被厚30mm m 99 *** 270 注1 TTPC00295 コルゲートバイブ(JISG34T1) 円形形呼び径1000mm 被厚30mm m 99 *** 270 注1 TTPC00296 コルゲートバイブ(JISG34T1) 円形形呼び径1000mm 被厚30mm m 99 *** 270 注1 TTPC00297 コルゲートバイブ(JISG34T1) 円形形呼び径1200mm 被厚30mm m 99 *** 270 注1 TTPC00298 コルゲートバイブ(JISG34T1) 円形形呼び径1200mm 被厚30mm m 99 *** 270 注1 TTPC00299 コルゲートバイブ(JISG34T1) 円形形呼び径1200mm 被厚30mm m 99 *** 270 注1 TTPC00299 コルゲートバイブ(JISG34T1) 円形形呼び径1350mm 被厚20mm m 99 *** 270 注1 TTPC00299 コルゲートバイブ(JISG34T1) 円形形呼び径1350mm 被厚20mm m 99 *** 270 注1 TTPC00301 コルゲートバイブ(JISG34T1) 円形形呼び径1500mm 核厚20mm m 99 *** 270 注1 TTPC00301 コルゲートバイブ(JISG34T1) 円形形呼び径1500mm 核厚20mm m 99 *** 270 注1 TTPC00303 コルゲートバイブ(JISG34T1) 円形形呼び径1500mm 核厚20mm m 99 *** 270 注1 TTPC00303 コルゲートバイブ(JISG34T1) 円形形呼び径1500mm 核厚30mm m 99 *** 270 注1 TTPC00303 コルゲートバイブ(JISG34T1) 円形形呼び径1500mm 核厚40mm m 99 *** 270 注1 TTPC00303 コルゲートバイブ(JISG34T1) 円形形呼び径1500mm 核厚40mm m 99 *** 270 注1 TTPC00303 コルゲートバイブ(JISG34T1) 円形形呼び径1500mm 核厚30mm m 99 *** 270 注1 TTPC00303 コルゲートバイブ(JISG34T1) 円形形呼び径1500mm 核厚30mm m 99 *** 270 注1 TTPC00303 コルゲートバイブ(JISG34T1) 円形形呼び径1500mm 核厚30mm m 99 *** 270 注1 TTPC00303 コルゲートバイブ(JISG34T1) 円形形呼び径1500mm 核厚40mm m 99 *** 270 注1 TTPC00303 コルゲートバイブ(JISG34T1) 円形形呼び径1000mm 核厚40mm m 99 *** 270 注1 TTPC00303 コルゲートバイブ(JISG34T1) 円形形呼び径2000mm 核厚40mm m 99 *** 270 注1 TTPC00303 コルゲートバイブ(JISG34T1) 円形形呼び径2000mm 核厚40mm m 99 *** 270 注1 TTPC00303 コルゲートバイブ(JISG34T1) 円形形呼び径2000mm 核厚40mm m 99 *** 270 注1 TTPC00303 コルゲートバイブ(JISG34T1) 円形形呼び径2000mm 核厚50mm m 99 *** 270 注1 TTPC00303 コルゲートバイブ(JISG34T1) 円形形呼び径2000mm 核厚50mm m 99 *** 270 注1 TTPC00303 コルゲートバイブ(JISG34T1) 円形形呼び径2000mm 核厚40mm m 99 *** 270 注1 TTPC00303 コルゲートバイブ(JISG34T1) 円形形呼び径2000mm 核厚40mm m 99 *** 270 注1 TTPC00303 コルゲートバイブ(JISG34T1) 円形形呼び径2000mm 核厚40mm m 99 *** 270 注1 TTPC00303 コルゲートバイブ(JISG34T1) 円形形呼び径2000mm 核厚40mm m 99 *** 270 注1 TTPC00303 コルゲートバイブ(JISG34T1)	TTPCD0289	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径800mm	板厚4.0mm	m	99	***	270	注1)
TIPED0292 コルゲートバブ(JISG3471)	TTPCD0290	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1000mm	板厚1.6mm	m	99	***	270	注1)
TIPCD0293 コルゲートバイグ(JISG3471) 円形1形呼び後1000mm 横厚32mm m 99 *** 270 注1) TIPCD0295 コルゲートバイグ(JISG3471) 円形1形呼び後1200mm 横厚32mm m 99 *** 270 注1) TIPCD0296 コルゲートバイグ(JISG3471) 円形1形呼び後1200mm 振厚32mm m 99 *** 270 注1) TIPCD0297 コルゲートバイグ(JISG3471) 円形1形呼び後1200mm 振厚32mm m 99 *** 270 注1) TIPCD0298 コルゲートバイグ(JISG3471) 円形1形呼び後1200mm 振厚32mm m 99 *** 270 注1) TIPCD0298 コルゲートバイグ(JISG3471) 円形1形呼び後1200mm 振厚32mm m 99 *** 270 注1) TIPCD0298 コルゲートバイグ(JISG3471) 円形1形呼び後1200mm 振厚32mm m 99 *** 270 注1) TIPCD0299 コルゲートバイグ(JISG3471) 円形1形呼び後1350mm 振厚32mm m 99 *** 270 注1) TIPCD0300 コルゲートバイグ(JISG3471) 円形1形呼び後1350mm 振厚32mm m 99 *** 270 注1) TIPCD0300 コルゲートバイグ(JISG3471) 円形1形呼び後1350mm 振厚350mm m 99 *** 270 注1) TIPCD0300 コルゲートバイグ(JISG3471) 円形1形呼び後1500mm 振厚350mm m 99 *** 270 注1) TIPCD0301 コルゲートバイグ(JISG3471) 円形1形呼び後1500mm 振厚30mm m 99 *** 270 注1) TIPCD0302 コルゲートバイグ(JISG3471) 円形1形呼び後1500mm 振厚30mm m 99 *** 270 注1) TIPC00303 コルゲートバイグ(JISG3471) 円形1形呼び後1500mm 振厚30mm m 99 *** 270 注1) TIPC00304 コルゲートバイグ(JISG3471) 円形1形呼び後1500mm 振厚32mm m 99 *** 270 注1) TIPC00303 コルゲートバイグ(JISG3471) 円形1形呼び後1500mm 振厚32mm m 99 *** 270 注1) TIPC00304 コルゲートバイグ(JISG3471) 円形1形呼び後1500mm 振厚32mm m 99 *** 270 注1) TIPC00305 コルゲートバイグ(JISG3471) 円形1形呼び後1500mm 振厚32mm m 99 *** 270 注1) TIPC00308 コルゲートバイグ(JISG3471) 円形1形呼び後1500mm 振厚32mm m 99 *** 270 注1) TIPC00309 コルゲートバイグ(JISG3471) 円形1形呼び後1500mm 振厚40mm m 99 *** 270 注1) TIPC00301 コルゲートバイグ(JISG3471) 円形1形呼び後12000mm 振厚40mm m 99 *** 270 注1) TIPC00303 コルゲートバイグ(JISG3471) 円形1形呼び後2000mm 振厚52mm m 99 *** 270 注1) TIPC00303 コルゲートバイグ(JISG3471) 円形1形呼び後2000mm 振厚52mm m 99 *** 270 注1) TIPC00304 コルゲートバイグ(JISG3471) 円形1形呼び後2000mm 振月52mm m 99 *** 270 注1) TIPC00305 コルゲートバイグ(JISG3471) 円形1形呼び後2000mm 振月52mm m 99 *** 270 注1) TIPC00301 コルゲートバイグ(JISG3471) 円形1形呼び後2000mm 振月50mm m 99 *** 270 注1) TIPC00303 コルゲートバイグ(JISG3471) 円形1形呼び後2000mm 振月52mm m 99 *** 270 注1) TIPC00315 コルゲートバイグ(JISG3471) 円形1形呼び後2000mm 振月52mm m 99 *** 270 注1) TIPC00316 コルゲートバイグ(JISG3471) 円形1000mm 振月52mm m 99 *** 270 注1) TIPC00317 コルゲートバイグ(JISG3471) 円形1000mm 振月52mm m 99 *** 270 注1) TIPC00317 コルゲートバイグ(JISG3471) 円形1000mm m 9	TTPCD0291	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1000mm	板厚2.0mm	m	99	***	270	注1)
TIPCD0294 コルゲードペプ(JISG3471) 円形1形呼び塔1200mm 振厚-0mm	TTPCD0292	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1000mm	板厚2.7mm	m	99	***	270	注1)
TIPCD0295 コルゲートバイブ(JISG3471)	TTPCD0293	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1000mm	板厚3.2mm	m	99	***	270	注1)
TIPCD0296 コルゲートバイブ(JISG3471)	TTPCD0294		円形1形,呼び径1000mm	板厚4.0mm	m	99	***		
TIPCD0297 コルゲートパイプ(JISG3471)	TTPCD0295	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1200mm	板厚2.0mm	m	99	***	270	注1)
TIPED0298 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形1形呼び径1350mm 板厚2.7mm m 99 *** 270注1) TIPED0299 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形1形呼び径1350mm 板厚2.7mm m 99 *** 270注1) TIPED0300 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形1形呼び径1350mm 板厚2.7mm m 99 *** 270注1) TIPED0301 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形1形呼び径1350mm 板厚2.7mm m 99 *** 270注1) TIPED0302 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形1形呼び径1500mm 板厚2.7mm m 99 *** 270注1) TIPED0303 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形1形呼び径1500mm 板厚2.7mm m 99 *** 270注1) TIPED0303 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形1形呼び径1500mm 板厚2.7mm m 99 *** 270注1) TIPED0303 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形1形呼び径1650mm 板厚2.7mm m 99 *** 270注1) TIPED0304 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形1形呼び径1650mm 板厚2.7mm m 99 *** 270注1) TIPED0305 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形1形呼び径1650mm 板厚2.7mm m 99 *** 270注1) TIPED0306 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形1形呼び径1650mm 板厚4.0mm m 99 *** 270注1) TIPED0307 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形1形呼び径1600mm 板厚4.0mm m 99 *** 270注1) TIPED0308 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2000mm 板厚2.7mm m 99 *** 270注1) TIPED0308 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2000mm 板厚3.7mm m 99 *** 270注1) TIPED0309 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2000mm 板厚3.7mm m 99 *** 270注1) TIPED0311 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2000mm 板厚3.7mm m 99 *** 270注1) TIPED0313 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2000mm 板厚3.7mm m 99 *** 270注1) TIPED0313 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2000mm 板厚3.7mm m 99 *** 270注1) TIPED0313 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2000mm 板厚5.7mm m 99 *** 270注1) TIPED0313 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2000mm 板厚5.3mm m 99 *** 270注1) TIPED0313 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2000mm 板厚6.0mm m 99 *** 270注1) TIPED0313 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2000mm 板厚6.0mm m 99 *** 270注1) TIPED0316 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2000mm 板厚6.0mm m 99 *** 270注1) TIPED0317 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2000mm 板厚6.0mm m 99 *** 270注1) TIPED0318 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2000mm 板厚6.0mm m 99 *** 270注1) TIPED0319 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚6.0mm m 99 *** 270注1) TIPED0319 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼	TTPCD0296		円形1形,呼び径1200mm		m		***		
TIPED0299 コルゲートバイブ(JISG3471) 円形1形呼び径1350mm 板厚2.7mm m 99 *** 270 注1) TIPED0300 コルゲートバイブ(JISG3471) 円形1形呼び径1350mm 板厚2.7mm m 99 *** 270 注1) TIPED0301 コルゲートバイブ(JISG3471) 円形1形呼び径1550mm 板厚2.7mm m 99 *** 270 注1) TIPED0302 コルゲートバイブ(JISG3471) 円形1形呼び径1550mm 板厚2.7mm m 99 *** 270 注1) TIPED0303 コルゲートバイブ(JISG3471) 円形1形呼び径1550mm 板厚2.7mm m 99 *** 270 注1) TIPED0304 コルゲートバイブ(JISG3471) 円形1形呼び径1650mm 板厚2.7mm m 99 *** 270 注1) TIPED0305 コルゲートバイブ(JISG3471) 円形1形呼び径1650mm 板厚2.7mm m 99 *** 270 注1) TIPED0306 コルゲートバイブ(JISG3471) 円形1形呼び径1650mm 板厚3.2mm m 99 *** 270 注1) TIPED0307 コルゲートバイブ(JISG3471) 円形1形呼び径1650mm 板厚4.0mm m 99 *** 270 注1) TIPED0308 コルゲートバイブ(JISG3471) 円形2形呼び径1650mm 板厚4.0mm m 99 *** 270 注1) TIPED0309 コルゲートバイブ(JISG3471) 円形2形呼び径2000mm 板厚3.2mm m 99 *** 270 注1) TIPED0309 コルゲートバイブ(JISG3471) 円形2形呼び径2000mm 板厚3.2mm m 99 *** 270 注1) TIPED0309 コルゲートバイブ(JISG3471) 円形2形呼び径2000mm 板厚5.3mm m 99 *** 270 注1) TIPED0311 コルゲートバイブ(JISG3471) 円形2形呼び径2000mm 板厚5.3mm m 99 *** 270 注1) TIPED0312 コルゲートバイブ(JISG3471) 円形2形呼び径2000mm 板厚5.3mm m 99 *** 270 注1) TIPED0313 コルゲートバイブ(JISG3471) 円形2形呼び径2000mm 板厚5.3mm m 99 *** 270 注1) TIPED0313 コルゲートバイブ(JISG3471) 円形2形呼び径2000mm 板厚5.3mm m 99 *** 270 注1) TIPED0314 コルゲートバイブ(JISG3471) 円形2形呼び径2000mm 板厚5.3mm m 99 *** 270 注1) TIPED0315 コルゲートバイブ(JISG3471) 円形2形呼び径2000mm 板厚5.3mm m 99 *** 270 注1) TIPED0316 コルゲートバイブ(JISG3471) 円形2形呼び径2000mm 板厚5.0mm m 99 *** 270 注1) TIPED0317 コルゲートバイブ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚5.3mm m 99 *** 270 注1) TIPED0318 コルゲートバイブ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚3.0mm m 99 *** 270 注1) TIPED0319 コルゲートバイブ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚3.0mm m 99 *** 270 注1) TIPED0319 コルゲートバイブ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚5.0mm m 99 *** 270 注1) TIPED0319 コルゲートバイブ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚6.0mm m 99 *** 270 注1) TIPED0319 コルゲートバイブ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚6.0mm m 99 *** 270 注1) TIPED0319 コルゲートバイブ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚3.0mm m 99 *** 270 注1) TIPED0319 コルゲートバイブ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚3.0mm m 99 *** 270 注1) TIPED0319 コルゲートバイブ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚3.0mm m 99 *** 270 注1) TIPED0319 コルゲートバイブ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚3.0mm m 99 *** 270 注1) TIPE			円形1形,呼び径1200mm		m		***		
TIPED0301	TTPCD0298				m				
TIPED0301					m				
TTPCD0302 コルゲートパイプ(JISG3471)	TTPCD0300				m				
TTPCD0303	TTPCD0301				m				
TTPCD0304 コルゲートパイプ(JISG3471)	TTPCD0302				m		***		
TTPCD0305 コルゲートパイプ(JISG3471)	TTPCD0303		円形1形,呼び径1650mm		m	99	***		
TTPCD0306	TTPCD0304		円形1形,呼び径1650mm		m	99	***		
TPCD0307 コルゲートパイプ(JISG3471)	TTPCD0305				m		***		
TTPCD0308 コルゲートパイプ(JISG3471)	TTPCD0306				m		***		
TTPCD0309	TTPCD0307		円形2形,呼び径2000mm		m				
TTPCD0310 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2000mm 板厚5.3mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0311 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2000mm 板厚5.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0312 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2000mm 板厚7.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0313 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚7.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0314 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚3.2mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0315 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚3.2mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0316 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚4.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0316 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚4.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0317 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚5.3mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0318 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚5.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0319 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚6.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0319 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径3000mm 板厚7.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0320 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径3000mm 板厚7.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0320 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径3000mm 板厚7.0mm m 99 *** 270 注1)	TTPCD0308				m				
TTPCD0311 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径2000mm 板厚6.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0312 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径2000mm 板厚7.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0313 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径2500mm 板厚7.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0314 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径2500mm 板厚3.2mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0315 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径2500mm 板厚4.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0316 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径2500mm 板厚4.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0317 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径2500mm 板厚5.3mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0317 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径2500mm 板厚6.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0318 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径2500mm 板厚6.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0319 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径2500mm 板厚7.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0319 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径3000mm 板厚7.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0320 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径3000mm 板厚2.7mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0320 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径3000mm 板厚3.2mm m 99 *** 270 注1)	TTPCD0309				m				
TTPCD0312 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2000mm 板厚7.0mm m 99 *** 270 注1)	TTPCD0310				m				
TTPCD0313 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚2.7mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0314 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚3.2mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0315 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚4.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0316 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚5.3mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0317 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚5.3mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0318 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚5.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0319 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚7.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0319 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径3000mm 板厚2.7mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0320 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径3000mm 板厚2.7mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0320 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径3000mm 板厚3.2mm m 99 *** 270 注1)	TTPCD0311				m				
TTPCD0314 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径2500mm 板厚3.2mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0315 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径2500mm 板厚4.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0316 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径2500mm 板厚5.3mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0317 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径2500mm 板厚6.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0318 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径2500mm 板厚6.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0319 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径2500mm 板厚7.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0319 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径3000mm 板厚2.7mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0320 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径3000mm 板厚2.7mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0320 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径3000mm 板厚3.2mm m 99 *** 270 注1)	TTPCD0312				m				
TTPCD0315 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚4.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0316 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚5.3mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0317 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚6.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0318 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚6.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0319 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚7.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0320 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径3000mm 板厚2.7mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0320 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径3000mm 板厚2.7mm m 99 *** 270 注1)	TTPCD0313				m				
TTPCD0315 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚4.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0316 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚5.3mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0317 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚6.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0318 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚6.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0319 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径2500mm 板厚7.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0320 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径3000mm 板厚2.7mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0320 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形呼び径3000mm 板厚2.7mm m 99 *** 270 注1)	TTPCD0314				m				
TTPCD0317 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径2500mm 板厚6.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0318 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径2500mm 板厚7.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0319 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径3000mm 板厚2.7mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0320 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径3000mm 板厚2.7mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0320 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径3000mm 板厚3.2mm m 99 *** 270 注1)	TTPCD0315		円形2形,呼び径2500mm		m		***		
TTPCD0317 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径2500mm 板厚6.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0318 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径2500mm 板厚7.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0319 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径3000mm 板厚2.7mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0320 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径3000mm 板厚2.7mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0320 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径3000mm 板厚3.2mm m 99 *** 270 注1)	TTPCD0316		円形2形,呼び径2500mm		m				
TTPCD0318 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径2500mm 板厚7.0mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0319 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径3000mm 板厚2.7mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0320 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径3000mm 板厚3.2mm m 99 *** 270 注1)	TTPCD0317		円形2形,呼び径2500mm		m				
TTPCD0319 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径3000mm 板厚2.7mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0320 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径3000mm 板厚3.2mm m 99 *** 270 注1)	TTPCD0318		円形2形,呼び径2500mm		m		***		
	TTPCD0319			板厚2.7mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0321 コルゲートパイプ(JISG3471) 円形2形.呼び径3000mm 板厚4.0mm m 99 *** 270 注1)	TTPCD0320	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径3000mm	板厚3.2mm	m	99	***	270	注1)
	TTPCD0321	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径3000mm	板厚4.0mm	m	99	***	270	注1)

コード		規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPCD0322	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形.呼び径3000mm	板厚5.3mm		99	***		注1)
TTPCD0322	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径3000mm	板厚6.0mm	m	99	***		注1) 注1)
TTPCD0324	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径3000mm	板厚7.0mm	m	99	***		注1) 注1)
TTPCD0325	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径3500mm	板厚2.7mm	m	99	***		注1)
TTPCD0326	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形.呼び径3500mm	板厚3.2mm	m	99	***		注1)
TTPCD0327	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径3500mm	板厚4.0mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0328	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径3500mm	板厚5.3mm	m	99	***		注1)
TTPCD0329	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径3500mm	板厚6.0mm	m	99	***		注1)
TTPCD0330	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径3500mm	板厚7.0mm	m	99	***		注1)
TTPCD0331	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4000mm	板厚2.7mm	m	99	***		注1)
TTPCD0332	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4000mm	板厚3.2mm	m	99	***		注1)
TTPCD0333	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4000mm	板厚4.0mm	m	99	***		注1)
TTPCD0334	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4000mm 円形2形,呼び径4000mm	板厚5.3mm 板厚6.0mm	m	99	***		注1) 注1)
TTPCD0335	コルケートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4000mm 円形2形.呼び径4000mm	板厚7.0mm 板厚7.0mm	m	99	***		注1) 注1)
TTPCD0336	コルケートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4500mm 円形2形,呼び径4500mm		m m	99	***		注1) 注1)
TTPCD0337	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4500mm	板厚3.2mm	m	99	***		注1) 注1)
TTPCD0339	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4500mm	板厚4.0mm	m	99	***		注1)
TTPCD0339	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4500mm	板厚5.3mm	m	99	***		注1) 注1)
TTPCD0340	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4500mm	板厚6.0mm	m	99	***		注1)
TTPCD0342	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形.呼び径4500mm	板厚7.0mm	m	99	***		注1)
TTPCD0343	コルゲートU字フリューム	A形.幅350.高350	板厚2.0mm	m	99	***		注1)
TTPCD0344	コルゲートU字フリューム	A形.幅350.高350	板厚2.7mm	m	99	***		注1)
TTPCD0345	コルゲートU字フリューム	A形,幅400,高400	板厚2.0mm	m	99	***		注1)
TTPCD0346	コルゲートU字フリューム	A形,幅400,高400	板厚2.7mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0347	コルゲートU字フリューム	A形,幅500,高500	板厚2.0mm	m	99	***		注1)
TTPCD0348	コルゲートU字フリューム	A形,幅500,高500	板厚2.7mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0349	コルゲートU字フリューム	A形,幅500,高500	板厚3.2mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0350	コルゲートU字フリューム	A形,幅600,高600	板厚2.0mm	m	99	***		注1)
TTPCD0351	コルゲートU字フリューム	A形,幅600,高600	板厚2.7mm	m	99	***		注1)
TTPCD0352	コルゲートU字フリューム	A形,幅600,高600	板厚3.2mm	m	99	***		注1)
TTPCD0353	コルゲートU字フリューム	A形,幅700,高700	板厚2.0mm	m	99	***		注1)
TTPCD0354	コルゲートU字フリューム	A形,幅700,高700	板厚2.7mm	m	99	***		注1)
TTPCD0355	コルゲートU字フリューム	A形,幅700,高700	板厚3.2mm	m	99	***		注1)
TTPCD0356	コルゲートU字フリューム	B形,幅800,高750	板厚2.0mm	m	99	***		注1)
TTPCD0357 TTPCD0358	コルゲートU字フリューム コルゲートU字フリューム	B形,幅800,高750 B形.幅800,高750	板厚2.7mm 板厚3.2mm	m	99 99	***		注1) 注1)
TTPCD0358	コルゲートU字フリューム コルゲートU字フリューム	B形,幅900,高800	板厚3.2mm 板厚2.0mm	m m	99	***		注1) 注1)
TTPCD0359	コルゲートU字フリューム	B形,幅900,高800		m m	99	***		注1) 注1)
TTPCD0360	コルゲートU字フリューム	B形.幅900,高800	板厚3.2mm	m	99	***		注1) 注1)
TTPCD0361	コルゲートU字フリューム	B形,幅900,高850	板厚3.2mm	m	99	***		注1) 注1)
TTPCD0363	コルゲートU字フリューム	B形,幅1000,高850	板厚2.7mm	m	99	***		注1)
TTPCD0364	コルゲートU字フリューム	B形.幅1000.高850	板厚3.2mm	m	99	***		注1) 注1)
TTPCD0391	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP50	May Lawrence	m	99	***		注1)
TTPCD0392	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65		m	99	***		<u>注1</u>)
TTPCD0393	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75		m	99	***		注1)
TTPCD0394	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100		m	99	***		注1)
TTPCD0395	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-125		m	99	***		注1)
TTPCD0396	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-150		m	99	***		注1)
TTPCD0397	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-250		m	99	***		注1)
TTPCD0398	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-300		m	99	***		注1)
TTPCD0399	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50		m	99	***		注1)
TTPCD0400	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-65		m	99	***		注1)
TTPCD0401	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-75		m	99	***		注1)
TTPCD0402	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100		m	99	***		注1)
TTPCD0403	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-125		m	99	***		注1)
TTPCD0404	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-150		m	99	***		注1)
TTPCD0405	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200		m	99	***	2/0	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPCD0406	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250		m	99	***	270	注1)
TTPCD0407	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-300		m	99	***	270	注1)
TTPCD0408	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-350		m	99	***	270	注1)
TTPCD0409	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-400		m	99	***		注1)
TTPCD0458	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径50(60×4.1)		m	99	***		注1)
TTPCD0459	一般管(VP)(JISK6741)PE	<u>呼び径65(76×4.1)</u>		m	99	***		注1)
TTPCD0460	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径75(89×5.5)		m	99	***		注1)
TTPCD0461	(黒管ねじなし)SGP	呼び径40A,1 1/2B(48.6×3.5×5.5)		m	99	***		注1)
TTPCD0462	(黒管ねじなし)SGP	呼び径50A,2B(60.5×3.8×5.5)		m	99	***		注1)
	(黒管ねじなし)SGP	呼び径65A,2 1/2B(76.3×4.2×5.5)		m	99	***		注1)
TTPCD0510	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径450(470×13.2)		m	99	***		注1)
TTPCD0511	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径500(520×14.6)		m	99	***		注1)
TTPCD0512	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径600(630×17.8)		m	99	***		注1)
T1080007	トラフィックペイント(JISK5665_1種B)	常温型(液状)	自	L	99	***		注1)
T1080011	路面標示用塗料(JISK5665_1種B)	常温	鉛・クロムフリー対応型_黄	L	99	***		注1)
T1080013	トラフィックペイント(JISK5665_2種B)	加熱型(液状)	自	L	99	***		注1)
T1080017	路面標示用塗料(JISK5665_2種B)	加熱	鉛・クロムフリー対応型_黄	L	99	***		注1)
T1080019	トラフィックペイント(JISK5665_3種1号)	溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18%	<u>自</u>	kg	99	***		注1)
T1080021	トラフィックペイント(JISK5665_3種1号)	溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18%	黄	kg	99	***		注1)
T1080023	路面標示用塗料(JISK5665_3種1号)	溶融,鉛・クロムフリー	ガラスビーズ含有量15~18%_黄	kg	99	***		注1)
T1080029	プライマー	トラフィックペイント接着用		kg	99	***		注1)
T1080031	プライマー	高輝度路面標示塗料接着用		kg	99	***		注1)
T1080033	接着用プライマー	区画線用_コンクリート舗装用		kg	99	***		注1)
T1080035	ガラスビーズ(JISR3301_1号)	粒度0.106~0.850mm		kg	99	***		注1)
T1080037	水性型トラフィックペイント(JISK5665_1種A	常温型	- 自	L	99	***		注1)
T1080041	路面標示用水性塗料(JISK5665_1種A)	常温,鉛・クロムフリー	黄	L	99	***		注1)
T1080043	水性型トラフィックペイント(JISK5665_2種A	加熱型	<u> </u>	L	99	***		注1)
T1080047	路面標示用水性塗料(JISK5665_2種A)	加熱,鉛・クロムフリー	黄	L	99	***		注1)
T1080057	高輝度路面標示用塗料〈リブ式〉	ニューレインスター	溶融型_白	kg	99	***		注1)
T1080061	高輝度路面標示用塗料〈リブ式〉	ニューレインスター	溶融型,鉛・クロムフリー対応型_黄	kg	99	***		注1)
T1080063	高輝度路面標示用塗料〈リブ式〉	バイブラライン	溶融型白	kg	99	***		注1)
T1080067	高輝度路面標示用塗料〈リブ式〉	バイブラライン	溶融型,鉛・クロムフリー対応型_黄	kg	99	***		注1)
T1080069	高輝度路面標示用塗料〈リブ式〉	レインフラッシュラインHV	溶融式_白	kg	99	***		注1)
T1080073	高輝度路面標示用塗料〈リブ式〉	レインフラッシュラインHV	溶融式,鉛・クロムフリー_黄	kg	99	***		注1)
T1080081	高輝度路面標示用塗料〈非リブ式〉	グリットライン_キクテック	溶融型_白	kg	99	***		注1)
T1080085	高輝度路面標示用塗料〈非リブ式〉	グリットライン_キクテック	溶融型,鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	99	***		注1)
T1080087	高輝度路面標示用塗料〈非リブ式〉	グリットライン専用ビーズ_キクテック	グリットライン用セラミック骨材(白色)含む	kg	99	***		注1)
T1080089	高輝度路面標示用塗料〈非リブ式〉	グリットライン専用ビーズ_キクテック	グリットライン用セラミック骨材(黄色)含む	kg	99	***		注1)
T1080091	高輝度路面標示用塗料〈非リブ式〉	グリットライン_信号機材	溶融型白	kg	99	***		注1)
T1080095	高輝度路面標示用塗料〈非リブ式〉	グリットライン_信号機材	溶融型,鉛・クロムフリー対応型_黄	kg	99	***		注1)
T1080097	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	グリットライン専用ビーズ_信号機材	グリットライン用セラミック骨材(白色)含む	kg	99	***		注1)
T1080099	高輝度路面標示用塗料〈非リブ式〉	グリットライン専用ビーズ_信号機材	グリットライン用セラミック骨材(黄色)含む	kg	99	***		注1)
T1080101	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	ミストラインスーパー	溶融型_白	kg	99	***		注1)
T1080103	高輝度路面標示用塗料〈非リブ式〉	ミストラインスーパー	溶融型,鉛・クロムフリー対応型_黄	kg	99	***		注1)
T1080105	高輝度路面標示用塗料〈非リブ式〉	ミストラインスーパー用ビーズ	'chate 4	kg	99	***		注1)
T1080107	高輝度路面標示用塗料〈非リブ式〉	レインフラッシュグル―ビー	溶融式_白	kg	99	***		注1)
T1080111	高輝度路面標示用塗料〈非リブ式〉	レインフラッシュグル―ビー	溶融式,鉛・クロムフリー_黄	kg	99	***		注1)
T1080113	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	グル―ビー用ビーズ	レインフラッシュグル―ビー用ガラスビーズ	kg	99	***		注1)
T1080115 T1080119	高輝度路面標示用塗料〈非リブ式〉	ラインファルトグリッパーHR	<u>溶融式_白</u>	kg	99 99	***		注1)
T1080119	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	ジスラインスーパーメガルクス		kg	99	***		注1) 注1)
T1080123	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	トアライナーMR+α高輝度	溶融式_白	kg		***		
T1080127	高輝度路面標示用塗料〈非リブ式〉	トアビーズハイブライト	トアライナーMR+α高輝度用ガラスビーズ	kg	99	***		注1) 注1)
TF038	高輝度路面標示用塗料<非リブ式> 原板ブラスト	ジスラインスーパーメガルクス (原板ブラストのみ)	溶融式,鉛・クロムフリー_黄	kg m2	99	*** 82	280	<u>i±1)</u>
TF038		(原収ノフヘトのか)			99	340	280	
TF051	原板ブラスト及びエッチングプライマ			m2	99	340	280	
TF220	原板ブラスト及びジンクリッチプライマ ジンクリッチ ペイント			m2	99	340 ***		注1)
TF240	シングリッチ ペイント エポキシ樹脂下塗り塗料	無機序膜 下途り	+	kg	99	***		注1) 注1)
117240	エハエノ倒加 『空り空村	『空り		kg	99	ተ ቶች	280	<u>/エ /</u>

TF260 変性エポキシ樹脂塗料 内面用	*** ***	280 280 280 280 280 280 280 280 280 280	注1) 注1) 注1) 注1) 注1) 注21) 注21) 注21) 注21)
下F755 フッ素樹脂塗料	*** ***	280 280 280 280 280 280 280 280 280 280	注1)
TF760	*** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ***	280 280 280 280 280 280 280 280 280 280	注1) 注1) 注1) 注1) 注1) 注1) 注1) 注1) 注1) 注1)
TF765	*** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ***	280 280 280 280 280 280 280 280 280 280	注1)
FF770 フッ素樹脂塗料 上塗り用 淡彩 上塗り用 次8 99 下F775 フッ素樹脂塗料 上塗り用 上塗り用 1	*** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ***	280 280 280 280 280 280 280 280 280 280	注1) 注1) 注1) 注1) 注1) 注1) 注1) 注1) 注1) 注1)
TF775	*** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ***	280 280 280 280 280 280 280 280 280 280	注1) 注1) 注1) 注1) 注1) 注1) 注1) 注1) 注1) 注1)
FF800 フッ素樹脂塗料 中塗り用 青・緑系 中塗り用 青・緑系 中塗り用 黄・オレンジ系 株食 99 下F815 フッ素樹脂塗料 中塗り用 東彩A 中塗り用 中彩A 株食 99 下F815 フッ素樹脂塗料 中塗り用 中彩A 株食 99 下F820 フッ素樹脂塗料 中塗り用 中彩B 株食 99 下F820 フッ素樹脂塗料 中塗り用 淡彩 株食 99 下F825 フッ素樹脂塗料 中塗り用 後度 99 下F825 フッ素樹脂塗料 中塗り用 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	*** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ***	280 280 280 280 280 280 280 280 280 280	注1)
TF805	*** *** *** *** *** *** *** *** *** ***	280 280 280 280 280 280 280 280 280 280	注1) 注1) 注1) 注1) 注1) 注1) 注1) 注1) 注1) 注1)
TF810	*** *** *** *** *** *** *** *** ***	280 280 280 280 280 280 280 280 280 280	注1) 注1) 注1) 注1) 注1) 注1) 注1) 注1) 注1) 注1)
TF815 フッ素樹脂塗料 中塗り用 中彩B 中塗り用 や彩B 内塗り用 次彩 大8g 99 大8g 75 79 大8g 79 大8g 75 79 大8g 75 79 75 75 75 75 75 75	*** *** *** *** *** *** *** *** ***	280 280 280 280 280 280 280 280 280	注1) 注1) 注1) 注1) 注1) 注1) 注1) 注1) 注1)
TF820 フッ素樹脂塗料 中塗り用 淡彩 中塗り用 日 日 日 日 日 日 日 日 日	*** *** *** *** *** *** *** ***	280 280 280 280 280 280 280 280	注1) 注1) 注1) 注1) 注1) 注1) 注1)
TF825 フッ素樹脂塗料	*** *** *** *** *** *** ***	280 280 280 280 280 280 280	注1) 注1) 注1) 注1) 注1) 注1)
TFA10 塗料用シンナー K-2201 L 99 TFA45 フッ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用 L 99 TFA50 ジンクリッチブライマー用シンナー 無機 L 99 TFA70 エポキシ樹脂塗料用シンナー L 99 TTPC00068 中・上塗りフェノール樹脂系MIO塗料 中塗・上塗用、色(グレー) kg 99 TTPC00069 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 中塗用、淡彩 kg 99 TTPC00070 中・上塗り塩化ゴム系塗料 中塗用、淡彩 kg 99 TTPC00071 中・上塗り塩化ゴム系塗料 上塗用、淡彩 kg 99 TTPC00168 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 中塗用,赤系 kg 99 TTPC00169 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 中塗用,赤系 kg 99 TTPCD0170 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 中塗用,赤系 kg 99 TTPCD0170 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 中塗用,青・緑 kg 99	*** *** *** *** *** ***	280 280 280 280 280 280	注1) 注1) 注1) 注1) 注1)
TFA45 フッ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用 TFA50 ジンクリッチブライマー用シンナー 無機 TFA70 エポキシ樹脂塗料用シンナー L 99 TTPC00068 中・上塗りフェノール樹脂系MIO塗料 中塗・上塗用色(グレー) kg 99 TTPC00069 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516.2種 中塗用.淡彩 kg 99 TTPC00070 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516.2種 上塗用.淡彩 kg 99 TTPC00071 中・上塗り塩化ゴム系塗料 中塗用.淡彩 kg 99 TTPC00168 中・上塗り塩化ゴム系塗料 上塗用.淡彩 kg 99 TTPCD0168 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516.2種 中塗用.赤系 kg 99 TTPCD0169 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516.2種 中塗用.赤系 kg 99 TTPCD0170 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516.2種 中塗用.青・緑系 kg 99 TTPCD0170 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516.2種 中塗用.青・緑 kg 99	*** *** *** *** *** ***	280 280 280 280 280	注1) 注1) 注1) 注1)
TFA50 ジングリッチブライマー用シンナー 無機 L 99 TFA70 エポキシ樹脂塗料用シンナー L 99 TTPC00068 中・上塗りフェノール樹脂系MIO塗料 中塗・上塗用、色(グレー) kg 99 TTPC00069 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516.2種 中塗用、淡彩 kg 99 TTPC00070 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516.2種 上塗用、淡彩 kg 99 TTPC00071 中・上塗り塩化ゴム系塗料 中塗用、淡彩 kg 99 TTPCD0168 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516.2種 中塗用、赤系 kg 99 TTPCD0169 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516.2種 中塗用、赤系 kg 99 TTPCD0170 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516.2種 中塗用、青・緑系 kg 99 TTPCD0170 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516.2種 中塗用・青・緑系 kg 99	*** *** *** *** ***	280 280 280 280	注1) 注1) 注1)
TFA70 工ポキシ樹脂塗料用シンナー L 99 TTPC00068 中・上塗りフェノール樹脂系MO塗料 中塗・上塗用.色(グレー) kg 99 TTPC00069 中・上塗り.長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516.2種 中塗用.淡彩 kg 99 TTPC00070 中・上塗り.長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516.2種 上塗用.淡彩 kg 99 TTPC00071 中・上塗り塩化ゴム系塗料 中塗用.淡彩 kg 99 TTPC00072 中・上塗り塩化セゴム系塗料 上塗用.淡彩 kg 99 TTPCD0168 中・上塗り上高地セクル酸樹脂塗料 JISK5516.2種 中塗用.赤系 kg 99 TTPCD0169 中・上塗り、長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516.2種 中塗用.青・緑系 kg 99 TTPCD0170 中・上塗り、長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516.2種 中塗用.青・砂ス kg 99	*** *** *** ***	280 280 280	注1) 注1)
TTPC00068 中・上塗り フェノール樹脂系MIO塗料 中塗・上塗用色(グレー) kg 99 TTPC00069 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 中塗用,淡彩 kg 99 TTPC00070 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 上塗用,淡彩 kg 99 TTPC00071 中・上塗り塩化ゴム系塗料 中塗用,淡彩 kg 99 TTPC00072 中・上塗り塩化ゴム系塗料 上塗用,淡彩 kg 99 TTPCD0168 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 中塗用,赤系 kg 99 TTPCD0169 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 中塗用,青・緑系 kg 99 TTPCD0170 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 中塗用,青・緑系 kg 99	*** *** ***	280 280	注1)
TTPC00069 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 中塗用,淡彩 kg 99 TTPC00070 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 上塗用,淡彩 kg 99 TTPC00071 中・上塗り塩化ゴム系塗料 中塗用,淡彩 kg 99 TTPC00072 中・上塗り塩化ゴム系塗料 上塗用,淡彩 kg 99 TTPCD0168 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 中塗用,赤系 kg 99 TTPCD0169 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 中塗用,青・緑系 kg 99 TTPCD0170 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 中塗用,青・緑系 kg 99	*** *** ***	280	
TTPC00070 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 上塗用,淡彩 kg 99 TTPC00071 中・上塗り塩化ゴム系塗料 中塗用,淡彩 kg 99 TTPC00072 中・上塗り塩化ゴム系塗料 上塗用,淡彩 kg 99 TTPCD0168 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 中塗用,赤系 kg 99 TTPCD0169 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 中塗用,青・緑系 kg 99 TTPCD0170 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 中塗用,青・緑系 kg 99 TTPCD0170 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 中塗用,青・水 kg 99	***		2 1 4 1
TTPC00071 中・上塗り塩化ゴム系塗料 中塗用,淡彩 kg 99 TTPC00072 中・上塗り塩化ゴム系塗料 上塗用,淡彩 kg 99 TTPCD0168 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 中塗用,赤系 kg 99 TTPCD0169 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 中塗用,青・緑系 kg 99 TTPCD0170 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 中塗用,青・緑系 kg 99 TTPCD0170 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 中塗用黄・オレンジ系 kg 99	***	280	
TTPC00072 中・上塗り塩化ゴム系塗料 上塗用淡彩 kg 99 TTPCD0168 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 中塗用赤系 kg 99 TTPCD0169 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 中塗用青・緑系 kg 99 TTPCD0170 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 中塗用青・緑系 kg 99 では、アンジ系 kg 99			注1)
TTPCD0168 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 中塗用赤系 kg 99 TTPCD0169 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 中塗用青・緑系 kg 99 TTPCD0170 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 中塗用、黄・オレンジ系 kg 99	***		注1)
TTPCD0169 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 中塗用青・緑系 kg 99 TTPCD0170 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 中塗用、黄・オレンジ系 kg 99			注1)
TTPCD0170 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 中塗用.黄・オレンジ系 kg 99	***		注1)
	***		注1)
	***		注1)
TTPCD0171 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 中塗用,中彩A kg 99	***		注1)
TTPCD0172 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 中塗用,中彩B kg 99	***		注1)
TTPCD0173 中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 中塗用.白 kg 99	***		注1)
TTPCD0174 中・上塗り塩化ゴム系塗料 中塗用赤系 kg 99	***		注1)
TTPCD0175 中・上塗り塩化ゴム系塗料 中塗用青・緑系 kg 99	***		注1)
TTPCD0176 中・上塗り塩化ゴム系塗料 中塗用,黄・オレンジ系 kg 99	***		注1)
TTPCD0177 中・上塗り塩化ゴム系塗料 中塗用・甲彩A kg 99	***		注1)
TTPCD0178 中・上塗り塩化ゴム系塗料 中塗用,中彩B kg 99	***		注1)
TTPCD0179 中・上塗り塩化ゴム系塗料 中塗用.白 kg 99	***		注1)
TTPCD0180 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 上塗用,赤系 kg 99	***		注1)
TTPCD0181 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 上塗用,青・緑系 kg 99	***		注1)
TTPCD0182 中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 上塗用,黄・オレンジ系 kg 99	***		注1)
TTPCD0183 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 上塗用,中彩A kg 99	***		注1)
TTPCD0184 中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 上塗用,中彩B kg 99	***		注1)
TTPCD0185 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 上塗用,白 kg 99	***		注1)
TTPCD0186 中・上塗り塩化ゴム系塗料 上塗用,赤系 kg 99	***		注1)
TTPCD0187 中・上塗り塩化ゴム系塗料 上塗用青・緑系 kg 99	***		注1)
TTPCD0188 中・上塗り塩化ゴム系塗料 上塗用黄・オレンジ系 kg 99	***		注1)
TTPCD0189 中・上塗り塩化ゴム系塗料 上塗用,中彩A kg 99	***		注1)
TTPCD0190 中・上塗り塩化ゴム系塗料 上塗用,中彩B kg 99	***		注1)
TTPCD0191 中・上塗り塩化ゴム系塗料 上塗用,白 kg 99	***		注1)
K0200001鋼製型枠パネル賃貸料金フラットフォーム(型番3015)300×1,500mm枚・日99	***		注1)
K0200003 鋼製型枠パネル賃貸料金(基本料) フラットフォーム(型番3015) 300×1,500mm 枚 99	***		注1)
K0200017 異形ブロック型枠賃貸料金 網製型枠 異形ブロック10t以上20t未満 m2 99	***		注1)
K0200019 異形ブロック20t以上30t未満 m2 99	***		注1)
K0200021 異形ブロック型枠賃貸料金 網製型枠 異形ブロック30t以上40t未満 m2 99	***		注1)
K0200023 異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠 異形ブロック40t以上50t未満 m2 99	***		注1)
K0200025 異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠 異形ブロック50t以上60t未満 m2 99	***		注1)
K0200027 異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠 異形ブロック60t以上70t未満 m2 99	***		注1)
K0200029 異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠 異形ブロック70t以上80t未満 m2 99	***		注1)
K0300001 支柱賃貸料金 ペイプサポート 本体調節範囲900~1,486mm 本・日 99	***		注1)
K0300003 支柱賃貸料金(基本料) パイプサポート 本体,調節範囲900~1,486mm 本 99	***		注1)
K0300005支柱賃貸料金パイプサポート本体,調節範囲1,212~2,026mm本・日99	***	290	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
K0300007	支柱賃貸料金(基本料)	パイプサポート	本体,調節範囲1,212~2,026mm	本	99	***	290	注1)
K0300009	支柱賃貸料金	パイプサポート	本体,調節範囲1,702~3,006mm	本・日	99	***	290	注1)
K0300011	支柱賃貸料金(基本料)	パイプサポート	本体,調節範囲1,702~3,006mm	本	99	***	290	注1)
K0300013	支柱賃貸料金	パイプサポート	本体,調節範囲2,152~3,456mm	本·日	99	***		注1)
K0300015	支柱賃貸料金(基本料)	パイプサポート	本体,調節範囲2,152~3,456mm	本	99	***		注1)
K0300017	支柱賃貸料金	パイプサポート	本体,調節範囲2,652~3,956mm	本·日	99	***		注1)
K0300019	支柱賃貸料金(基本料)	パイプサポート	本体,調節範囲2,652~3,956mm	本	99	***		注1)
K0300021	支柱賃貸料金	パイプサポート	補助サポート,有効長900mm	本・日	99	***		注1)
K0300023	支柱賃貸料金(基本料)	パイプサポート	補助サポート,有効長900mm	本	99	***		注1)
K0300025	支柱賃貸料金	パイプサポート	補助サポート,有効長1200mm	本•日	99	***		注1)
K0300027	支柱賃貸料金(基本料)	パイプサポート	補助サポート,有効長1200mm	本	99	***		注1)
K0300029	支柱賃貸料金	パイプサポート	補助サポート,有効長1500mm	本•日	99	***		注1)
K0300031	支柱賃貸料金(基本料)	パイプサポート	補助サポート,有効長1500mm	本	99	***		注1)
K0300033	支柱賃貸料金	強力サポート	本体,調節範囲1,815~2,470mm	本・日	99	***		注1)
K0300035	支柱賃貸料金(基本料)	強力サポート	本体,調節範囲1,815~2,470mm	本	99	***		注1)
K0300037	支柱賃貸料金	強力サポート	本体,調節範囲1,865~3,270mm	本・日	99	***		注1)
K0300039	支柱賃貸料金(基本料)	強力サポート	本体,調節範囲1,865~3,270mm	本	99	***		注1)
K0300041	支柱賃貸料金	強力サポート	本体,調節範囲2,665~4,070mm	本・日	99	***		注1)
K0300043	支柱賃貸料金(基本料)	強力サポート	本体,調節範囲2,665~4,070mm	本	99	***		注1)
K0300045	支柱賃貸料金	強力サポート	本体,調節範囲3,665~5,070mm	本・日	99	***	290	注1)
K0300047	支柱賃貸料金(基本料)	強力サポート	本体,調節範囲3,665~5,070mm	本	99	***	290	注 1)
K0300049	支柱賃貸料金	強力サポート	補助サポート,使用長1,018mm	本・日	99	***	290	注1)
K0300051	支柱賃貸料金(基本料)	強力サポート	補助サポート,使用長1,018mm	本	99	***	290	注1)
K0300053	支柱賃貸料金	強力サポート	補助サポート,使用長1,818mm	本・日	99	***		注1)
K0300055	支柱賃貸料金(基本料)	強力サポート	補助サポート,使用長1,818mm	本	99	***		注1)
K0300057	支柱賃貸料金	四角支柱	ユニット柱,幅300×300mm,長650mm	本・日	99	***		注1)
K0300059	支柱賃貸料金(基本料)	四角支柱	ユニット柱,幅300×300mm,長650mm	本	99	***		<u>注</u> 1)
K0300061	支柱賃貸料金	四角支柱	ユニット柱,幅300×300mm,長1,250mm	本・日	99	***		<u>注</u> 1)
K0300063	支柱賃貸料金(基本料)	四角支柱	ユニット柱.幅300×300mm.長1.250mm	本	99	***	290	<u>注</u> 1)
K0300065	支柱賃貸料金	四角支柱	ユニット柱,幅300×300mm,長2,000mm	本・日	99	***		注1)
K0300067	支柱賃貸料金(基本料)	四角支柱	ユニット柱.幅300×300mm.長2.000mm	本	99	***		<u>注</u> 1)
K0300069	支柱賃貸料金	四角支柱	ユニット柱,幅300×300mm,長2,250mm	本・日	99	***		注1)
K0300071	支柱賃貸料金(基本料)	四角支柱	ユニット柱,幅300×300mm,長2,250mm	本	99	***		<u>注</u> 1)
K0300073	支柱賃貸料金	四角支柱	ユニット柱,幅300×300mm,長3,000mm	本·日	99	***		<u>注</u> 1)
K0300075	支柱賃貸料金(基本料)	四角支柱	ユニット柱,幅300×300mm,長3,000mm	本	99	***		<u>注</u> 1)
K0300077	支柱賃貸料金	四角支柱	頭部ジャッキ,調節長280~580mm	本・日	99	***		<u>注</u> 1)
K0300079	支柱賃貸料金(基本料)	四角支柱	頭部ジャッキ,調節長280~580mm	<u></u>	99	***		<u>注</u> 1)
K0300081	支柱賃貸料金	四角支柱	脚部ジャッキ.調節長280~580mm	本・日	99	***		<u>注1)</u> 注1)
K0300083	支柱賃貸料金(基本料)	四角支柱	脚部ジャッキ.調節長280~580mm	本	99	***		<u>注1</u>)
K0300085	支柱賃貸料金	四角支柱	自在ベース.300×300×75mm	本・日	99	***		<u>注1)</u> 注1)
K0300087	支柱賃貸料金(基本料)	四角支柱	自在ベース,300×300×75mm	本	99	***		<u>/</u>
KA042	鋼矢板 賃料 3型	60kg/m ;1~90日		t·日	99	***		<u>注1/</u> 注1)
KA044	鋼矢板 賃料 3型	60kg/m ;91~180日		t· 🖯	99	***		<u>/</u>
KA046	鋼矢板 賃料 3型	60kg/m ;181~360日		t·∃	99	***		<u>注1)</u> 注1)
KA048	鋼矢板 賃料 3型	60kg/m ;361~720日		t·日	99	***		<u>/</u>
KA050	鋼矢板 賃料 3型	60kg/m;721~1080日		t·B	99	***		注1) 注1)
KA062	鋼矢板 賃料 4型	76. 1kg/m :1~90日		t·B	99	***		注1) 注1)
KA064	鋼矢板 賃料 4型	76. 1kg/m;1 ~ 30日 76. 1kg/m;91~180日		t· 🗄	99	***		注1 / 注1)
KA066	鋼矢板 賃料 4型	76. 1kg/m :181~360日		t· 🛭	99	***		<u>注1)</u> 注1)
KA068	鋼矢板 賃料 4型	76. 1kg/m;161~300日 76. 1kg/m;361~720日		t· B	99	***		<u>注1/</u> 注1)
KA070	鋼矢板 賃料 4型	76. 1kg/m;721~1080日		t· 🛭	99	***		<u>注1/</u> 注1)
KA124	鋼矢板 不足分弁償金(中古)	3型		†	99	***		<u>注1/</u> 注1)
KA126	鋼矢板 不足分弁償金(中古)	4型		t	99	***		注1) 注1)
KA134	鋼矢板 不足分升價金(千百)	3型		t	99	***		注1) 注1)
KA136	鋼矢板 不足分弁償金(新品)	4型		+	99	***		注1) 注1)
KA142	野人似 1・足力 开良並(利田) 整備書	鋼矢板 Ⅲ型		+	99	***		注1) 注1)
KA144	正	鋼入板_血宝 鋼矢板 Ⅳ型		t	99	***		<u>注1</u>) 注1)
KA162	至順見 軽量鋼矢板 賃料 1·2·3型	1~90日		t• 目	99	***		注1) 注1)
IVATUL		j, i - av H	ļ	ir. H	99	ተተቶ	290	<u>/エリ</u>

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
KA164	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	;91~180日		t·日	99	***	290	注1)
KA166	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	;181~360日		t·日	99	***		注1)
KA188	整備費	軽量鋼矢板_1型_2型_3型		t	99	***		注1)
KA192	軽量鋼矢板 不足分弁償金(中古)	1・2・3型		t	99	***		注1)
KA194	軽量鋼矢板 不足分弁償金(新品)	1•2•3型		t	99	***		注1)
KA222	H形鋼 賃料 H-200	49. 9kg/m ;1~90日		t·日	99	***		注1)
KA224	H形鋼 賃料 H-200	49. 9kg/m ;91~180日		t·日	99	***		注1)
KA226	H形鋼 賃料 H-200	49. 9kg/m ;181~360日		t·日	99	***		注1)
KA228	H形鋼 賃料 H-200	49. 9kg/m ;361~720日		t·日	99	***		注1)
KA242	H形鋼 賃料 H-250	71.8kg/m ;1~90日		t·日	99	***		注1)
KA244	H形鋼 賃料 H-250	71. 8kg/m ;91~180日		t·日	99	***		注1)
	H形鋼 賃料 H-250	71.8kg/m ;181~360日		t·日	99	***		注1)
KA248	H形鋼 賃料 H-250	71.8kg/m ;361~720日		t·日	99	***		注1)
KA262	H形鋼 賃料 H-300	93kg/m ;1~90日		t·日	99	***		注1)
KA264	H形鋼 賃料 H-300	93kg/m ;91~180日		t·日	99	***		注1)
KA266	H形鋼 賃料 H-300	93kg/m ;181~360日		t·日	99	***		注1)
KA268	H形鋼 賃料 H-300	93kg/m ;361~720日		t·日	99	***		注1)
KA282	H形鋼 賃料 H-350	135kg/m ;1~90日		t·日	99	***		注1)
KA284	H形鋼 賃料 H-350	135kg/m ;91~180日		t·日	99	***	290	注1)
KA286	H形鋼 賃料 H-350	135kg/m ;181~360日		t·日	99	***		注1)
KA288	H形鋼 賃料 H-350	135kg/m ;361~720日		t·日	99	***	290	注1)
KA302	H形鋼 賃料 H-400	172kg/m ;1~90日		t·日	99	***	290	注1)
KA304	H形鋼賃料(杭用400型)	172kg/m 91~180日		t·日	99	***	290	注1)
KA306	H形鋼 賃料 H-400	172kg/m ;181~360日		t·日	99	***	290	注1)
KA308	H形鋼 賃料 H-400	172kg/m ;361~720日		t·日	99	***	290	注1)
KA330	整備費	H形鋼(杭用)_200型		t	99	***	290	注1)
KA332	整備費	H形鋼(杭用) _250型		t	99	***		注1)
KA334	整備費	H形鋼(杭用) _300型		t	99	***	290	注1)
KA336	整備費	H形鋼(杭用) 350型		t	99	***		注1)
KA338	整備費	H形鋼(杭用) 400型		t	99	***	290	注1)
KA352	H形鋼 不足分弁償金(中古)	H-200		t	99	***	290	注1)
KA354	H形鋼 不足分弁償金(中古)	H-250		t	99	***	290	注1)
KA356	H形鋼 不足分弁償金(中古)	H-300		t	99	***		注1)
KA358	H形鋼 不足分弁償金(中古)	H-350		t	99	***	290	注1)
KA360	H形鋼 不足分弁償金(中古)	H-400		t	99	***		注1)
KA364	H形鋼 不足分弁償金(新品)	H-200		t	99	***		注1)
	H形鋼 不足分弁償金(新品)	H-250		t	99	***		注1)
KA368	H形鋼 不足分弁償金(新品)	H-300		t	99	***		注1)
KA370	H形鋼 不足分弁償金(新品)	H-350		t	99	***		注1)
KA372	H形鋼 不足分弁償金(新品)	H-400		t	99	***		注1)
KA384	不足分弁償金(新品)	鋼製山留材_部品		t	99	***		注1)
KA392	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250	80kg/m :1~90日		t· ⊟	99	***		注1)
KA394	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250	80kg/m ;91~180日		t· 🖯	99	***		注1)
KA396	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250	80kg/m :181~360日		t·∃	99	***		注1)
KA398	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250	80kg/m ;361~720日		t· 🗄	99	***		注1)
KA400	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250	80kg/m;721~1080日		t· 🛭	99	***		注1)
KA412	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300	100kg/m;1~90日		t· B	99	***		注1)
KA414	H形鋼(山留主部材)賃料 H-300	100kg/m;91~180日	+	t· 🗄	99	***		注1)
KA416	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300	100kg/m;181~360日		t· 🛭	99	***		注1)
KA418	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300	100kg/m;161~666日 100kg/m;361~720日		t· B	99	***		注1)
KA420	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300	100kg/m;721~1080日	+	t· B	99	***		注1) 注1)
KA432	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350	150kg/m;1~90日		t· B	99	***		注1)
KA434	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350	150kg/m; 11-90日 150kg/m: 91~180日	+	t· B	99	***		注1) 注1)
KA436	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350	150kg/m ;181~360日		t· B	99	***		注1) 注1)
KA438	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350	150kg/m;181~300日 150kg/m;361~720日		t· B	99	***		注1) 注1)
KA440	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350	150kg/m;361~720日 150kg/m;721~1080日		t· B	99	***		注1) 注1)
KA452	日形鋼(山留主部材) 賃料 日-350 H形鋼(山留主部材)賃料 H-400	150kg/ m ; 721~1080日 200kg/m:1~90日	+	t· B	99	***		注1) 注1)
KA454	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400	200kg/m;1~90日 200kg/m;91~180日		t· B	99	***		注1) 注1)
NA404	11112啊(四日工即约/良朴 日-400	ZUUNG/ 111,817 10UE		11.1	99	ተቶች	290	<u>/エ 1 /</u>

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	
KA456	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400	200kg/m ;181~360日	7951112	t· B	99	***		注1)
KA458	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400	200kg/m;181~360日 200kg/m;361~720日		t· B	99	***		<u>注1)</u> 注1)
KA460	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400	200kg/m;301~720日 200kg/m;721~1080日		t· 🛭	99	***		注1) 注1)
KA474	整備者	鋼製山留材_H250		+	99	***		<u>注1</u>)
KA476	整備費	鋼製山留材 H300		t	99	***		<u>注</u> 1)
KA478	整備費	鋼製山留材_H350		t	99	***		注1)
KA480	整備費	鋼製山留材_H400		t	99	***		注1)
KA534	整備費	鋼製山留材」部品		t	99	***	290	注1)
KA552	仮設鋼材賃料	鋼製山留材_部品(90日以内)		t·日	99	***	290	注1)
KA554	仮設鋼材賃料	鋼製山留材_部品(180日以内)		t·日	99	***		注1)
KA556	仮設鋼材賃料	鋼製山留材_部品(360日以内)		t·日	99	***		注1)
KA558	仮設鋼材賃料	鋼製山留材_部品(720日以内)		t·日	99	***		注1)
KA560	仮設鋼材賃料	鋼製山留材_部品(1080日以内)		t·日	99	***		注1)
KA766	整備費	覆工板_鋼製(補強型)		m2	99	***		注1)
KA770	整備費	覆工板_鋼製すべり止め(補強型)		m2	99	***		注1)
KA774	整備費	覆工板_Con製(補強型2m2)		m2	99	***		注1)
KA776	整備費	覆工板_Con製(補強型3m2)		m2	99	***		注1)
KA812	鋼製マット 賃料 1.2型	厚50;1~90日		枚・日	99	***		注1)
KA814	鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;91~180日		枚・日	99	***		注1)
KA816	鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;181~360日		枚・日	99	***		注1)
KA818	鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;361~720日		枚・日	99	***		注1)
KA820	鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;721~1080日		枚・日	99	***		<u>注1)</u>
KA832	鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;1~90日		枚・日	99	***		<u>注1)</u>
KA834	鋼製マット 賃料 1.5型 鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;91~180日		枚・日	99	***		<u>注1)</u>
KA836		厚50 ;181~360日		枚・日	99 99	***		注1) 注1)
KA838 KA840	鋼製マット 賃料 1.5型 鋼製マット 賃料 1.5型	<u>厚50 ;361~720日</u> 厚50 ;721~1080日		枚・日 枚・日	99	***		<u>注1)</u> 注1)
KA852	鋼製マット 賃料 1.5空	厚100:1~90日		枚・日	99	***		注1) 注1)
KA854	鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ,1~90日		枚・日	99	***		<u>注1)</u> 注1)
KA856	鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 :181~360日		枚・日	99	***		注1) 注1)
KA858	鋼製マット 賃料 3.5型	厚100;161~666日		枚・日	99	***		注1) 注1)
KA860	鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ;001 720日		枚・日	99	***		<u>注1)</u> 注1)
KA986	消波根固めブロック型枠賃料	FRP製 30t未満		m ²	99	***		<u>注1</u>)
KA988	消波根固めブロック型枠賃料	直積用鋼製 30t未満		m²	99	***		<u>注1)</u> 注1)
KA990	消波根固めブロック型枠賃料	直積用鋼製 30t以上50t未満		m²	99	***		<u>注1</u>)
KAW09	足場パイプ賃料	L=3.0m Ø 48.6mm 厚2.4mm		本・日	99	***		<u>注</u> 1)
KAW10	足場パイプ基本料	L=3.0m Ø 48.6mm 厚2.4mm		本	99	***		<u>注</u> 1)
KAW15	足場パイプ賃料	L=4.5m		本・日	99	***		注1)
KAW16	足場パイプ基本料	L=4.5m		本	99	***	290	注1)
KB002	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×914×1, 829	:90日(3カ月)以内	枚・日	99	***		注1)
KB004	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×914×1, 829	;180日(6カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)
KB006	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×914×1, 829	;360日(12カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)
KB008	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×914×1, 829	;720日(24カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)
KB012	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×914×1, 829	;整備費	枚	99	***		注1)
KB014	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×914×1, 829	;不足分弁償金	t	99	***		注1)
KB016	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 219×2, 438	;90日(3カ月)以内	枚・日	99	***		注1)
KB018	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 219×2, 438	;180日(6カ月)以内	枚・日	99	***		注1)
KB020	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 219×2, 438	;360日(12カ月)以内	枚・日	99	***		注1)
KB022	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 219×2, 438	;720日(24カ月)以内	枚・日	99	***		<u>注1)</u>
KB026	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 219×2, 438	;整備費	枚	99	***		注1)
KB028	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 219×2, 438	;不足分弁償金	t -	99	***		注1)
KB030	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 524×3, 048	;90日(3カ月)以内	枚・日	99	***		注1)
KB032	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 524×3, 048	;180日(6カ月)以内	枚・日	99	***		注1)
KB034	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 524×3, 048	;360日(12カ月)以内	枚・日	99	***		注1)
KB036	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 524×3, 048	;720日(24カ月)以内	枚・日	99	***		注1)
KB040	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 524×3, 048	;整備費	枚	99	***		注1)
KB042	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 524×3, 048	;不足分弁償金	t	99	***		注1)
KB044	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 524×6, 096	;90日(3カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)

REDIG	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
(株成の	KB046	****							
京都田 京都田 京都田 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日									
REDGE 現民 現民 22×1, 524×6, 996 本書 20×1 22×1									
ARROPATION ARRON									
REDSO 神経 (香料) 資料					†				
2000日 対数値 (報行)					枚∙□				
REDIGIO									
REDIGIO 教養核 (海北) 算計									
1890年 投資保険 資料							***		
1897年 秋秋 後日 日本 1892							***		
1897年 株長 (河南) 青井 25×1、21×2、458 190日(36月)以内 株・日 99 *** 290 注1) 1897年 189774 189774 189774 189774 189774 189774 189774					t		***		
接続日 接続 接続 接続 接換 百姓 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	KB072				枚・日	99	***		
## ## ## ## ## ## ## #	KB074					99	***		
KBO92 教験板(領別) 資料	KB076				枚・日	99	***		
KBO92 教験板(領別) 資料						99	***		
接接低鏡性 対映							***		
MROSS					t	99	***		
MROSON 数核低領地 資料 25 × 1,524 × 3,048 360 (日2カ月)以内 数・日 99 *** 290 注1					枚・日		***		
KB090 教教板(開始) 質料 25×1,524×3,048 360日(12/月)以内 牧-日 99 *** 290 注1 KB090 教教板(開始) 質料 25×1,524×3,048 720日(24月)以内 牧-日 99 *** 290 注1 KB090 教教板(開始) 質料 25×1,524×3,048 720日(24月)以内 牧-日 99 *** 290 注1 KB090 教教板(開始) 質料 25×1,524×6,048 720日(24月)以内 牧-日 99 *** 290 注1 KB090 教教板(開始) 質料 25×1,524×6,048 720日(37月)以内 牧-日 99 *** 290 注1 KB100 於数板(開始) 質料 25×1,524×6,048 180日(67月)以内 牧-日 99 *** 290 注1 KB101 於数板(開始) 質料 25×1,524×6,048 180日(67月)以内 牧-日 99 *** 290 注1 KB101 教教板(開始) 質料 25×1,524×6,048 180日(67月)以内 牧-日 99 *** 290 注1 KB110 教教板(開始) 質料 25×1,524×6,048 180日(67月)以内 牧-日 99 *** 290 注1 KB111 教教板(開始) 質料 25×1,524×6,048 180日(67月)以内 牧-日 99 *** 290 注1 KB112 教教板(開始) 質料 25×1,524×6,048 180日(67月)以内 牧-日 99 *** 290 注1 KB112 教教板(開始) 質料 25×1,524×6,048 180日(67月)以内 200日(67月)以内 200日(6	KB088								
接続の日本 大きな	KB090					99	***		
RED96 数数核 (鋼形)									
接接的 接接的 接接的 接換 表									
### 25 × 1, 52 4 × 6, 096					t		***		
接触板 開接 資料					枚・日		***		
接目04 飲菸飯(領報) 賞料 25×1、524×6、096 360日(12カ月)以内 牧-日 99 *** 290(注1)									
接近6日							***		
接替性 接換板 (領掛) 質料				:720日(24カ月)以内					
KB112									
KN050 簡易主置工1現場当り修理費及び損耗費 1.5型 幅3.0m未満 1セット15m当たり m2 99 430 290					t				
KN052 前見上望工 1現場当り修理教及び指針表 2.5型幅3の未満 1セット5m当たり m2 99 430 290					m2				<u>/ /</u>
KN054 簡易上電工.1現場当り修理費及び損耗費 3.5型 幅3.0m未満 1セット15m当たり m2 99 430 290 KN058 信易上電工.1現場当り修理費及び損耗費 3.5型 幅3.0m未満 1セット15m当たり m2 99 500 290 KN058 信易上電工.1現場当り修理費及び損耗費 15型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 200 290 KN060 信易上電工.1現場当り修理費及び損耗費 2.5型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 290 290 KN062 信易上電工.1現場当り修理費及び損耗費 2.5型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 290 290 KN066 信易上電工.1現場当り修理費及び損耗費 2.5型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 290 290 KN066 信易上電工.1現場当り修理費及び損耗費 3.5型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 290 290 KN068 信易上電工.1現場当り修理費及び損耗費 3.5型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN070 信易上電工.1現場当り修理費及び損耗費 4.5型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN071 信易上電工.1現場当り修理費及び損耗費 4.5型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN072 信易上電工.1現場当り修理費及び損耗費 5.5型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN076 信易上電工.1現場当り修理費及び損耗費 5.5型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN076 信息上電工.1現場当り修理費及び損耗費 5.5型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN078 信息上電工.1現場当り修理費及び損耗費 5.5型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN080 信息上電工.1現場当り修理費及び損耗費 5.5型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN080 信息上電工.1現場当り修理費及び損耗費 5.5型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 535 290 KN080 信息上電工.1現場当り修理費及び損耗費 5.5型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 535 290 KN080 信息上電工.1現場当り修理費及び損耗費 5.5型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 535 290 KN080 信息上電工.1現場当り修理費及び損耗費 5.5型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 535 290 KN080 信息上電工.1現場当り修理費及び損耗費 5.5型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 535 290 KN080 信息上電工.1現場当り修理費及び損耗費 5.5型 幅3.0mよ満 1セット30m当たり m2 99 535 290 KN080 信息上電工.1現場当り修理費及び損耗費 5.5型 幅3.0mよ満 1セット30m当たり m2 99 535 290 KN080 信息上電工.1現場当り修理費及び損耗費 5.5型 幅3.0mよ満 1セット30m当たり m2 99 535 290 KN080 信息上電工.1現場当り修理費及び損耗費 5.5型 幅3.0mよ満 1セット30m当たり m2 99 535 290 KN080 信息上電工.1現場当り修理費及び損耗費 5.5型 幅3.0mよ満 1セット30m当たり m2 99 535 2									
KN055 簡易上留工 現場当り修理費及び損耗費									
KN058 簡易上留工 1現場当り修理費及び換耗費 3.5型幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 560 290 2									
KN060 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 1.5型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 290 290 290 KN064 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 2.5型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 290 290 290 KN066 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 2.5型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 290 290 290 KN066 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 3.0型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN076 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 3.5型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN070 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 4.0型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN070 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 4.0型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN070 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 5.0型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN074 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 5.0型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN076 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 5.0型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN076 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 5.0型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN076 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 6.0型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN078 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 6.0型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN078 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 4.0型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN080 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 4.0型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN084 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 5.0型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 535 290 KN084 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 5.0型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 535 290 KN084 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 5.5型 幅3.0mよ前 1セット30m当たり m2 99 535 290 KN086 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 5.5型 幅3.0mよ前 1セット30m当たり m2 99 535 290 KN088 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 5.5型 幅3.0mよ前 1セット30m当たり m2 99 560 290 FN088 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 5.5型 幅3.0mよ前 1セット30m当たり m2 99 560 290 FN088 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 5.5型 幅3.0mよ前 1セット30m当たり m2 99 560 290 FN088 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 5.5型 幅3.0mよ前 1セット30m当たり m2 99 560 290 FN088 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 5.5型 幅3.0mよ前 1セット30m当たり m2 99 560 290 FN088 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 5.5型 幅3.0mよ前 1セット30m当たり m2 99 560 290 EN088 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 5.5型 幅3.0mよ前 1セット30m当たり m2 99 560 290 EN088 簡易土留工 1 見場りを理費及び損耗費 5.5型 幅3.0mよ前 1セット30m当たり m2 99 560 290 EN088 簡易土留工 1 見場りを理費及び損耗費 5.5型 幅3.0mよ前 1セット30m当たり m2 99 560 290 EN088 簡易土留工 1 見場りを理費及び損耗費 5.5型 幅3.0mよ前 1セット30m当たり m2 99 560 290 EN088 簡易土留工 1 見場りを理費及び損耗費 5.5型 幅3.0mよ前 1セット30m当たり m2 99 560 290 EN088 簡易土留工 1 見場りを理費及び損耗費 5.5型 幅3.0mよ前 1セット30m当たり m2 99 560 290 EN088 簡易上留工 1 見場りを理費及び損耗費 1 1セット30m当たり m2 99 56			3.5型 幅3.0m未満						
KN062 常易土留工 現場当り修理費及び摘耗費 20型 幅30m未満 1セット30m当たり m2 99 290 29						99		290	
ドハロ64 簡易上留工 1現場当り修理費及び損耗費 25型 幅30m未満 1セット30m当たり m2 99 290 29									
KN068 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 3.0型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 290	KN064					99			
KN068 簡易土留工1現場当り修理費及び損耗費 3.5型幅30m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN070 簡易土留工1現場当り修理費及び損耗費 4.0型幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN074 簡易土留工1現場当り修理費及び損耗費 5.5型幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN076 簡易土留工1現場当り修理費及び損耗費 5.5型幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN076 簡易土留工1現場当り修理費及び損耗費 5.5型幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN078 簡易土留工1現場当り修理費及び損耗費 5.5型幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN080 簡易土留工1現場当り修理費及び損耗費 5.5型幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN080 簡易土留工1現場当り修理費及び損耗費 4.0型幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 535 290 KN080 簡易土留工1現場当り修理費及び損耗費 4.0型幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 535 290 KN084 簡易土留工1現場当り修理費及び損耗費 4.5型幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 535 290 KN086 簡易土留工1現場当り修理費及び損耗費 4.5型幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 535 290 KN086 簡易土留工1現場当り修理費及び損耗費 5.5型幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 550 290 KN086 簡易土留工1現場当り修理費及び損耗費 5.0型幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 560 290 KN087 作用型は1の損害費を持続性 5.0型幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 560 290 KN088 簡易土留工1現場当り修理費及び損耗費 5.0型幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 560 290 KN088 下間は1の場所を1 1世のよりの第二を1 1世のよりの第二を	KN066			1セット30m当たり		99	290	290	
KN070 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 40型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN072 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 45型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN076 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 5.0型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN076 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 5.5型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN078 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 6.0型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN081 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 4.0型 幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN082 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 4.0型 幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 535 290 KN084 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 4.5型 幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 535 290 KN086 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 5.5型 幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 535 290 KN088 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 5.5型 幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 535 290 KN080 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 5.5型 幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 560 290 KN080 所8 200									
KN072 簡易土留工。1現場当り修理費及び損耗費	KN070								
KN074 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費	KN072								
KN076 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 5.5型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN078 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 6.0型 幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN080 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 3.5型 幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 535 290 KN081 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 4.0型 幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 535 290 KN084 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 4.5型 幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 535 290 KN086 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 5.5型 幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 535 290 KN086 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 5.5型 幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 535 290 KN086 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 5.5型 幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 536 290 KN080 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 6.0型 幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 560 290 KN090 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 6.0型 幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 560 290 KN090 KN090 でックホウ 賃料 普通型: クローラ式 0.45m3級 日 99 *** 290 注1 KQ001 バックホウ 賃料 排1型 排2型: クローラ式 0.45m3級 日 99 *** 290 注1 KQ010 バックホウ 賃料 排1型 排2型 排3型: クローラ式 0.5m3級 日 99 *** 290 注1 KQ011 バックホウ 賃料 排1型 排2型 排3型: クローラ式 0.5m3級 日 99 *** 290 注1 KQ012 バックホウ [7ローラ型・クレーン付] 質料 排1型 排2型: クローラ式 0.5m3級 日 99 *** 290 注1 KQ021 バックホウ[7ローラ型・クレーン付] 質料 排1型 排2型: クローラ式 0.5m3級 日 99 *** 290 注1 KQ021 バックホウ[7ローラ型・クレーン付] 質料 第重型: 山積0.28m3 日 99 *** 290 注1	KN074								
KN078 簡易土留工1現場当り修理費及び損耗費 6.0型幅3.0m未満 1セット30m当たり m2 99 380 290 KN080 簡易土留工1現場当り修理費及び損耗費 3.5型幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 535 290 KN082 簡易土留工1現場場り修理費及び損耗費 4.0型幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 535 290 KN086 簡易土留工1現場場り修理費及び損耗費 4.5型幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 535 290 KN088 簡易土留工1現場当り修理費及び損耗費 5.5型幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 560 290 KN090 簡易土留工1現場当り修理費及び損耗費 6.0型幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 560 290 KN090 簡易土留工1現場当り修理費及び損耗費 6.0型幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 560 290 KN090 簡易土留工1現場当り修理費及び損耗費 6.0型幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 560 290 KN003 バックホウ 賃料 普通型: クローラ式 0.28m3級 日 99 **** 290 注1) KQ010 バックホウ 賃料 排1型 排2型 排2型 対20	KN076								
KN080 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 3.5型 幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 535 290	KN078								
KN082 簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費 4.0型幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 535 290 KN084 簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費 4.5型幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 535 290 KN086 簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費 5.0型幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 550 290 KN088 簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費 5.5型幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 560 290 KN090 簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費 5.5型幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 560 290 KN090 簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費 5.5型幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 560 290 KN090 簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費 5.5型幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 560 290 KQ003 パックホウ 賃料 普通型: クローラ式 0.28m3級 日 99 **** 290 注1) KQ010 パックホウ 賃料 排1型排2型排3型: クローラ式 0.45m3級 日 99 **** 290 注1) KQ012 パックホウ 賃料 排1型排2型: クローラ式 0.8m3級 日 99 **** 290 注1) KQ021 パックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	KN080								
KN084 簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費 4.5型幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 535 290 KN086 簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費 5.0型幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 535 290 KN088 簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費 5.5型幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 560 290 KN090 簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費 6.0型幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 560 290 KQ003 パックホウ 賃料 普通型:クローラ式 0.45m3級 日 99 *** 290 注1) KQ007 パックホウ 賃料 排1型排2型;クローラ式 0.45m3級 日 99 *** 290 注1) KQ010 パックホウ 賃料 排1型排2型排3型;クローラ式 0.5m3級 日 99 *** 290 注1) KQ012 パックホウ 賃料 排1型排2型;クローラ式 0.8m3級 日 99 *** 290 注1) KQ012 パックホウ [クローラ型・クレーン付]賃料 普通型: 山積0.28m3 日 99 *** 290 注1) KQ022 パックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 普通型: 山積0.28m3 日 99 *** 290 注1) KQ022 パックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 普通型: 山積0.25m3 28m3 日 99<	KN082								
KN086 簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費 5.0型幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 535 290 KN088 簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費 5.5型幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 560 290 KN090 簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費 6.0型幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 560 290 KN090 簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費 6.0型幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 560 290 KQ003 バックホウ 賃料 普通型: クローラ式 0.45m3級 B 99 *** 290 注1) KQ010 バックホウ 賃料 排1・2・3型: クローラ式 0.45m3級 B B 99 *** 290 注1) KQ012 バックホウ 賃料 排1型排2型 排2型: クローラ式 0.8m3級 B B 99 *** 290 注1) KQ012 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 普通型: 山積0. 28m3 B B 99 *** 290 注1) KQ022 バックホウ[クローラ型・クレーン付] 賃料 普通型: 山積0. 28m3 B B 99 *** 290 注1) KQ022 バックホウ[クローラ型・クレーン付] 賃料 普通型: 山積0. 25m3 B B 99 *** 290 注1)	KN084								
KN088 簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費 5.5型幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 560 290 KN090 簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費 6.0型幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 560 290 KQ003 パックホウ 賃料 普通型: クローラ式 0.45m3級 日 99 *** 290 注1) KQ008 パックホウ 賃料 排1・2・3型: クローラ式 0.45m3級 日 99 *** 290 注1) KQ010 パックホウ 賃料 排1型 排2型 排3型: クローラ式 0.5m3級 日 99 *** 290 注1) KQ012 パックホウ 賃料 排1型 排2型 排3型: クローラ式 0.8m3級 日 99 *** 290 注1) KQ021 パックホウ [クローラ型・クレーン付]賃料 普通型: 山積0. 28m3 日 99 *** 290 注1) KQ022 パックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 普通型: 山積0. 25m3 日 99 *** 290 注1) KQ022 パックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 普通型: 山積0. 45m3 日 99 *** 290 注1)	KN086	簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費							
KN090 簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費 6.0型幅3~4.7m未満 1セット30m当たり m2 99 560 290 KQ003 パックホウ 賃料 普通型: クローラ式 0.45m3級 日 99 *** 290 注1) KQ007 パックホウ 賃料 排1型 排2型: クローラ式 0.45m3級 日 99 *** 290 注1) KQ008 パックホウ 賃料 排1型 排2型 排3型: クローラ式 0.45m3級 日 99 *** 290 注1) KQ010 パックホウ 賃料 排1型 排2型 排3型: クローラ式 0.5m3級 日 99 *** 290 注1) KQ012 パックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 普通型: 山積0. 28m3 日 99 *** 290 注1) KQ022 パックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 普通型: 山積0. 45m3 日 99 *** 290 注1) KQ022 パックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 普通型: 山積0. 45m3 日 99 *** 290 注1)	KN088							290	
KQ003 バックホウ 賃料 普通型: クローラ式 0. 45m3級 日 99 *** 290 注1) KQ007 パックホウ 賃料 排1型 排2型: クローラ式 0.28m3級 日 99 *** 290 注1) KQ008 パックホウ 賃料 排1・2・3型: クローラ式 0.45m3級 日 99 *** 290 注1) KQ010 バックホウ 賃料 排1型 排2型 排3型: クローラ式 0.5m3級 日 99 *** 290 注1) KQ012 バックホウ 賃料 排1型 排2型: クローラ式 0.8m3級 日 99 *** 290 注1) KQ021 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 普通型: 山積0. 28m3 日 99 *** 290 注1) KQ022 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 普通型: 山積0. 45m3 日 99 *** 290 注1) KQ022 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 普通型: 山積0. 45m3 日 99 *** 290 注1)	KN090					99	560	290	
KQ007 バックホウ 賃料 排1型 排2型; クローラ式 0.28m3級 日 99 *** 290 注1) KQ008 バックホウ 賃料 排1・2・3型; クローラ式 0.45m3級 日 99 *** 290 注1) KQ010 バックホウ 賃料 排1型 排2型 排3型; クローラ式 0.5m3級 日 99 *** 290 注1) KQ012 バックホウ 賃料 排1型 排2型; クローラ式 0.8m3級 日 99 *** 290 注1) KQ021 バックホウ[クローラ型・クレーン付] 賃料 普通型: 山積0. 28m3 日 99 *** 290 注1) KQ022 バックホウ[クローラ型・クレーン付] 賃料 普通型: 山積0. 45m3 日 99 *** 290 注1)									注1)
KQ008 パックホウ 賃料 排1・2・3型; クローラ式 0.45m3級 日 99 *** 290 注1) KQ010 パックホウ 賃料 排1型 排2型 排3型; クローラ式 0.5m3級 日 99 *** 290 注1) KQ012 パックホウ 賃料 月 99 *** 290 注1) KQ021 パックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 普通型: 山積0. 28m3 日 日 99 *** 290 注1) KQ022 パックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 普通型: 山積0. 45m3 日 99 *** 290 注1)	KQ007								
KQ010 バックホウ 賃料 排1型 排2型 排3型;クローラ式 0.5m3級 日 99 *** 290 注1) KQ012 バックホウ 賃料 排1型 排2型; クローラ式 0.8m3級 日 99 *** 290 注1) KQ021 バックホウ[クローラ型・クレーン付] 賃料 普通型; 山積0.28m3 日 99 *** 290 注1) KQ022 バックホウ[クローラ型・クレーン付] 賃料 普通型; 山積0.45m3 日 99 *** 290 注1)							***		
KQ012 バックホウ 賃料 排1型排2型: クローラ式 0. 8m3級 日 99 *** 290 注1) KQ021 バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 普通型: 山積0. 28m3 日 99 *** 290 注1) KQ022 バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 普通型: 山積0. 45m3 日 99 *** 290 注1)									
KQ021 バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 普通型: 山積0. 28m3 日 99 *** 290 注1) KQ022 バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 普通型: 山積0. 45m3 日 99 *** 290 注1)							***		
KQ022 バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 普通型: 山積0. 45m3 日 99 *** 290 注1)	KQ021								
	KQ022								
	KQ024	バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	普通型: 山積0.8m3						

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
KQ028	バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	超低騒音 排1型 排2型 排3型 山積0.8m3		日	99	***	290	注1)
KQ034	バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	排1型 排2型;山積0. 22m3		日	99	***	290	注1)
KQ038	バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	排1型 排2型;山積0. 28m3		日	99	***	290	注1)
KQ040	バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	排1型 排2型;山積0. 11m3		日	99	***		注1)
KQ054	小型バックホウ 〔クローラ型〕 賃料	超低騒音 排1型 排2型 排3型 山積0.11m3		日	99	***	290	注1)
KQ056	小型バックホウ 〔クローラ型〕 賃料	超低騒音 排1型 排2型 排3型 山積0.13m3		日	99	***		注1)
KQ061	バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排3型;山積0.5m3		日	99	***		注1)
KQ063	バックホウ[クローラ型]賃料	超低騒音•排3型;山積0.8m3		日	99	***		注1)
KQ065	バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排3型;山積0.8m3		日	99	***		注1)
KQ190	油圧クラムシェル[テレスコピック式]賃料	クローラ型;0.4m3 普通型		日	99	***		注1)
KQ192	油圧クラムシェル[テレスコピック式]賃料	クローラ型;0.4m3 排1型 排2型		日	99	***		注1)
KQ207	クローラクレーン 賃料	[油圧伸縮ジブ型]	排ガス1次2次3次;4.9t吊	日	99	***		注1)
KQ225	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型;50t吊	日	99	***		注1)
KQ227	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型;55t吊	日	99	***		注1)
KQ231	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型;65t吊	日	99	***		注1)
KQ232	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型;70t吊	日	99	***		注1)
KQ235	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型;80t吊	日	99	***		注1)
KQ236	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型;90t吊	日	99	***		注1)
KQ240	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型;100t吊	日	99	***		注1)
KQ241	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型;120t吊	日	99	***		注1)
KQ245	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型;150t吊	日	99	***		注1)
KQ247	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型;200t吊	日	99	***		注1)
KQ251	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型;350t吊	日	99	***		注1)
KQ256	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型;500t吊	日	99	***		注1)
KQ264	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	排ガス1次2次;50t吊	日	99	***		注1)
KQ265	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	排ガス1次2次;55t吊	日	99	***		注1)
KQ266	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	排ガス1次2次;65t吊	日	99	***		注1)
KQ267	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	排ガス2次;70t吊	日	99	***		注1)
KQ268	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	排ガス1次2次;80t吊	日	99	***		注1)
KQ269	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	排ガス1次2次;90t吊	日	99	***		注1)
KQ270	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	排ガス1次2次;100t吊	日	99	***		注1)
KQ271	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	排ガス1次2次;120t吊	日	99	***		注1)
KQ272	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	排ガス1次2次;150t吊	日	99	***		注1)
KQ274	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	排ガス1次2次;200t吊	日	99	***		注1)
KQ385	トラッククレーン[油圧式] 賃料	;550t吊		且	99	***		注1)
KQ405	ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料	; 4. 9t吊 普通型		B	99	***		注1)
KQ410	ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料	;7t吊 普通型		В	99	***		注1)
KQ412	ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料	;10t吊 普通型		<u> </u>	99	***		注1)
KQ420	ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料	;16t吊 普通型		日	99	***		注1)
KQ425	ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料	; 20t吊 普通型		<u> </u>	99	***		注1)
KQ430	ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料	; 25t吊 普通型		<u> </u>	99	***		注1)
KQ435	ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料	;35t吊 普通型		<u> </u>	99	***		注1) 注1)
KQ445	ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料	; 45t吊 普通型		<u> </u>	99	***		注1)
KQ450	ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料	;50t吊 普通型		且	99	***		注1) 注1)
KQ460	ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料	;7t吊 排1型		<u> </u>	99	***		注1)
KQ462	ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料	;10t吊 排1型		<u> </u>	99	***		注1) 注1)
KQ605	タイヤローラ 賃料	;質量3~4t 普通型		<u> </u>	99	***		注1)
KQ606	タイヤローラ 賃料	;質量6~8t 普通型		且	99	***		注1)
KQ616	タイヤローラ 賃料	;質量21~30t 普通型		日日	99 99	***		注1) 注1)
KQ620	タイヤローラ 賃料	;質量3~4t 排1型 排2型			99	***		注1) 注1)
KQ625	タイヤローラ 賃料	;質量8~20t 排1型 排2型				*** ***		
KQ626	タイヤローラ 賃料	;質量21~30t 排1型 排2型 ;質量 0,5~0,6t		日日	99 99	***		注1) 注1)
KQ805 KQ806	振動ローラ(ハンドガイド式) 賃料	;負重 0.5~0.6t :質量 0.6~0.7t		<u> </u>	99	***		<u>注1)</u> 注1)
	振動ローラ(ハンドガイド式) 賃料				99	***		注1) 注1)
KQ807 KQ815	振動ローラ(ハンドガイド式) 賃料	;質量 0. 7~0. 75t			99	***		
KQ815 KQ820	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 賃料	;1.2~1.4t 普通型		日日	99	***		注1) 注1)
	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 賃料 振動ローラ(搭乗式タンデム型) 賃料	;2.5~2.8t 普通型 ;3~5t 普通型		<u> </u>	99	***		注1) 注1)
KQ825	派判ローフ(指来エグノナム空) 貝科	,0~01 百週空			99	***	290	<u>/エリ</u>

10055 100	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
RODIES 株式の一大(株式シデル型 大村 10 5-712		****		元行と					
(2024) (2017年 - 1) (2017年 -			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
(2024年 第20一つ (株式大学 子生色) 計算 、3 (全 - 4 年 年									
(2042年 第20 - 7) 漢字(7) - 7.5.0] 資料 2 (5 - 2 8) 計算 計型 (2 - 2 8) 計算 計算 (2 - 2 8) 計									
SQMA	KQ843								
ROMAN 日本の一大学・大学の大学の	KQ844				日	99	***		
10	KQ845		;6~7t 排1型 排2型		日	99	***	290	注1)
MOSSIS 接担一一分信業式コンパインを図 質量 1.2~1.5 計画 排足型 目 99 *** 250 注1									
1898 接知 - ラ (接来式コンパンチ型 美計									
接動ローラ(情報式ロンバイン作名) 質料 39~4 計型 接受型 日 99 *** 200 注1) 1 200 注1									
ROBING 接動ローラ(接着式ロンパクド型) 質料									
KOADO 空気に軽視で開発ペエンジー別 京料 7.5~7 mm 子瀬里 日 99 *** 200 注1) 10.62~1 mm 子瀬里 10.62~1 mm 子瀬里 日 99 *** 200 注1) 10.62~1 mm 子瀬里 日 99 *** 200 注1) 10.62~1 mm 子瀬里 10.62~1 mm 子瀬里 日 99 *** 200 注1) 10.62~1 mm 子瀬里									
ROASO 空気旧報 回接式 エンジー 資料 10.5 cm 音楽型 日 99 *** 200 注1 14.2 cm 200 注1 200									
ROASO 空気圧機関可能式エンジン財 資料 114、2m3/mm 普通型 日 99 *** 200 注 1)					_				
KGA55									
ROAGO 空気圧機関で研究エンジン別 資料 18m3/min 普遍型 日 99 **** 200 注 1 18m3/min 計型 排空型 日 99 **** 200 注 1 18m3/min 計型 排空型 日 99 **** 200 注 1 18m3/min 計型 排空型 日 99 **** 200 注 1 18m3/min 計型 排空型 日 99 **** 200 注 1 18m3/min 計型 排空型 日 99 **** 200 注 1 18m3/min 排型 排空型 日 99 **** 200 注 1 18m3/min 排型 排空型 日 99 **** 200 注 1 18m3/min 排型 排空型 日 99 **** 200 注 1 18m3/min 排型 排空型 日 99 **** 200 注 1 18m3/min 排型 排空型 日 99 **** 200 注 1 18m3/min 排型 排空型 日 99 **** 200 注 1 18m3/min 排型 排空型 日 99 **** 200 注 1 18m3/min 排型 排空型 日 99 **** 200 注 1 18m3/min 排型 排空型 日 99 **** 200 注 1 18m3/min 排型 排空型 日 99 **** 200 注 1 18m3/min 排型 排空型 日 99 **** 200 注 1 18m3/min 排型 排空型 日 99 **** 200 注 1 18m3/min 排型 排空型 日 99 **** 200 注 1 18m3/min 排型 排空型 日 99 **** 200 注 1 18m3/min 排型 排空型 日 99 **** 200 注 1 18m3/min 排型 排空型 日 99 **** 200 注 1 18m3/min 排型 排空型 日 99 **** 200 注 1 18m3/min 排型 排空型 日 199 **** 200 注 1 18m3/min 排型 排空型 日 199 **** 200 注 1 18m3/min 排型 排空型 日 199 **** 200 注 1 18m3/min 排型 排空型 日 199 **** 200 注 1 18m3/min 排型 排空型 日 199 **** 200 注 1 18m3/min 排型 排空型 日 199 **** 200 注 1 18m3/min 排型 排空型 日 199 **** 200 注 1 18m3/min 排型 排空型 日 199 **** 200 注 1 18m3/min 排型 排空型 日 199 **** 200 注 1 18m3/min 排型 排型 日 199 **** 200 注 1 18m3/min 排型 排型 18m3/min 排型 排型 18m3/min									
18-19m3/min 普通型 18-19m3/min 普通型 18-19m3/min 普通型 19-19m3/min 普通型 19-19m3/min 計型 排2型 19-19m3/min 排1型 #2型 19-19m3/min 排1 19-19m3/min 排1型 #2型 19-19m3/min 排1型 #2型 19-19m3/min 排1 19-19m3/min 19-19m3/min 19-19m3/min 19-19m3/min 19-19m3/min							***		
KGAB5 安気圧能模可能式上ジン財 資料 2.5 m3.7 min 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KGAB6 安気圧能模可能式エジン財 資料 3.5 m3.7 m3.m 排2型 担望 日 99 *** 290 注1) KGAB6 安気圧能模可能式エジン財 資料 3.5 m3.7 m3.m 排2型 担望 日 99 *** 290 注1) KGAB7 安気圧能模可能式エジン財 資料 7.5 m3.7 min 排2型 排2型 日 99 *** 290 注1) KGAB7 安気圧能模可能式エジン財 資料 7.5 m3.7 min 排2型 排2型 日 99 *** 290 注1) KGAB6 安気圧能模可能式エジン財 資料 7.5 m3.7 min 排2型 排2型 日 99 *** 290 注1) KGAB6 安気圧能模可能式エジン財 資料 1.1 m3.7 min 排型 排2型 日 99 *** 290 注1) KGAB6 安気圧能模可能式エジン財 資料 1.1 m3.7 min 排型 排2型 日 99 *** 290 注1) KGAB6 安乳圧能模可能式エジン財 資料 1.1 m3.7 min 排型 排2型 日 99 *** 290 注1) KGAB6 安乳圧能模可能式エジン財 資料 1.1 m3.7 min 排型 排2型 日 99 *** 290 注1) KGAB6 安乳圧能模可能式エジン財 資料 1.1 m3.7 min 排型 排2型 日 99 *** 290 注1) KGAB6 安乳圧能模可能式エジン財 資料 1.1 m3.7 min 排型 排2型 日 99 *** 290 注1) KGAB6 安乳圧能模可能式エジン財 資料 1.1 m3.7 min 排型 排2型 日 99 *** 290 注1) KGAB6 安乳圧能模可能式エジン財 資料 1.1 m3.7 min 排型 排2型 日 99 *** 290 注1) KGAB6 安乳肝能模 1.1 min 排型 排2型 日 99 *** 290 注1) KGAB6 安乳肝能模 1.1 min 排型 排2型 日 99 *** 290 注1) KGCB6 免费免费量度 7.1 min 排型 排2型 日 99 *** 290 注1) KGCB6 免费免费量度 7.1 min 排2 排2型 日 99 *** 290 注1) KGCB6 免费免费量度 7.1 min 排2 排2型 日 99 *** 290 注1) KGCB6 免费免费量度 7.1 min 排2 排2 加3.5 kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KGCB6 免费免费量度 7.1 min 排2 排2 加3.5 kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KGCB6 免费免费量度 7.1 min 排2 加3.5 kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KGCB6 免费免费量 7.1 min 加3 KGCB6 免费免费量 7.1 min 加3 KGCB6 免费免费量 7.1 min 加3 KGCB6 免费免费量度 7.1 min 加3 KGCB6 免费免费金度 7.1 min 加3 KGCB6 免费免费免费度 7.1 min 加3 KGCB6 免费免费金度 7.1 min 加3 KGCB6 免费免费免费度 7.1 min 加3 KGCB6 免费免费金度 7.1 min 加3 KGCB6 免费免费免费 B 99 *** 290 注1) KGCB6 免费免费免费度 7.1 min 加3 KGCB6 免费免费免费							***		
KOABO 安京氏経典 可能式 エンジン掛 資料 3.5 ~3.7 m3/mm 排刊型 排空型	KQA50	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料	;2m3/min 排1型 排2型		日	99	***	290	注1)
KGABS 安全任務機 可能式 エンジン掛 賞料									
KGATO 空気任解機可能式・エンジ 計 質料 17、5~7、8m3/mi 排1望 接空 日 99 *** 290 注1) KGASO 空気任解機 可能式・エンジ 計 質料 14、2m3/min 排1望 排2型 日 99 *** 290 注1) KGASO 空気任解機 可能式・エンジ 計 質料 14、2m3/min 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KGASO 空気任解機 可能式・エンジ 計 質料 18~19m3/min 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KGASO 空気任解機 可能式・エンジ 計 質料 18~19m3/min 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KGASO 空気任解機 可能式・エンジ 計 質料 18~19m3/min 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KGC15 免费的管理域 ディーゼル風動 資料 18~4 普通型 日 99 *** 290 注1) KGC25 免免的管理域 ディーゼル風動 資料 18~4 普通型 日 99 *** 290 注1) KGC25 免免的管理域 ディーゼル風動 資料 115kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KGC35 免免的管理域 ディーゼル風動 資料 115kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KGC36 免免的管理域 ディーゼル風動 資料 115kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KGC36 免免的管理域 ディーゼル風動 資料 15kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KGC37 免免的管理域 ディーゼル風動 資料 15kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KGC38 免免的管理 ディーゼル風動 資料 15kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KGC36 免免的管理 ディーゼル風動 質料 15kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KGC37 免免的管理域 ディーゼル風動 質料 15kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KGC36 免免免管域 ディーゼル風動 質料 15kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KGC37 免免免管域 ディーゼル風動 質料 15kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KGC38 免免免管域 ディーゼル風動 質料 15kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KGC39 免免免管域 ディーゼル風動 質料 15kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KGC36 免免免管域 ディーゼル風動 質料 15kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KGC37 免免免管域 ディーゼル風動 質料 15kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KGC36 免免免管域 ディーゼル風動 質料 15kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KGC37 免免免管域 ディーゼル風動 質料 15kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KGC39 免免免管域 ディーゼル風動 質料 15kVA 排2 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KGC30 免免免管域 ディーゼル風動 質料 15kVA 排2 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KGC30 免免免免管域 ディーゼル風動 質料 15kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KGC30 免免免管域 ディーゼル風動 質料 15kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KGC30 免免免管域 ディーゼル風動 質料 15kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KGC30 免免免管域 ディーゼル風動 質料 15kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KGC30 免免免管域 ディーゼル風動 質料 15kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KGC30 免免免管域 ディーゼル風動 質料 15kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KGC30 免免免管域 ディーゼル風動 質料 15kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KGC30 免免免管域 ディーゼル風動 質料 15kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KGC30 免免免管域 ディーゼル風動 質料 15kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KGC30 免免免管域 ディーゼル風動 質料 15kVA 排1型 排2型 排3型 日 日 99 *** 290 注1) KGC30 免免免管域 ディーゼル風動 質料 15kVA 排1型 排2型 排3型 日 日 99 *** 290 注1) KGC30 免									
KGAF5 空気后機関可能式・エンジナ射 賞料 10.5 5~ 11.0m3/min排型 排2型 日 99 *** 290 注1) KGAB0 空気后機関可能式・エンジナ射 賞料 17.m3/min 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KGAB0 空気后機関可能式・エンジナ射 賞料 17.m3/min 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KGAB0 空気后機関可能式・エンジナ射 賞料 18~ 19m3/min 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KGCB0									
KGA85 室気圧縮緩(可酸式・エンジン掛) 質料 1.14、2m3/min 排1型 排2型 99 *** 290 注1) KGA95 室気圧縮緩(可酸式・エンジン掛) 質料 1.18~19m3/min 排1型 排2型 99 *** 290 注1) KGA95 図気圧縮緩(可酸式・エンジン母) 質料 1.18~19m3/min 排1型 排2型 99 *** 290 注1) KGC15 免勤免電機(ディーゼル駆動) 質料 1.18~19m3/min 排1型 排2型 99 *** 290 注1) KGC25 免助免電機(ディーゼル駆動) 質料 1.18~2m3/min 排1型 排2型 99 *** 290 注1) KGC25 免助免電機(ディーゼル駆動) 質料 1.18×VA 普通型 99 *** 290 注1) KGC35 免助免電機(ディーゼル駆動) 質料 1.15×VA 普通型 99 *** 290 注1) KGC35 免助免電機(ディーゼル駆動) 質料 1.25×VA 普通型 99 *** 290 注1) KGC45 免助免電機(ディーゼル駆動) 質料 1.25×VA 普通型 99 *** 290 注1) KGC46 免助免電機(ディーゼル駆動) 質料 1.25×VA 普通型 99 *** 290 注1) KGC45 免助免電機(ディーゼル駆動) 質料 1.25×VA 普通型 99 *** 290 注1) KGC45 免助免電機(ディーゼル駆動) 質料 1.25×VA 普通型 99 *** 290 注1) KGC45 免助免電機(ディーゼル駆動) 質料 1.25×VA 普通型 99 *** 290 注1) KGC55 免助免電機(ディーゼル駆動) 質料 1.60×VA 普通型 99 *** 290 注1) KGC65 免助免電機(ディーゼル駆動) 質料 1.10×VA 普通型 99 *** 290 注1) KGC66 免助免電機(ディーゼル駆動) 質料 1.15×VA 普通型 99 *** 290 注1) KGC65 免助免電機(ディーゼル駆動) 質料 1.15×VA 普通型 99 *** 290 注1) KGC65 免助免電機(ディーゼル駆動) 質料 1.15×VA 普通型 99 *** 290 注1) KGC65 免助免電機(ディーゼル駆動) 質料 1.15×VA 普通型 99 *** 290 注1) KGC65 免助免電機(ディーゼル駆動) 質料 1.15×VA 普通型 99 *** 290 注1) KGC65 免助免電機(ディーゼル駆動) 質料 1.25×VA 普通型 99 *** 290 注1) KGC65 免助免電機(ディーゼル駆動) 質料 1.15×VA 排1型 排2型 90 注1) KGC65 免助免電機(ディーゼル駆動) 質料 1.15×VA 排1型 排2型 90									
KGA95 空気圧能機「南散式・エンジン掛」 質料 : 17m3 / min 非型 排之型									
KGA90 空気圧能機可樹式・エンジン樹 資料 18~19m3/min 持1型 排2型 KGC15 参助発電機 ディーゼル駆動 資料 18kVA 普通型									
KGC15									
KGC25									
KGC25									
KGC35 発動発電機「ディーゼル駆動」資料 2.20kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1							***		
KGC40 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 25kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KGC45 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 35kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KGC55 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 50kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KGC66 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 75kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KGC66 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 10kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KGC75 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 15kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KGC75 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 12kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KGC80 条動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 20kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KGC80 条動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 25kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KGC80 条動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 25kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KGC80 条動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 35kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KGC95 条動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 35kVA 排型 排2型 日 99 *** 290 注1) KGC95 条動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 15kVA 排型 排2型 日 99 *** 290 注1) KGD15 条動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 15kVA 排型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KGD15 条動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 15kVA 排型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KGD15 条動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 25kVA 排型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KGD25 条動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 25kVA 排型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KGD25 条動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 35kVA 排型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KGD25 条動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 35kVA 排型 排2型 日 99 *** 290 注1) KGD55 条動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 35kVA 排型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KGD56 条動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 15kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KGD56 条動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 15kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KGD56 条動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 15kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KGD56 条動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 15kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KGD56 条動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 15kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KGD56 条動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 15kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KGD56 条動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 15kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KGD56 条動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 15kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KGD56 条動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 15kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KGD56 条動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 15kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KGD56 条動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 15kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KGD56 条動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 10kVA 排1型 排	KQC30	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;15kVA 普通型		日	99	***	290	注1)
KGC45	KQC35					99	***		
KOC55 発動発電機 ディーゼル駆動 賃料									
ROC60 発動発電機 ディーゼル駆動 賃料 : 75kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KOC65 発動発電機 ディーゼル駆動 賃料 : 110kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KOC75 発動発電機 ディーゼル駆動 賃料 : 150kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KOC80 発動発電機 ディーゼル駆動 賃料 : 200kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KOC80 発動発電機 ディーゼル駆動 賃料 : 250kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KOC90 発動発電機 ディーゼル駆動 賃料 : 350kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KOC90 発動発電機 ディーゼル駆動 賃料 : 350kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KOC90 発動発電機 ディーゼル駆動 賃料 : 350kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KOC90 発動発電機 ディーゼル駆動 賃料 : 350kVA 排工型 排2型 日 99 *** 290 注1) KOC95 発動発電機 ディーゼル駆動 賃料 : 15kVA 排工型 排2型 # 3型 日 99 *** 290 注1) KOD10 発動発電機 ディーゼル駆動 賃料 : 15kVA 排工型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KOD10 発動発電機 ディーゼル駆動 賃料 : 25kVA 排工型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KOD20 発動発電機 ディーゼル駆動 賃料 : 25kVA 排工型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KOD20 発動発電機 ディーゼル駆動 賃料 : 25kVA 排工型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KOD25 発動発電機 ディーゼル駆動 賃料 : 35kVA 排工型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KOD35 発動発電機 ディーゼル駆動 賃料 : 35kVA 排工型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KOD35 発動発電機 ディーゼル駆動 賃料 : 35kVA 排工型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KOD36 発動発電機 ディーゼル駆動 賃料 : 35kVA 排工型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KOD40 発動発電機 ディーゼル駆動 賃料 : 10kVA 排工型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KOD40 発動発電機 ディーゼル駆動 賃料 : 115kVA 排工型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KOD50 発動発電機 ディーゼル駆動 賃料 : 115kVA 排工型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KOD50 発動発電機 ディーゼル駆動 賃料 : 115kVA 排工型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KOD50 発動発電機 ディーゼル駆動 賃料 : 115kVA 排工型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KOD50 発動発電機 ディーゼル駆動 賃料 : 115kVA 排工型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KOD60 発動発電機 ディーゼル駆動 賃料 : 125kVA 排工型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KOD60 発動発電機 ディーゼル駆動 賃料 : 125kVA 排工型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KOD50 発動発電機 ディーゼル駆動 賃料 : 125kVA 排工型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KOD50 発動発電機 ディーゼル駆動 賃料 : 125kVA 排工型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KOD60 発動発電機 ディーゼル駆動 賃料 : 120kVA 排工型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KOD60 発動発電機 ディーゼル駆動 賃料 : 120kVA 排工型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KOD60 発動発電機 ディーゼル駆動 賃料 : 120kVA 排工型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KOD60 発動発電		発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料							
KQG65 発動発電機[ディーゼル駆動] 質料 :100kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KQC75 発動発電機[ディーゼル駆動] 質料 :150kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KQC80 発動発電機[ディーゼル駆動] 質料 :250kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KQC85 発動発電機[ディーゼル駆動] 質料 :250kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KQC85 発動発電機[ディーゼル駆動] 質料 :300kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KQC95 発動発電機[ディーゼル駆動] 質料 :350kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KQC95 発動発電機[ディーゼル駆動] 質料 :350kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KQD15 発動発電機[ディーゼル駆動] 質料 :10kVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD15 発動発電機[ディーゼル駆動] 質料 :15kVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD15 発動発電機[ディーゼル駆動] 質料 :25kVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD15 発動発電機[ディーゼル駆動] 質料 :25kVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD25 発動発電機[ディーゼル駆動] 質料 :25kVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD30 発動発電機[ディーゼル駆動] 質料 :45kVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD30 発動発電機[ディーゼル駆動] 質料 :45kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD35 発動発電機[ディーゼル駆動] 質料 :45kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD45 発動発電機[ディーゼル駆動] 質料 :10kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD45 発動発電機[ディーゼル駆動] 質料 :10kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD45 発動発電機[ディーゼル駆動] 質料 :15kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD50 発動発電機[ディーゼル駆動] 質料 :15kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD50 発動発電機[ディーゼル駆動] 質料 :15kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD50 発動発電機[ディーゼル駆動] 質料 :15kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD50 発動発電機[ディーゼル駆動] 質料 :15kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD50 発動発電機[ディーゼル駆動] 質料 :25kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD50 発動発電機[ディーゼル駆動] 質料 :25kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD50 発動発電機[ディーゼル駆動] 質料 :25kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD50 発動発電機[ディーゼル駆動] 質料 :25kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD50 発動発電機[ディーゼル駆動] 質料 :25kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD50 発動発電機[ディーゼル駆動] 質料 :25kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD50 発動発電機[ディーゼル駆動] 質料 :25kVA 排1型 排2型									
KQC75 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :150kVA 普通型 290 注1)									
KQC80 発動発電機「ディーゼル駆動」 賃料									
KQC85 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :250kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KQC90 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :300kVA 普通型 日 99 *** 290 注1) KQC95 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :10kVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD05 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :10kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD10 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :15kVA 排1型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD15 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :25kVA 排1型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD25 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :35kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD25 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :35kVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD30 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :35kVA 排1型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD30 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :45kVA 排1型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD40 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :156kVA 排1型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD40 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :75kVA 排1型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD40 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :75kVA 排1型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD40 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :125kVA 排1型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD55 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :125kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD55 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :125kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD60 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :125kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD65 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :125kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD65 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :125kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD65 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :125kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD65 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :250kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD66 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :250kVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD66 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :250kVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD66 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :250kVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD66 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :250kVA 排1型 排2型 10kVA 排1型 排2型 排3型 10kVA 排1型 排2型 10kVA 排1型 排2型 10kVA 排1型 排2型 10kVA 排1型									
KQC90 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :300kVA 普通型 目 99 *** 290 注1) KQC95 免勤発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :350kVA 普通型 日 99 **** 290 注1) KQD10 免勤免電機[ディーゼル駆動] 賃料 :15kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD10 免勤免電機[ディーゼル駆動] 賃料 :15kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD15 免勤免電機[ディーゼル駆動] 賃料 :25kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD25 免勤免電機[ディーゼル駆動] 賃料 :35kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD30 免勤免電機[ディーゼル駆動] 賃料 :45kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD30 免勤免電機[ディーゼル駆動] 賃料 :66kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD40 免勤免電機[ディーゼル駆動] 賃料 :10kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD50 免勤免電機[ディーゼル駆動] 賃料 :12bkVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD50 免勤免電機[ディーゼル駆動]									
KQ055 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :350kVA 排通型 日 99 **** 290 注1) KQD05 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :10kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 **** 290 注1) KQD15 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :20kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 **** 290 注1) KQD15 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :25kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD20 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :25kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD25 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :35kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD30 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :45kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD45 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :60kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD40 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :10kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD45 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :10kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD50 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :12kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1)		発動発雷機[ディーゼル駆動] 賃料							
KQD05 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :10kVA 排1型 排2型 担担 日 99 *** 290 注1) KQD10 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :15kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD15 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :20kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD20 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :25kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD25 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :35kVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD30 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :45kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD35 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :75kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD40 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :75kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD50 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :125kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD60 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :150kVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD60	KQC95	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料							
KQD15 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 20kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD20 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 25kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD25 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 35kVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD30 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 45kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD35 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 60kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD40 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 75kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD45 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 100kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD50 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 150kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD60 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 200kVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD70 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 250kVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD70									
KQD20 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :25kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD25 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :35kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD30 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :45kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD35 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :60kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD40 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :75kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD45 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :100kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD50 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :150kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD60 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :200kVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD65 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :250kVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD60 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :250kVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD70 発動発電機[ディー	KQD10	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;15kVA 排1型 排2型 排3型		日	99	***	290	注1)
KQD25 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :35kVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD30 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :45kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD35 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :60kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD40 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :75kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD45 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :10okVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD50 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :125kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD55 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :150kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD60 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :20okVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD70 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :25okVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD70 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :25okVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD70 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :30okVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
KQD30 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 45kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD35 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 60kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD40 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 75kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD45 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 100kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD50 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 125kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD55 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 150kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD60 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 200kVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD60 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 250kVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD70 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 300kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD70 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 300kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1)		発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料							
KQD35 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :60kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD40 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :75kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD45 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :100kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD50 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :125kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD55 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :150kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD60 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :200kVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD70 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :300kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD70 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :300kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1)									
KQD40 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :75kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD45 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :100kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD50 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :125kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD55 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :150kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD60 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :200kVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD65 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :250kVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD70 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :300kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1)									
KQD45 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :100kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD50 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :125kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD55 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :150kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD60 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :200kVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD65 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :250kVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD70 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :300kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1)									
KQD50 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :125kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD55 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :150kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD60 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :200kVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD65 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :250kVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD70 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :300kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1)									
KQD55 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :150kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1) KQD60 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :200kVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD65 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :250kVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD70 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :300kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1)									
KQD60 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 200kVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD65 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 250kVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD70 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 : 300kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1)									
KQD65 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :250kVA 排1型 排2型 日 99 *** 290 注1) KQD70 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :300kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1)									
KQD70 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 :300kVA 排1型 排2型 排3型 日 99 *** 290 注1)									
	KQD70	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料							
	KQD75				日	99	***	290	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
KQD80	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;400kVA 排1型 排2型 排3型		B	99	***	290	注1)
KQD96	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;400kVA 普通型		B	99	***		注1)
KQE05	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料	;口径50mm 揚程10m 0.75kW		日	99	***	290	注1)
KQE10	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料	;口径50mm 揚程15m 1.5kW		日	99	***	290	注1)
KQE11	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料	;口径50mm 揚程30m 3.7kW		日	99	***	290	注1)
KQE12	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料	;口径75(80)mm揚程10m1.5kW		日	99	***		注1)
KQE13	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料	; 口径75(80)mm揚程15m3. 7kW		日	99	***		注1)
KQE14	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料	; 口径75(80)mm揚程30m5. 5kW		日	99	***		注1)
KQE15	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料	;口径100mm 揚程10m 3.7kW		日	99	***		注1)
KQE20	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料	;口径100mm 揚程15m 5.5kW		日	99	***		注1)
KQE21	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料	;口径100mm揚程30m 11.0kW		日	99	***		注1)
KQE25	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料	;口径150mm 揚程10m 7.5kW		日	99	***		注1)
KQE30	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料	;口径150mm揚程15m 11.0kW		日	99	***		注1)
KQE31	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料	;口径150mm揚程30m 22.0kW		日	99	***		注1)
KQE35	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料	;口径200mm揚程10m 11.0kW		日	99	***		注1)
KQE40	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料	;口径200mm揚程15m 15.0kW		日	99	***		注1)
KQF05	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃料	; 積載重量 2. Ot		日	99	***		注1)
KQF10	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃料	; 積載質量 2.5t		日	99	***		注1)
KQF15	不整地運搬車(クローラ型クレーン付)賃料	; 積載質量 1.7t 1t吊		日	99	***		注1)
KQF20	不整地運搬車(クローラ型クレーン付)賃料	; 積載質量 2. Ot 1t吊		日	99	***		注1)
KQF25	不整地運搬車(クローラ型クレーン付)賃料	; 積載質量 2.5t 2t吊		日	99	***		注1)
KQF55	不整地運搬車[C型・ダンプ・全旋回式]賃料	;6~7t積級		日	99	***		注1)
KQF60	不整地運搬車[C型・ダンプ・全旋回式]賃料	;10~11t積級		日	99	***		注1)
KQJ03	工事用自動信号機 基本料金	スムースくん 同等品 機能説明看板付き		組	99	20000		注5)
KQJ04	工事用自動信号機 賃料	スムースくん 同等品 機能説明看板付き		日	99	3800		注5)
KQJ05	工事用自動信号機 基本料金	標準型 灯台、ポール、十字台×2含む		組	99	***		注1)
KQJ06	工事用自動信号機 賃料	標準型 灯台、ポール、十字台×2含む		日	99	***		注1)
KQJ07	工事用自動信号機 基本料金	無線リモコンによる手動切替機能付き		組	99	5000		注5)
KQJ08	工事用自動信号機 賃料	無線リモコンによる手動切替機能付き		日	99	10000		注5)
KR004011	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)55t吊,オペレータ付	排ガス(第1,2次)低騒音(分解,組立が必要)	日	99	***		注1)
KR004013	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)65t吊,オペレータ付	排ガス(第1,2次)低騒音(分解,組立が必要)	日	99	***		注1)
KR004015	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)80t吊,オペレータ付	排ガス(第1,2次)低騒音(分解,組立が必要)	日	99	***		注1)
KR004017	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)100t吊,オペレータ付	排ガス(第1,2次)低騒音(分解,組立が必要)	日	99	***		注1)
KR004019	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)150t吊,オペレータ付	排ガス(第1,2次)低騒音(分解,組立が必要)	日	99	***		注1)
KR004021	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)200t吊,オペレータ付	排ガス(第1,2次)低騒音(分解,組立が必要)	日	99	***		注1)
KR004027	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)70t吊,オペレータ付	排ガス(第2次)低騒音(分解,組立が必要)	日	99	***		注1)
KR004029	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)90t吊,オペレータ付	排ガス(第1,2次)低騒音(分解,組立が必要)	日	99	***		注1)
KR004031	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)120t吊,オペレータ付	排ガス(第1,2次)低騒音(分解,組立が必要)	日	99	***		注1)
KR004057	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)350t吊,オペレータ付		日	99	***		注1)
KR006001	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	25t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	<u> </u>	99	***		注1)
KR006003	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	35t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	<u> </u>	99	***		注1)
KR006005	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	45t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音	<u> </u>	99	***		注1)
KR006007	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	50t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***		注1)
KR006011	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	7t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音	且	99	***		注1)
KR006013	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	10t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音	日	99	***		注1)
KR006015	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	16t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	<u> </u>	99	***		注1)
KR006017	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	20t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	<u> </u>	99	***		注1)
KR006021	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	60t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	<u> </u>	99	***		注1)
KR006023	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	65t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	<u>B</u>	99	***		注1)
KR006025	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	70t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	<u> </u>	99	***		注1)
KR00E315	リフター	世り上げ能力50t	44-11-12" ¬ +1-45-11/45-4 0.5-1+ 25-1+ 15-1-16-17-5	E E	99	224000	290	
KR0100	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量2m3/min	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	<u> </u>	99	***		注1)
KR0116	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量7.5~7.8m3/min	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	В	99	***		注1)
KR0120	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量10.5~11m3/min	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	<u> </u>	99	***		注1)
KR0124	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量14.3~15m3/min	排出ガス対策型(第1~3次基準値)低騒音	В	99	***		注1)
KR0128	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量17m3/min	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	<u> </u>	99	***		注1)
KR0132	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量18~19m3/min	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	<u> </u>	99	***		注1)
KR0150	〈賃〉空気圧縮機(モーターコンプレッサ)	吐出量2.2m3/min		日	99	***	290	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
KR0152	(賃>空気圧縮機(モーターコンプレッサ)	吐出量3.7m3/min	750111-	B	99	***		注1)
KR0152	〈賃〉空気圧縮機(モーターコンプレッサ)	吐出量5.7/113/111111 吐出量5.2m3/min		B	99	***		注1)
KR0154	〈賃〉空気圧縮機(モーターコンプレッサ)	吐出量5.2113/11111 吐出量6m3/min		H H	99	***		注1) 注1)
KR0158	〈賃〉空気圧縮機(モーターコンプレッサ)	吐出量9m3/min		H H	99	***		注1)
KR0200	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量5kVA	低縣音	Ē	99	***		注1)
KR020001	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量20kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	Ē	99	***		注1)
KR020003	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量25kVA	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	i ii	99	***		注1)
KR020005	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量60kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KR020007	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量100kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KR020009	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量8kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KR020011	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量10kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KR020013	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量15kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***		注1)
KR020015	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量35kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***		注1)
KR020019	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量75kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***		注1)
KR020023	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量150kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***		注1)
KR020025	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量200kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***		注1)
KR020027	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量250kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***		注1)
KR020029	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量300kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***		注1)
KR020033	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量5kVA	低騒音	日	99	***		注1)
KR020035	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量2m3/min	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***		注1)
KR020043	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量7.5~7.8m3/min	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***		注1)
KR020045	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量10.5~11m3/min	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***		注1)
KR020047	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量14.3~15m3/min	排出ガス対策型(第1~3次基準値)低騒音	日	99	***		注1)
KR020049	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量17m3/min	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	且	99	***		注1)
KR020051	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量18~19m3/min	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日	99	***		注1)
KR020053	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	<u>吐出量14.3~15m3/min吐出圧力1.05Mpa</u>	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	<u></u> 日	99 99	***		注1)
KR0202 KR0206	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量8kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	<u></u> 日	99	***		注1) 注1)
KR0206 KR0210	〈賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 〈賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量10kVA 定格容量15kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	<u> </u>	99	***		注1) 注1)
KR0210 KR0214	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量20kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***		注1) 注1)
KR0214 KR0218	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量25kVA	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	B	99	***		注1)
KR0218	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量35kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	H H	99	***		注1) 注1)
KR0230	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量60kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	B	99	***		注1)
KR0234	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量75kVA	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	H	99	***		注1) 注1)
KR0238	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量100kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	H H	99	***		注1)
KR0246	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量150kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	Ē	99	***		注1) 注1)
KR0250	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量200kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	- l a	99	***		注1)
KR0254	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量250kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	B	99	***		注1)
KR0258	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量300kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	i ii	99	***		注1)
KR0262	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量350kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	B	99	***		注1)
KR0300	〈賃〉ホイールローダ	普通,山積0.34m3	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KR0702	〈賃〉高所作業車(自走式リフト)	クローラ(垂直型)	作業床高4m	日	99	***	290	注1)
KR0704	〈賃〉高所作業車(自走式リフト)	クローラ(垂直型)	作業床高6m	日	99	***		注1)
KR0706	〈賃〉高所作業車(自走式リフト)	ホイール(ブーム型)直伸式	作業床高8~9m	日	99	***		注1)
KR0708	〈賃〉高所作業車(自走式リフト)	ホイール(ブーム型)直伸式	作業床高12~13m	日	99	***		注1)
KR0908	〈賃〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径150mm,揚程10m	7.5kw	日	99	***		注1)
KR0912	〈賃〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径200mm,揚程10m	11.0kw	日	99	***		注1)
KTPC00001	〈賃〉小型バックホウ(クローラ型)	山積0.11m3(平積0.08)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	B	99	***		注1)
KTPC00002	〈賃〉超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.22m3(平積0.16)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	且	99	***		注1)
KTPC00003	〈賃〉バックホウ(クローラ型)	山積0.28m3(平積0.2)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99	***		注1)
KTPC00004	〈賃〉バックホウ(クローラ型)	山積0.45m3(平積0.35)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	<u> </u>	99	***		注1)
KTPC00005	〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.45m3(平積0.35)吊能力2.9t	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	<u> </u>	99	***		注1)
KTPC00006	〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99	***		注1)
KTPC00007	(賃)タイヤローラ	質量8~20t	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***		注1)
KTPC00008	〈賃〉振動ローラ(ハンドガイド式)	質量0.8~1.1t		日	99	***		注1)
KTPC00009	〈賃〉振動ローラ(搭乗・コンバインド式)	質量3~4t	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	且	99	***		注1)
KTPC00010	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量2.5m3/min	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	<u>B</u>	99	***		注1)
KTPC00011	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	<u>吐出量3.5~3.7m3/min</u>	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
KTPC00012	〈賃〉ジェットヒータ	126MJ/h(30,100kcal/h)		日	99	***	290	注1)
KTPC00013	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	20t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***		注1)
KTPC00014	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	25t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KTPC00015	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	35t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KTPC00016	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	45t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KTPC00017	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	50t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***		注1)
KTPC00018	〈賃〉バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99	***		注1)
KTPC00019	〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99	***		注1)
KTPC00020	〈賃〉タンパ(ランマ)	質量60~80kg		日	99	***		注1)
	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・バスケット型)	作業床高8m,標準デッキタイプ	日	99	***		注1)
KTPC00022	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・バスケット型)	作業床高12m,標準デッキタイプ	日	99	***		注1)
KTPC00023	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	16t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***		注1)
KTPC00024	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊,オペレータ付		日	99	***		注1)
KTPC00025	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	100t吊,オペレータ付	(低騒音(分解,組立が必要)	日	99	***		注1)
KTPC00026	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	120t吊,オペレータ付	(低騒音(分解,組立が必要)	日	99	***		注1)
KTPC00027	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	160t吊,オペレータ付	低騒音(分解,組立が必要)	日	99	***		注1)
KTPC00028	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	200t吊,オペレータ付	低騒音(分解,組立が必要)	日	99	***		注1)
KTPC00029	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)50t吊,オペレータ付	排ガス(第1,2次)低騒音(分解,組立が必要)	日	99	***		注1)
	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量5m3/min	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***		注1)
	〈賃〉バックホウ(クローラ型)	山積0.5m3(平積0.4)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99	***		注1)
KTPC00032	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量45kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***		注1)
KTPC00033	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量125kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***		注1)
KTPC00034	〈賃〉クローラクレーン	油圧伸縮ジブ型,4.9t吊	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99	***		注1)
KTPC00035	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・バスケット型)	作業床高9.7m,標準デッキタイプ	日	99	***		注1)
	〈賃〉ブルドーザ	湿地,7t級	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***		注1)
KTPC00037	〈賃〉超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.28m3(平積0.22)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99	***		注1)
KTPC00038	〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99	***		注1)
	<賃>トラック(クレーン装置付)	積載質量4t(2.9t吊)		日	99	***		注1)
KTPC00040	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	垂直型(垂直昇降・プラットフォーム型)	作業床高10~12m未満,幅広デッキタイプ	日	99	***		注1)
KTPC00041	〈賃〉発動発電機(ガソリン発電機)	定格容量2kVA	低騒音	日	99	***		注1)
KTPC00042	〈賃〉発動発電機(ガソリン発電機)	定格容量3kVA	低騒音	日	99	***		注1)
KTPC00043	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***		注1)
KTPC00044	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	360t吊,オペレータ付	(分解,組立が必要)	日	99	***		注1)
	〈賃〉超小旋回バックホウ(クローラ,C機能付)	山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99	***		注1)
	〈賃〉モータグレーダ	ブレード幅3.1m	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日	99	***		注1)
KTPC00047	〈賃〉ロードローラ(マカダム)	質量10~12t	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日	99	***		注1)
KTPC00051	〈賃>ICTバックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)	日	99	***		注1)
	〈賃〉ブルドーザ	湿地,16t級	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日	99	***		注1)
KTPC00053	〈賃〉後方超小旋回小型バックホウ(クローラ)	山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99	***		注1)
	〈賃〉後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.28m3(平積0.2)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	且	99	***		注1)
	〈賃〉ダンプトラック	積載質量4t		日	99	***		注1)
	〈賃〉油圧ブレーカ	0.1m3対応,ベースマシン含む		且	99	***		注1)
	〈賃〉タイヤローラ	質量3~4t	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***		注1)
KTPC00058	〈賃〉振動ローラ(土木用フラットSドラム型)	質量11~12t	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	B	99	***		注1)
KTPC00059	〈賃〉アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	舗装幅1.4~3.0m	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	<u> </u>	99	***		注1)
KTPC00060	〈賃〉アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	舗装幅2.3~6.0m	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	B	99	***		注1)
KTPC00061	〈賃〉ICTブルドーザ	湿地	7t級	日	99	***		注1)
	〈賃〉ICTブルドーザ	湿地	16t級	<u> </u>	99	***		注1)
	小型バックホウ(クローラ型)	[後方超小旋回型]	山積0.09m3(平積0.07m3)	B	99	***		注1)
	バックホウ(クローラ型)	[後方超小旋回型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	99	***		注1)
KTPC00067	く賃>バックホウ(クローラ型)	[後方超小旋回型・クレーン機能付・排3型]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	B	99	***		注1)
KTPC00068	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型	作業床高さ10~12m未満,幅広デッキタイプ	日	99	***		注1)
KTPCY0051	〈賃〉ICTバックホウ(クローラ型)〈加算額込〉	山積0.8m3(平積0.6m3)	クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)	B	99	43550	290	12-1
TTPC00374	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠	異形ブロック10t未満	m2•回	99	***		注1)
	異形ブロック型枠賃貸料金	直積用鋼製型枠	異形ブロック30t未満	m2•回	99	***		注1)
	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠	異形ブロック10t以上20t未満	m2	99	***		注1)
	異形ブロック型枠賃貸料金	FRP製型枠	異形ブロック30t未満	m2	99	***		注1)
KAY10	積込み費(仮設材等)	基地積込み		Įt .	99	750	300	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
KAY11	積込み費(仮設材等)	現場積込み		t	99	750	300	
KAY12	取卸し費(仮設材等)	基地取卸し		t	99	750	300	
KAY13	取卸し費(仮設材等)	現場取卸し		t	99	750	300	
KC390	土のう	48 × 62cm		枚	99	***		注1)
KC400	麻袋土のう	48 × 62cm		枚	99	***		注1)
KC401	植生土のう	40×60cm		枚	99	***		注1)
KC402	大型土のう	φ110×108		袋	99	***		注1)
KC410	耐候性大型土のう	φ110×110 短期仮設(1年)対応		袋	99	***		注1)
KC412	耐候性大型土のう	φ110×110 長期仮設(3年)対応		袋	99	***		注1)
KD102	鋼矢板_継ぎ施工費	ᄑ型		箇所	99	7970	300	
KD103	鋼矢板_継ぎ施工費	Ⅲ型		箇所	99	8330	300	
KD104	鋼矢板_継ぎ施工費	Ⅳ型		箇所	99	8450	300	
KD105	鋼矢板_継ぎ施工費	VL型		箇所	99	11600	300	
KD106	鋼矢板_継ぎ施工費	VIL型		箇所	99	11900	300	
KD112	鋼矢板_継ぎ施工費	Ⅱw型		箇所	99	9390	300	
KD113	鋼矢板_継ぎ施工費	Ⅲw型		箇所	99	9630	300	
KD114	鋼矢板_継ぎ施工費	Ⅳw型		箇所	99	10100	300	
KD121	鋼矢板_継ぎ施工費	10H型(ハット形)		箇所	99	15100	300	
KD122	鋼矢板_継ぎ施工費	25H型(ハット形)		箇所	99	16100	300	
KD132	H形鋼_継ぎ施工費	H300		箇所	99	33200	300	
KD133	H形鋼_継ぎ施工費	H350		箇所	99	46900	300	
KD134	H形鋼_継ぎ施工費	H400		箇所	99	67400	300	
KR00E006	仮設材積込み費(基地)			t	99	750	300	
KR00E007	仮設材取卸し費(基地)			t	99	750	300	
KR00E008	仮設材積込み費(現場)			t	99	750	300	
KR00E009	仮設材取卸し費(現場)			t	99	750	300	
KTPC00049	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)	(バックホウ 0.8m3以上)		日	99	41000	300	
	ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ)			日	99	49000	300	
KTPC00063	ICT建設機械経費賃料加算額	(バックホウ(ICT施工対応型))		日	99	13000	300	
KTPC00064	ICT建設機械経費賃料加算額	(ブルドーザ(ICT施工対応型))		日	99	13000	300	
T0010	足掛金物	幅300mm <i>ф</i> 19	30SW	個	99	***		注1)
T0011	足掛金物	幅400mm <i>ϕ</i> 19	P40SW	個	99	***		注1)
T0012	足掛金物	幅500mm <i>ф</i> 19	50SW	個	99	***		注1)
T2H52	縄			kg	99	190		注5)
T2H55	エ事用シート	#3000 3.6 × 5.4(m)		枚	99	***		注1)
T2H60	ポリエステル製シート	1.8m × 3.6m × 0.4mm		m2	99	***		注1)
T2H61	ポリエステル製シート	1.8m × 5.1m × 0.4mm		m2	99	***		注1)
T2H62	ポリエステル製シート	1.8m × 5.4m × 0.4mm		m2	99	***		注1)
T2H63	ポリエステル製シート	3.6m × 5.4m × 0.4mm		m2	99	***		注1)
T2H64	ポリエステル製シート	1.8m × 3.6m × 0.32mm		m2	99	***		注1)
	ポリエステル製シート	1.8m × 5.1m × 0.32mm		m2	99	***		注1)
T2H66	ポリエステル製シート	1.8m × 5.4m × 0.32mm		m2	99	***		注1)
T2H67	ポリエステル製シート	3.6m × 5.4m × 0.32mm		m2	99	***		注1)
T2H70	メッシュシート	1.8m×3.6m 180kgf≦引張強度≦200kgf		m2	99	***		注1)
T2H71	メッシュシート	1.8m×5.1m 180kgf≦引張強度≦200kgf		m2	99	***		注1)
T2H72	メッシュシート	1.8m×5.4m 180kgf≦引張強度≦200kgf		m2	99	***		注1)
T2H73	メッシュシート	1.8m×3.6m 200kgf≦引張強度≦230kgf		m2	99	***		注1)
T2H74	メッシュシート	1.8m×5.1m 200kgf≦引張強度≦230kgf		m2	99	***		注1)
T2H75	メッシュシート	1.8m×5.4m 200kgf≦引張強度≦230kgf		m2	99	***		注1)
T2H80	ブルーシート	#2000 3.6m × 5.4m		m2	99	***		注1)
T2H81	ブルーシート	#3000 3.6m × 5.4m		m2	99	***		注1)
T2L97	産業廃棄物税相当額	I = a a		t	99	1000	300	
TG604	歴青質目地板	厚20mm		m2	99	***		注1)
TG619	樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率6		m2	99	***		注1)
TG620	樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率8		m2	99	***		注1)
TG622	樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率11		m2	99	***		注1)
	樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率12		m2	99	***	300	注1)
TG624 TG626	樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率14		m2	99	***		注1)

1930年代の日本	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
1979 1979	TGV01	ひび割れ充てん材	ポリマーセメント系		kg	99	206	300	注5)
1991	TGV02	ひび割れ充てん材			kg		1930		
19	TGV11								
1972 1978 1974									
TOYON									
GETA 各員									
1904年 新華藤葉祖									
1,000年 1,000F 1,000F 1,000F 1,000F 1,000F 1,000F 1,000F									
15802 フランアルペー									
TPC00037 日本記 PR									
TIPCO0042 大東京シートネッ	TSK04				個				
TIPECODISI 自使性	TTPC00047								
TITPCO1019 単比的ビラー型限外に式	TTPC00051			厚10mm		99	***		
TPCO0199 自地接	TTPC00053	人工張芝	ネット付き 幅50~100cm		m2	99	***	300	注1)
TIFCOGO22 高度化原	TTPC00100	車止め,ピラー型,取外し式			本		***		
TIPEOGO214 接定	TTPC00199			厚10mm	m2				
TITPCOD888									
TITPEOD144 自地版 樹脂発色体 厚10mm(音率15 m2 99 *** 300 注1)			幅100cm,ワラ付		_				
TITPEODI147 日地核 樹脂発色体 摩10mm (無空の m2 99 *** 300 注1 TITPEODI15 日地核 伊育維維質版 摩20mm m2 99 *** 300 注1 TITPEODI15 日地核 树脂発色体 摩20mm (標率の m2 99 *** 300 注1 TITPEODI15 日地核 树脂発色体 摩20mm (標率の m2 99 *** 300 注1 TITPEOTI15 日地核 树脂光色体 摩20mm (標率の m2 99 *** 300 注1 TITPEOTI15 日地核 斑音質版 120mm (標率の m2 99 *** 300 注1 TITPEOTI15 日地核 斑音質版 120mm m2 99 *** 300 注1 TITPEOTI15 日地核 斑音質版 120mm m2 99 *** 300 注1 TUDO06661 基本運賃 50mmまで 式 99 76000 300 TUDO06661 基本運賃 50mmまで 式 99 76000 300 TUDO0667 基本運賃 150mmまで 式 99 142500 300 TUDO0667 基本運賃 150mmまで 式 99 142500 300 TUDO0667 基本運賃 150mmまで 工 50mmまで 式 99 142500 300 TUDO067 基本運賃 200mmを			LUCIA BOAL II						
TITPCD0150 日地族									
TITPCD0161									
TITPCD0162 自地族 特別発光液体 厚20mm 信率30 m2 99 **** 300 注1) TITPCD0063 基本重算 20mまで 式 99 62500 300 TU000666 基本重算 20mまで 式 99 62500 300 TU000666 基本重算 50mまで 式 99 98000 300 TU000666 基本重算 50mまで 式 99 98000 300 TU000667 TU000667 工 7 99 98000 300 TU000667 TU00067 TU000				**					
TTPCYOM2									
TU000661 基本運賃 20km素で 式 99 62500 300 TU000665 基本運賃 50km素で 式 99 76000 300 TU000665 基本運賃 50kmまで 式 99 76000 300 TU000667 基本運賃 式 99 12500 300 TU00067 基本運賃 式 99 12500 300 TU002 冷却水水砂分費 アスファルト舗装 厚き10cm以下 切断延長50m以下 式 99 22500 300 TU002 冷却水水砂分費 アスファルト舗装 厚き10cm以下 切断延長50m以下 式 99 22500 300 TU006 冷却水水砂分費 アスファルト舗装 厚き10cm以下 切断延長200m以下 式 99 25500 300 TU006 冷却水水砂分費 アスファルト舗装 厚き10cm以下 切断延長200m以下 式 99 35600 300 TU006 冷却水水砂分費 アスファルト舗装 厚き10cm以下 切断延長400m以下 式 99 35500 300 TU007 冷却水水砂分費 アスファルト舗装 厚き10cm以下 切断延長600m以下 式 99 53500 300 TU010 冷却水水砂分費 アスファルト舗装 厚き10cm以下 式 99 53500 300 TU010 冷却水水砂分費 アスファルト舗装 厚き10cm以下 式 99 105900 300 TU010 冷却水水砂分費 アスファルト舗装 厚き20cm以下 切断延長60cm以下 式 99 105900 300 TU010 冷却水水砂分費 アスファルト舗装 厚き20cm以下 切断延長00cm以下 式 99 35600 300 TU022 冷却水水砂分費 アスファルト舗装 厚き20cm以下 切断延長00cm以下 式 99 105900 300 TU022 冷却水水砂分費 アスファルト舗装 厚き20cm以下 切断延長00cm以下 式 99 105900 300 TU023 冷却水水砂分費 アスファルト舗装 厚き20cm以下 切断延長00cm以下 式 99 300 300 TU033 冷却水水砂分費 アスファルト舗装 厚き20cm以下 切断延長00cm以下 式 99 300 300 TU044 冷却水水砂分費 アスファルト舗装 厚き30cm以下 切断延長00cm以下 式 99 300 300 TU044 冷却排水火砂分費 アスファルト舗装 厚き30cm以下 切断延長00cm以下 式 99 300 300 TU044 冷却排水火砂分費 アスファルト舗装 厚き30cm以下 切断延長00cm以下 式 99 300 300 TU044 冷却排水火砂分費 アスファルト舗装 厚き30cm以下 切断延長00cm以下 式 99 300 300 TU044 冷却排水火砂分費 アスファルト舗装 厚き30cm以下 切断延長00cm以下 式 99 300 300 TU044 冷却排水火砂分 アスファルト舗装 厚き30cm以下 切が延長00cm以下 式 99 300 300 TU044 冷却排水火砂分 アスファルト舗装 厚き30cm以下 切断延長00cm以下					_				
TU0006863 基本運賃		日 地		t=20mm					注1)
TU000865 基本運賃									
TU000687 基本適質									
TU00069 基本遺官									
TU0006									
TU002									
Fund 中部排水処分費 アスファルト舗装 厚さ10cm以下 切断延長100m以下 式 99 26700 300 10008 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ10cm以下 切断延長200m以下 式 99 35500 300 10008 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ10cm以下 切断延長400m以下 式 99 53500 300 10010 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ10cm以下 切断延長600m以下 式 99 89100 300 10010 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ10cm以下 切断延長600m以下 式 99 106800 300 10014 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ10cm以下 切断延長1000m以下 式 99 124700 300 10014 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長1000m以下 式 99 124700 300 10018 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長100m以下 式 99 26700 300 10018 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長100m以下 式 99 35500 300 10018 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長100m以下 式 99 35500 300 10020 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長200m以下 式 99 53500 300 10020 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長200m以下 式 99 106800 300 10020 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長200m以下 式 99 106800 300 10020 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長300m以下 式 99 106800 300 10020 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長300m以下 式 99 19600 300 10030 70030 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長30cm以下 切断延月30cm以下 式 99 31400 300 10044 冷却排水処分費 アスファル・舗装 12400 300 12404 冷却水火の分費 アスファル・舗装 12400 300 12404 冷却水火の分量20cm以下 対断延月30cm以下 対 12400 300 12404 冷却水火の分量20cm以下 対 12400 300 12400 300	TU002								
TU006 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ10cm以下 切断延長400m以下 式 99 35800 300 10008 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ10cm以下 切断延長400m以下 式 99 53500 300 10012 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ10cm以下 切断延長400m以下 式 99 89100 300 10012 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ10cm以下 切断延長800m以下 式 99 106800 300 10016 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ10cm以下 切断延長50m以下 式 99 126700 300 10016 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長50m以下 式 99 26700 300 10016 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長50m以下 式 99 35800 300 10020 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長50m以下 式 99 35800 300 10020 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長200m以下 式 99 53800 300 10020 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長400m以下 式 99 16800 300 10020 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長400m以下 式 99 16800 300 10020 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長400m以下 式 99 16800 300 10020 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長50m以下 式 99 196000 300 10026 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長50m以下 式 99 196000 300 10030 1004	TU004							300	
TU010 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ10cm以下 切断延長600m以下	TU006	冷却排水処分費 アスファルト舗装			式	99	35600	300	
TU010 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ10cm以下 切断延長600m以下	TU008	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ10cm以下 切断延長400m以下		式	99	53500	300	
TUD14 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ10cm以下 切断延長100の以下	TU010	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ10cm以下 切断延長600m以下		式	99	89100	300	
TU016 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長50m以下 式 99 26700 300 TU018 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長100m以下 式 99 35600 300 TU020 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長400m以下 式 99 106900 300 TU022 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長400m以下 式 99 106900 300 TU024 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長600m以下 式 99 160400 300 TU026 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長600m以下 式 99 160400 300 TU028 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長500m以下 式 99 249500 300 TU030 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長50m以下 式 99 31400 300 TU032 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長200m以下 式 99 89100 300 TU034 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長200m以下 式 99 302900 300 TU042 冷却排水処分費 アスファルト舗装	TU012						106900	300	
TU018 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚き20cm以下 切断延長200m以下 式 99 35600 300 TU020 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚き20cm以下 切断延長200m以下 式 99 106900 300 TU024 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚き20cm以下 切断延長600m以下 式 99 160400 300 TU026 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚き20cm以下 切断延長600m以下 式 99 196000 300 TU028 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚き20cm以下 切断延長800m以下 式 99 196000 300 TU038 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚き30cm以下 切断延長50m以下 式 99 14500 300 TU032 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚き30cm以下 切断延長00m以下 式 99 44500 300 TU032 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚き30cm以下 切断延長00m以下 式 99 89100 300 TU034 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚き30cm以下 切断延長400m以下 式 99 89100 300 TU042 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚き30cm以下 切断延長600m以下 式 99 374200 300 TU044 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚き	TU014								
TU020 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長200m以下	TU016								
TU022 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長400m以下 式 99 106900 300 TU024 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長600m以下 式 99 160400 300 TU026 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長800m以下 式 99 196000 300 TU028 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長1000m以下 式 99 249500 300 TU030 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長50m以下 式 99 31400 300 TU032 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長500m以下 式 99 89100 300 TU034 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長400m以下 式 99 89100 300 TU040 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長600m以下 式 99 321600 300 TU042 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長600m以下 式 99 302900 300 TU044 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長50m以下 式 99 374200 300 TU044 冷却排水処分費 アスファルト舗装 <t< td=""><td>TU018</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	TU018								
TU024 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長600m以下 式 99 160400 300 TU026 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長800m以下 式 99 196000 300 TU028 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長1000m以下 式 99 249500 300 TU030 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長1000m以下 式 99 31400 300 TU032 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長100m以下 式 99 44500 300 TU034 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長200m以下 式 99 89100 300 TU036 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長600m以下 式 99 160400 300 TU040 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長800m以下 式 99 30200 300 TU042 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長50m以下 式 99 374200 300 TU047 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長100m以下 式 99 35600 300 TU048 冷却排水処分費 アスファルト舗装 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
TU026 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長800m以下 式 99 196000 300 TU028 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長1000m以下 式 99 249500 300 TU030 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長50m以下 式 99 31400 300 TU032 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長100m以下 式 99 89100 300 TU034 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長200m以下 式 99 89100 300 TU036 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長400m以下 式 99 160400 300 TU038 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長600m以下 式 99 231600 300 TU040 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長600m以下 式 99 374200 300 TU042 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長100m以下 式 99 35600 300 TU046 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長100m以下 式 到 99 106900 300 TU050 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長100m以下 式 式 99 106900 300									
TU028 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長1000m以下 式 99 249500 300 TU030 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長50m以下 式 99 31400 300 TU032 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長100m以下 式 99 44500 300 TU034 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長200m以下 式 99 160400 300 TU038 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長600m以下 式 99 231600 300 TU040 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長800m以下 式 99 302900 300 TU042 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長50m以下 式 99 374200 300 TU044 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長50m以下 式 99 35300 300 TU046 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長200m以下 式 99 35000 300 TU050 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長200m以下 式 99 106900 300 TU050 冷却排水処分費 アスファルト舗装									
TU030 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚き30cm以下 切断延長50m以下 式 99 31400 300 TU032 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚き30cm以下 切断延長100m以下 式 99 44500 300 TU034 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚き30cm以下 切断延長200m以下 式 99 89100 300 TU036 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚き30cm以下 切断延長400m以下 式 99 160400 300 TU038 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚き30cm以下 切断延長600m以下 式 99 302900 300 TU040 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚き30cm以下 切断延長800m以下 式 99 374200 300 TU042 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚き30cm以下 切断延長50m以下 式 99 35600 300 TU044 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚き40cm以下 切断延長50m以下 式 99 35000 300 TU046 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚き40cm以下 切断延長200m以下 式 99 106900 300 TU050 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚き40cm以下 切断延長200m以下 式 99 196000 300 TU050 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚き40cm以下 切断延長200m以下 式 99 196000 300									
TU032 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長100m以下 式 99 44500 300 TU034 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長200m以下 式 99 89100 300 TU036 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長400m以下 式 99 231600 300 TU038 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長600m以下 式 99 231600 300 TU040 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長800m以下 式 99 302900 300 TU042 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長500m以下 式 99 374200 300 TU044 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長50m以下 式 99 35600 300 TU046 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長100m以下 式 99 106900 300 TU050 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長400m以下 式 99 106900 300 TU050 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長400m以下 式 99 196000 300									
TU034 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長200m以下 式 99 89100 300			序で30cm以下 切断延長50m以下						
TU036 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長400m以下 式 99 160400 300 TU038 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長600m以下 式 99 231600 300 TU040 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長800m以下 式 99 302900 300 TU042 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長100m以下 式 99 374200 300 TU044 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長100m以下 式 99 53500 300 TU046 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長100m以下 式 99 106900 300 TU050 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長400m以下 式 99 196000 300 TU050 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長400m以下 式 99 196000 300									
TU038 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚き30cm以下 切断延長600m以下 式 99 231600 300 TU040 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚き30cm以下 切断延長800m以下 式 99 302900 300 TU042 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚き30cm以下 切断延長1000m以下 式 99 374200 300 TU044 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長50m以下 式 99 35600 300 TU046 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長100m以下 式 99 106900 300 TU050 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長400m以下 式 99 196000 300 TU050 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長400m以下 式 99 196000 300									
TU040 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長800m以下 式 99 302900 300 TU042 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長1000m以下 式 99 374200 300 TU044 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長50m以下 式 99 35600 300 TU046 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長100m以下 式 99 35300 300 TU048 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長200m以下 式 99 106900 300 TU050 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長400m以下 式 99 196000 300	TU038								
TU042 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ30cm以下 切断延長1000m以下 式 99 374200 300 TU044 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長50m以下 式 99 35600 300 TU046 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長100m以下 式 99 10800 300 TU048 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長200m以下 式 99 10800 300 TU050 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長400m以下 式 99 196000 300 TU050 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長400m以下 式 99 196000 300	TU040								
TU044 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長50m以下 式 99 35600 300 TU046 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長100m以下 式 99 53500 300 TU048 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長200m以下 式 99 106900 300 TU050 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長400m以下 式 99 196000 300	TU042								
TU046 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長100m以下 式 99 53500 300 TU048 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長200m以下 式 99 106900 300 TU050 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長400m以下 式 99 196000 300	TU044								
TU048 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長200m以下 式 99 106900 300 TU050 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長400m以下 式 99 196000 300	TU046		厚さ40cm以下 切断延長100m以下						
TU050 冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ40cm以下 切断延長400m以下 式 99 196000 300	TU048								
	TU050		厚さ40cm以下 切断延長400m以下						
	TU052				式	99	302900	300	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TU054	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ40cm以下 切断延長800m以下		式	99	392000	300	
TU056	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ40cm以下 切断延長1000m以下		式	99	498900	300	
TU102	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ10cm以下 切断延長50m以下		式	99	25900	300	
TU104	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ10cm以下 切断延長100m以下			99	34100	300	
TU106	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ10cm以下 切断延長200m以下		式	99	50400	300	
TU108 TU110	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ10cm以下 切断延長400m以下		式 式	99 99	100700 133300	300 300	
TU110	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ10cm以下 切断延長600m以下 厚さ10cm以下 切断延長800m以下		式	99	183600	300	
TU114		厚さ10cm以下 切断延長800m以下		式	99	234000	300	
TU116		厚さ20cm以下 切断延長1000m以下		式	99	34100	300	
TU118	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ20cm以下 切断延長100m以下		式	99	50400	300	
TU120	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ20cm以下 切断延長200m以下		式	99	100700	300	
TU122	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ20cm以下 切断延長400m以下		式	99	183600	300	
TU124	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ20cm以下 切断延長600m以下		式	99	266500	300	
TU126	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ20cm以下 切断延長800m以下		式	99	367200	300	
TU128	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ20cm以下 切断延長1000m以下		式	99	450100	300	
TU130	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ30cm以下 切断延長50m以下		式	99	42200	300	
TU132	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ30cm以下 切断延長100m以下		式	99	66600	300	
TU134	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ30cm以下 切断延長200m以下		式	99	133300	300	
TU136	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ30cm以下 切断延長400m以下		式	99	266500	300	
TU138	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ30cm以下 切断延長600m以下		式	99	399800	300	
TU140	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ30cm以下 切断延長800m以下		式	99	533000	300	
TU142	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ30cm以下 切断延長1000m以下		式	99	666300	300	
TU144	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ40cm以下 切断延長50m以下		式	99	50400	300	
TU146	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ40cm以下 切断延長100m以下		式	99	100700	300	
TU148 TU150	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ40cm以下 切断延長200m以下 厚さ40cm以下 切断延長400m以下		式 式	99	183600 367200	300 300	
TU150	冷却排水処分費 コンクリート舗装 冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ40cm以下 切断延長400m以下 厚さ40cm以下 切断延長600m以下		式	99	533000	300	
TU154		厚さ40cm以下 切断延長800m以下		五 左	99	716600	300	
TU156		厚さ40cm以下 切断延長800m以下		式	99	882400	300	
TUY00001	木くず(伐採木)運搬	2t車相当 0km以上10km未満	DID無し	m3	99	5029	300	
TUY00002	木くず(伐採木)運搬	2t車相当 0km以上10km未満	DID有り	m3	99	5965	300	
TUY00003	木くず(伐採木)運搬	10t車相当 0km以上10km未満	DID無し	m3	99	3286	300	
TUY00004	木くず(伐採木)運搬	10t車相当 0km以上10km未満	DID有り	m3	99	3698	300	
TUY00005	木くず(伐採木)運搬	2t車相当 10km以上20km未満	DID無し	m3	99	6843	300	
TUY00006	木くず(伐採木)運搬	2t車相当 10km以上20km未満	DID有り	m3	99	8072	300	
TUY00007	木くず(伐採木)運搬	10t車相当 10km以上20km未満	DID無し	m3	99	5165	300	
TUY00008	木くず(伐採木)運搬	10t車相当 10km以上20km未満	DID有り	m3	99	5671	300	
TUY00009	木くず(伐採木)運搬	2t車相当 20km以上30km未満	DID無し	m3	99	8801	300	
TUY00010	木くず(伐採木)運搬	2t車相当 20km以上30km未満	DID有り	m3	99	10397	300	
TUY00011	木くず(伐採木)運搬	10t車相当 20km以上30km未満	DID無し	m3	99	6856	300	
TUY00012	木くず(伐採木)運搬	10t車相当 20km以上30km未満	DID有り	m3	99	7565	300	
TUY00013	木くず(伐採木)運搬	2t車相当 30km以上40km未満	DID無し Pro キリ	m3	99	10995	300	
TUY00014	木くず(伐採木)運搬	2t車相当 30km以上40km未満	DID有り	m3	99	12647	300	
TUY00015	木くず(伐採木)運搬	10t車相当 30km以上40km未満	DID無し	m3	99	8547	300	
TUY00016	木くず(伐採木)運搬	10t車相当 30km以上40km未満	DID有り	m3	99	9644	300	
TUY00017 TUY00018	木くず(伐採木)運搬 木くず(伐採木)運搬	2t車相当 40km以上50km未満 2t車相当 40km以上50km未満	DID無し DID有り	m3 m3	99	12985 14718	300 300	
TUY00018	木くず(伐採木)運搬	10t車相当 40km以上50km未満	DID有り DID無し	m3	99	10135	300	
TUY00019	木くず(伐採木)運搬	10t車相当 40km以上50km未満	DID無し DID有り	m3	99	11421	300	
TUY00021	木くず(伐採竹)運搬	2t車相当 0km以上10km未満	DID無し	m3	99	5117		
TUY00022	木くず(伐採竹)運搬	2t車相当 0km以上10km未満	DID有り	m3	99	6036	300	
TUY00023	木くず(伐採竹)運搬	10t車相当 0km以上10km未満	DID無し	m3	99	3337	300	
TUY00024	木くず(伐採竹)運搬	10t車相当 0km以上10km未満	DID有り	m3	99	3814	300	
TUY00025	木くず(伐採竹)運搬	2t車相当 10km以上20km未満	DID無し	m3	99	6933	300	
TUY00026	木くず(伐採竹)運搬	2t車相当 10km以上20km未満	DID有り	m3	99	8150	300	
TUY00027	木くず(伐採竹)運搬	10t車相当 10km以上20km未満	DID無し	m3	99	5227	300	
TUY00028	木くず(伐採竹)運搬	10t車相当 10km以上20km未満	DID有り	m3	99	5752	300	

TUY00030 木くず(伐採竹)運搬 2t車相当 20km以上30km未満 DID有り m3 9 TUY00031 木くず(伐採竹)運搬 10t車相当 20km以上30km未満 DID無し m3 9 TUY00032 木くず(伐採竹)運搬 10t車相当 20km以上30km未満 DID有り m3 9 TUY00033 木くず(伐採竹)運搬 2t車相当 30km以上40km未満 DID無し m3 9 TUY00034 木くず(伐採竹)運搬 2t車相当 30km以上40km未満 DID有り m3 9 TUY00035 木くず(伐採竹)運搬 10t車相当 30km以上40km未満 DID無し m3 9 TUY00036 木くず(伐採竹)運搬 10t車相当 30km以上40km未満 DID有り m3 9 TUY00036 木くず(伐採竹)運搬 10t車相当 30km以上40km未満 DID有り m3 9	9 9104 9 10485 9 6932 9 7831 9 11103 9 12749 9 8638 9 9752	300 300 300 300	
TUY00031 木くず(伐採竹)運搬 10t車相当 20km以上30km未満 DID無し m3 9 TUY00032 木くず(伐採竹)運搬 10t車相当 20km以上30km未満 DID有り m3 9 TUY00033 木くず(伐採竹)運搬 2t車相当 30km以上40km未満 DID無し m3 9 TUY00034 木くず(伐採竹)運搬 2t車相当 30km以上40km未満 DID有り m3 9 TUY00035 木くず(伐採竹)運搬 10t車相当 30km以上40km未満 DID無し m3 9 TUY00036 木くず(伐採竹)運搬 10t車相当 30km以上40km未満 DID有り m3 9 TUY00036 木くず(伐採竹)運搬 10t車相当 30km以上40km未満 DID有り m3 9	9 6932 9 7831 9 11103 9 12749 9 8638	300 300 300	
TUY00032 木くず(伐採竹)運搬 10t車相当 20km以上30km未満 DID有り m3 9 TUY00033 木くず(伐採竹)運搬 2t車相当 30km以上40km未満 DID無し m3 9 TUY00034 木くず(伐採竹)運搬 2t車相当 30km以上40km未満 DID有り m3 9 TUY00035 木くず(伐採竹)運搬 10t車相当 30km以上40km未満 DID無し m3 9 TUY00036 木くず(伐採竹)運搬 10t車相当 30km以上40km未満 DID無し m3 9 TUY00036 木くず(伐採竹)運搬 10t車相当 30km以上40km未満 DID有り m3 9	9 7831 9 11103 9 12749 9 8638	300 300	
TUY00033 木くず(伐採竹)運搬 2t車相当 30km以上40km未満 DID無し m3 9 TUY00034 木くず(伐採竹)運搬 2t車相当 30km以上40km未満 DID有り m3 9 TUY00035 木くず(伐採竹)運搬 10t車相当 30km以上40km未満 DID無し m3 9 TUY00036 木くず(伐採竹)運搬 10t車相当 30km以上40km未満 DID有り m3 9 TUY00037 木くず(伐採竹)運搬 10t車相当 30km以上40km未満 DID有り m3 9	9 11103 9 12749 9 8638	300	i i
TUY00034 木くず(伐採竹)運搬 2t車相当 30km以上40km未満 DID有り m3 9 TUY00035 木くず(伐採竹)運搬 10t車相当 30km以上40km未満 DID無し m3 9 TUY00036 木くず(伐採竹)運搬 10t車相当 30km以上40km未満 DID有り m3 9 TUY00036 木くず(伐採竹)運搬 10t車相当 30km以上40km未満 DID有り m3 9	9 12749 9 8638		
TUY00035 木くず(伐採竹)運搬 10t車相当 30km以上40km未満 DID無し m3 9 TUY00036 木くず(伐採竹)運搬 10t車相当 30km以上40km未満 DID有り m3 9	9 8638	300	
TUY00036 木くず(伐採竹)運搬 10t車相当 30km以上40km未満 DID有り m3 9			
	9 9752		
	9 13102		
	9 14828		
	9 10344		
	9 11673		
	9 5272		
	9 6235		
	9 3691		
	9 4093		
	9 7341		
	9 8455		
	9 5390		
	9 6192		
	9 9338		
	9 10711		
	9 7103		
	9 8170		
	9 11334		
	9 12967		
	9 8706		
	9 10138		
	9 13331	300	
	9 15053		
THE THE PARTY OF T	9 10379		
	9 12076		
	9 5400		
	9 6192		
	9 7073		
	9 8207		
	9 8917		
100 y 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 10191		
	9 10761	300	
100 y 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 12283	300	
	9 12605		
	9 14551		
	9 6567		
	9 7421		
	9 9642		
The state of the s	9 10656		
	9 12573		
	9 13720		
The state of the s	9 15306		
	9 16889		
	9 18397		
	9 20059		
	9 6942		
	9 7891		
	9 10287		
	9 11301		
	9 13484		
TUY00096 Con殼(有筋)運搬	9 14611	300	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TUY00097	Con殼(有筋)運搬	2t車相当 30km以上40km未満	DID無し	m3	99	17165	300	
TUY00098	Con殼(有筋)運搬	2t車相当 30km以上40km未満	DID有り	m3	99	18031	300	
TUY00099	Con殼(有筋)運搬	2t車相当 40km以上50km未満	DID無し	m3	99	20250	300	
TUY00100	Con殼(有筋)運搬	2t車相当 40km以上50km未満	DID有り	m3	99	22226	300	
TUY00101	木くず(伐採木)運搬	4t車相当 0km以上10km未満	DID無し	m3	99	4553	300	
TUY00102	木くず(伐採木)運搬	4t車相当 10km以上20km未満	DID無し	m3	99	6506	300	
TUY00103	木くず(伐採木)運搬	4t車相当 20km以上30km未満	DID無し	m3	99	8252	300	
TUY00104	木くず(伐採木)運搬	4t車相当 30km以上40km未満	DID無し	m3	99	10177	300	
TUY00105	木くず(伐採木)運搬	4t車相当 40km以上50km未満	DID無し	m3	99	12102	300	
TUY00106 TUY00107	木くず(伐採木)運搬 木くず(伐採木)運搬	4t車相当 0km以上10km未満 4t車相当 10km以上20km未満	DID有り DID有り	m3 m3	99 99	5283 7447	300 300	
TUY00107	木くり(及体本)連版 木くず(伐採木)運搬	4t車相当 10km以上20km未凋 4t車相当 20km以上30km未満	DID有り DID有り	m3	99	9611	300	
TUY00109	木くず(伐採木)運搬	4t車相当 30km以上40km未満	DID有り DID有り	m3	99	11651	300	
TUY00110	木くず(伐採木)運搬 木くず(伐採木)運搬	4t車相当 40km以上50km未満	DID有り DID有り	m3	99	13808	300	
TUY00111	木くず(伐採竹)運搬	4t車相当 0km以上10km未満	DID 無し	m3	99	4617	300	
TUY00112	木くず(伐採竹)運搬	4t車相当 10km以上20km未満	DID無し	m3	99	6587	300	
TUY00113	木くず(伐採竹)運搬	4t車相当 20km以上30km未満	DID無し	m3	99	8456	300	
TUY00114	木くず(伐採竹)運搬	4t車相当 30km以上40km未満	DID無し	m3	99	10420	300	
TUY00115	木くず(伐採竹)運搬	4t車相当 40km以上50km未満	DID無し	m3	99	12233	300	
TUY00116	木くず(伐採竹)運搬	4t車相当 0km以上10km未満	DID有り	m3	99	5349	300	
TUY00117	木くず(伐採竹)運搬	4t車相当 10km以上20km未満	DID有り	m3	99	7529	300	
TUY00118	木くず(伐採竹)運搬	4t車相当 20km以上30km未満	DID有り	m3	99	9710	300	
TUY00119	木くず(伐採竹)運搬	4t車相当 30km以上40km未満	DID有り	m3	99	11761	300	
TUY00120	木くず(伐採竹)運搬	4t車相当 40km以上50km未満	DID有り	m3	99	13935	300	
TUY00121	木くず(伐根)運搬	4t車相当 0km以上10km未満	DID無し	m3	99	4775	300	
TUY00122	木くず(伐根)運搬	4t車相当 10km以上20km未満	DID無し	m3	99	6846	300	
TUY00123	木くず(伐根)運搬	4t車相当 20km以上30km未満	DID無し	m3	99	8619	300	
TUY00124	木くず(伐根)運搬	4t車相当 30km以上40km未満	DID無し	m3	99	10562	300	
TUY00125	木くず(伐根)運搬	4t車相当 40km以上50km未満	DID無し	m3	99	12506	300	
TUY00126	木くず(伐根)運搬	4t車相当 0km以上10km未満	DID有り	m3	99	5535	300	
TUY00127	木くず(伐根)運搬	4t車相当 10km以上20km未満	DID有り	m3	99	7847	300	
TUY00128 TUY00129	木くず(伐根)運搬	4t車相当 20km以上30km未満	DID有り DID有り	m3	99 99	10004 12023	300 300	
TUY00129	木くず(伐根)運搬 木くず(伐根)運搬	4t車相当 30km以上40km未満 4t車相当 40km以上50km未満	DID有り DID有り	m3 m3	99	14203	300	
TUY00131	ペンタ (及後)建版 廃プラスチック運搬	4t車相当 4km以上30km未満	DID有9 DID無し	m3	99	4474	300	
TUY00131	廃プラスチック運搬	4t車相当 10km以上20km未満	DID無し	m3	99	6462	300	
TUY00133	廃プラスチック運搬	4t車相当 20km以上30km未満	DID無し	m3	99	8255	300	
TUY00134	廃プラスチック運搬	4t車相当 30km以上40km未満	DID無し	m3	99	9893	300	
TUY00135	廃プラスチック運搬	4t車相当 40km以上50km未満	DID無し	m3	99	11696	300	
TUY00136	廃プラスチック運搬	4t車相当 0km以上10km未満	DID有り	m3	99	5187	300	-
TUY00137	廃プラスチック運搬	4t車相当 10km以上20km未満	DID有り	m3	99	7521	300	
TUY00138	廃プラスチック運搬	4t車相当 20km以上30km未満	DID有り	m3	99	9670	300	
TUY00139	廃プラスチック運搬	4t車相当 30km以上40km未満	DID有り	m3	99	11729	300	
TUY00140	廃プラスチック運搬	4t車相当 40km以上50km未満	DID有り	m3	99	14039	300	
TZ002	地盤の平板載荷試験	50kN以内		箇所	99	***	300	
TZ004	地盤の平板載荷試験	100kN以内		<u>箇所</u>	99	***	300	
TZ006	現場CBR試験	舗装掘削補修費別途		<u> </u>	99	***	300	
TZ008	室内CBR用試料採取	現状土 4モールド/箇所		箇所	99	***	300	
TZ010	室内CBR用試料採取	変状土 70kg採取		<u>箇所</u>	99	***	300	
TZ012	変状土CBR試験	修正CBR 9モールド		試料	99	***	300	
TZ014	変状土CBR試験	設計CBR 2モールド		試料 試料	99	***	300	
TZ016 TZ018	現状土CBR試験			<u> </u>	99 99	***	300 3	
TZ018	<u> 六価クロム溶出試験</u> 土粒子の密度試験				99	***	300 3	
TZ020	土の含水比試験	3個/試料			99	***	300 7	
TZ024	土の台水 <u>に試験</u> 土の粒度試験	沈降分析		試料	99	***	300 7	
TZ024	土の粒度試験			試料	99	***	300 7	
TZ028	土の液性限界試験	4~6点/試料		試料	99	***	300 7	
. 2020		1 AWA BAAL.	+	In-Mail	00		000[/	- ' /

2023	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
2008	TZ030	土の塑性限界試験	3個/試料		試料	99	***	300	注1)
大質音楽(の見れ水)	TZ032	土の湿潤密度試験					***		
次音楽楽(東京市共用 14月 1	TZ034							300	注1)
72.9	TZ036	水質調査(飲用水用)				99	11323		
1955 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	TZ038	水質調査(農業用水用)	9項目				25436		
### 20 20 20 20 20 20 20 2	TZ040				検体		29219		
### 310 211 10094	RF582								
1959年 1958年 1	RF584								
1959年 1950日 19	RF586								
26050	RGD84								
2602 連接機能変元 加賀組 世げ女性溶射(T) 単柱式 径9.3 本 99 *** 310(21) 10692 通常性溶性元 加賀組 世げ女性溶析(T) 単柱式 径9.1 本 99 *** 310(21) 本 99 *	RGD86								
2008日 20	RGE00								
19 19 19 19 19 19 19 19	RGE02								
2008年 2008年 接接等等種 別算額 防蹇型 (そ300mm 第 99 *** 310 注1)	RGE04								
図書作性財工 接接管機構	RGH82	道路付属物工 視線誘導標							
RK00 COT 放工上担工[年前] 海上 CO運搬別金 2世標的:クレーク合船	RGH83	道路付属物工 視線誘導標							
Ref	RGH86								
Ref	RK808	Co打設工 上部工[手間] 海上							
William 現場類材的原工 水中酸素アーク切断 材工 原厚 10以上20mm素質 m 99 *** 310 注1) William m m 99 *** 310 注1) William m m 99 *** 310 注1) William m m m m m m m m m	RK810								
MRL42 現壌が付加工 水中能素アー切断 材工 原厚 20以上30mmまで m 99 **** 310 注1) MRN94 万瀬防山生年 万瀬防山生存 m 99 *** 310 注1) MRN94 万瀬防山生存 万瀬防山生存 万瀬防山生存 万瀬防山生存 72 mm 79 *** 310 注1) MRN94 万瀬防山土存 72 mm RKL42									
MKMQ2 汚露防止降江 万瀬防止降松原年間	RKL44				m				
NKN94 汚滅防止柱工 汚滅防止性配便作制 枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み 基 99 *** 310 注1 NKN94 汚滅防止柱工 汚滅防止性配便作制 枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み 基 99 *** 310 注1 NKN94 汚滅防止柱工 汚滅防止性配質作制 枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み 基 99 *** 310 注1 NKN94 汚滅防止柱工 汚滅防止性除医作制 枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み 基 99 *** 310 注1 NKN94 汚滅防止柱工 汚滅防止性除医作制 枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み 基 99 *** 310 注1 NKN94 汚滅防止柱工 汚滅防止性除医作制 枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み 基 99 *** 310 注1 NKN94 汚滅防止性工 汚滅防止性除医作制 枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み 基 99 *** 310 注1 NKN94 汚滅防止性工 汚滅防止性療医作制 枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み 基 99 *** 310 注1 NKN94 汚滅防止性工 汚滅防止性療医作制 枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み 基 99 *** 310 注1 NKN94 汚滅防止性工 方域防止性 木り木マット系上法 M 99 1080 310 NKN94 汚滅防止性工 方域防止性 木り木マット系上法 M 99 1080 310 NKN94 汚滅し工 (元辞目) 木り木マット系上法 M 99 1080 310 NKN94 汚滅し工 (元辞目) 木り木マット系上法 M 99 1080 310 NKN94 汚滅し工 (元辞目) 木り木マット系上法 M 99 1080 310 NKN94 汚滅し工 (元辞目) 木り木マット系上法 M 99 1080 310 NKN94 汚滅し工 (元辞目) 木り木マット系上法 M 99 290 310 NKN94 汚滅し工 (元辞目) 木り木マット系上法 M 99 390 310 NKN94 汚滅し工 (元辞目) 木り木マット系上法 M 99 390 310 NKN94 汚滅し工 (元辞目) 木り木マット系上法 M 99 390 310 NKN95 売加工 (元辞目) 木り木マット系上法 M 99 400 310 NKN95 売加工 (元辞目) 基材吹付併工 法 M 99 400 310 NKN95 売加工 (元辞目) 基材吹付併工 法 M 99 140 310 NKN95 売加工 (元辞目) 基材吹付併工 法 M 99 140 310 NKN95 売加工 (元辞目) 基材吹付併工 法 M 99 140 310 NKN95 汗流し工 (元辞目) 基材吹付併工 法 M 99 140 310 NKN95 汗流し工 (元辞目) 基材吹付併工 法 M 99 140 310 NKN95 汗流し工 (元辞目) 基材吹付併工 法 M 99 240 310 NKN95 汗流し工 (元辞目) 基材吹付併工 上述 上述 上述 M 99 240 310 NKN95 汗流し工 (元辞目) 基材吹付併工 上述 上述 上述 M 99 240 310 NKN95 汗流し工 (元辞目) 上述 上述 上述 上述 上述 M 99 240 310 NKN95 汗流し工 (元辞目) 上述 上述 上述 上述 M 99 240 310 NKN95 汗流し (元辞目) 上述 上述 上述 上述 M 99 240 310 NKN95 汗流し (元辞目) 上述 上述 上述 上述 上述 上述 M 99 240 310 NKN95 汗	RKL46		板厚 20以上30mmまで		m				
接近日本	RKM22	汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設[手間]			m	99	***	310	注1)
株KN34 汚滅防止柱工 汚濁防止体設質 株寸法 22×22m級 陸上クレーシ込み 基 99 *** 310 注1) 株KN44 汚滅防止柱工 汚濁防止体散氏 新 99 *** 310 注1) 株KN54 汚滅防止柱工 汚濁防止体散氏 所 99 *** 310 注1) 株KN54 汚滅防止柱工 汚濁防止体散氏 所 99 *** 310 注1) 株KN54 汚滅防止柱工 汚濁防止体散氏 所 99 *** 310 注1) 株KN54 元 大 大 大 大 大 大 大 大 大	RKN04	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置[手間]	枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み			99	***	310	注1)
MRN64 汚傷防止柱 万邊防止栓樹玉年間	RKN14		枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み				***		
探KN54 汚房防止柱下 汚房防止柱物表手間 中寸法 20×20m線 陸上クレーン込み 基 99 *** 310 注1 20×40 法面工[江法群 1	RKN34	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置[手間]					***		
探KN54 汚房防止柱下 汚房防止柱物表手間 中寸法 20×20m線 陸上クレーン込み 基 99 *** 310 注1 20×40 法面工[江法群 1	RKN44	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去[手間]	枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み		基	99	***	310	注1)
28(40 法面工(工法辞Ⅱ	RKN54	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去[手間]			基	99	***	310	注1)
ネット・マット系工法	RKN64		枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み		基			310	注1)
24.42 法面工(工法辞U) ネット・マット系工法 m' 99 1360 310 24.44 法面工(工法辞U) ネット・マット系工法 m' 99 1360 310 24.44 法面工(工法辞U) ネット・マット系工法 m' 99 2040 310 24.45 法面工(工法辞U) ネット・マット系工法 m' 99 2040 310 24.46 法面工(工法辞U) ネット・マット系工法 m' 99 2060 310 24.47 法面工(工法辞U) ネット・マット系工法 m' 99 2060 310 24.47 法面工(工法辞U) ネット・マット系工法 m' 99 2060 310 24.49 法面工(工法辞U) ネット・マット系工法 m' 99 3500 310 24.49 法面工(工法辞U) ネット・マット系工法 m' 99 3500 310 24.49 法面工(工法辞V) ネット・マット系工法 m' 99 3500 310 24.49 法面工(工法辞V) ネット・マット系工法 m' 99 4060 310 24.49 法面工(工法辞V) ネット・マット系工法 m' 99 4060 310 24.50 法面工(工法辞V) 基本校付併用工法 m' 99 4060 310 24.52 法面工(工法辞V) 基本校付併用工法 m' 99 1400 310 24.53 法面工(工法辞U) 基本校付併用工法 m' 99 1400 310 24.54 法面工(工法辞U) 基本校付併用工法 m' 99 1400 310 24.55 法面工(工法辞V) 基本校付併用工法 m' 99 1400 310 24.56 法面工(工法辞V) 基本校付併用工法 m' 99 2180 310 24.57 法面工(工法辞V) 基本校付併用工法 m' 99 2180 310 24.58 法面工(工法辞V) 基本校付併用工法 m' 99 2180 310 24.58 法面工(工法辞V) 基本校付併用工法 m' 99 2180 310 24.59 法面工(工法辞V) 基本校付併用工法 m' 99 5430 310 24.50 法面工(工法辞V) 基本校付併用工法 m' 99 5430 310 24.50 法面工(工法辞V) 基本校付併用工法 m' 99 5430 310 24.50 法面工(工法辞V) 基本校付併用工法 m' 99 6410 310 24.60 法面工(工法辞V) 和校付併用工法 m' 99 6410 310 24.60 社社 校付付仟工工法 m' 99 6410 310 24.60 社社 校付付仟工工法 m' 99 6410 310 24.60 社社 校付仟工工法 m' 99 6410 310 24.60 社社 校付代仟工工法 m' 99 6410 310 24.60 社社 校付	T2K40				m²		1080		
28.43 法面工(工法群V) ネット・マット系正法 m	T2K41		ネット・マット系工法		m ²	99	1080	310	
接面工(工法群V) ネット・マット系工法 m	T2K42	法面工(工法群皿)	ネット・マット系工法		m²	99	1360	310	
2845 法面工(工法群切) ネット・マット系工法	T2K43							310	
28466 法面工(工法群叩) ネット・マット系工法 m	T2K44	法面工(工法群Ⅴ)	ネット・マット系工法		m²		2040	310	
2847 法面工(工法群似) ネット・マット系工法 所 99 3500 310 2848 法面工(工法群X) ネット・マット系工法 所 99 3500 310 2849 法面工(工法群X I) ネット・マット系工法 所 99 4060 310 2850 法面工(工法群 I) 表材吹付併用工法 所 99 4060 310 2853 法面工(工法群 I) 基材吹付併用工法 所 99 1400 310 2853 法面工(工法群 I) 基材吹付併用工法 所 99 1400 310 2853 法面工(工法群 I) 基材吹付併用工法 所 99 1400 310 2854 法面工(工法群 I) 基材吹付併用工法 所 99 1400 310 2855 法面工(工法群 I) 基材吹付併用工法 所 99 1400 310 2856 法面工(工法群 I) 基材吹付併用工法 所 99 2180 310 2857 法面工(工法群 I) 基材吹付併用工法 所 99 2180 310 2858 法面工(工法群 I) 基材吹付併用工法 所 99 2180 310 2859 法面工(工法群 I) 基材吹付併用工法 所 99 2840 310 2859 法面工(工法群 I) 基材吹付併用工法 所 99 5430 310 2850 法面工(工法群 I) 基材吹付併用工法 所 99 5430 310 2851 法面工(工法群 I) 基材吹付併用工法 所 99 5430 310 2862 法面工(工法群 I) 基材吹付併用工法 所 99 6410 310 2862 法面工(工法群 I) 基材吹付併用工法 所 99 6410 310 2862 法面工(工法群 I) 基材吹付併用工法 所 99 6410 310 2862 法面工(工法群 I) 基材吹付併用工法 所 99 6410 310 2862 法面工(工法群 I) 基材吹付併用工法 所 99 6410 310 2862 法面工(工法群 I) 基材吹付併用工法 所 99 6410 310 2862 法面工(工法群 I) 基材吹付併用工法 Phall I	T2K45	法面工(工法群Ⅵ)							
28748 法面工(法辞区) ネット・マット系工法	T2K46	法面工(工法群Ⅷ)			m²				
接面工(工法群X ネット・マット系工法	T2K47								
2(K50 法面工(工法群XI)	T2K48				m²		3500	310	
2K52 法面工(工法群工)	T2K49				m²				
基材吹付併用工法	T2K50		ネット・マット系工法		m²	99	4060	310	
接材吹付併用工法	T2K52								
接対性性 1400 310	T2K53								
基材吹付併用工法 所 99 2180 310 2K57 法面工(工法群切)	T2K54	法面工(工法群Ⅲ)			m		1400	310	
注意性	T2K55		基材吹付併用工法						
「全K58 法面工(工法群班)	T2K56								
注意	T2K57								
2K60 法面工(工法群区) 基材吹付併用工法 m² 99 5430 310 2K61 法面工(工法群区) 基材吹付併用工法 m² 99 6410 310 2K62 法面工(工法群区 I) 基材吹付併用工法 m² 99 6410 310 1L030 ケーソン製作[材工共] クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型) m² 99 **** 310 注 I) 1L031 万塊製作[材工共] クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型) m² 99 *** 310 注 I) 1L034 セルラーL型ブロック製作[材工共] クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型) m² 99 *** 310 注 I) 1L044 ケーソン製作[材工共] クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型) m² 99 *** 310 注 I) 1L044 ケーソン製作[材工共] クレーン抜き 内足場 m² 99 *** 310 注 I) 1L064 セルラー、L型ブロック製作[材工共] クレーン抜き 内足場 m² 99 *** 310 注 I)	T2K58								
72K61 法面工(工法群X) 基材吹付併用工法 m° 99 6410 310 72K62 法面工(工法群XI) 基材吹付併用工法 m° 99 6410 310 7L030 ケーソン製作【材工共】 クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型) m2 99 *** 310 注1) 7L031 方塊製作【材工共】 クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型) m2 99 *** 310 注1) 7L034 セルラー、上型ブロック製作【材工共】 クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型) m2 99 *** 310 注1) 7L044 ケーソン製作【材工共】 カレーン抜き 内足場 m2 99 *** 310 注1) 7L044 セルラー、L型ブロック製作【材工共】 クレーン抜き 内足場 m2 99 *** 310 注1) 7L044 セルラー、L型ブロック製作【材工共】 クレーン抜き 内足場 m2 99 *** 310 注1) 7L044 セルラー、L型ブロック製作【材工共】 クレーン抜き 内足場 m2 99 *** 310 注1) 7L044 セルラー、L型ブロック製作【材工共】 クレーン抜き 内足場 m2 99 *** 310 注1)	T2K59								
で2K62 法面工(工法群X I) 基材吹付併用工法 m² 99 6410 310 1C030 ケーソン製作【材工共】 クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型) m² 99 **** 310 注1) 1C031 万塊製作【材工共】 クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型) m² 99 *** 310 注1) 1C034 セルラー、L型ブロック製作【材工共】 クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型) m² 99 *** 310 注1) 1C035 上部工【材工共】 重力式、クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型) m² 99 *** 310 注1) 1C044 ケーソン製作【材工共】 クレーン抜き 内足場 m² 99 *** 310 注1) 1C064 セルラー、L型ブロック製作【材工共】 クレーン抜き 内足場 m² 99 *** 310 注1)	T2K60								
「L030 ケーソン製作【材工共】 クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型) m2 99 *** 310 注1) 「L031 方塊製作【材工共】 クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型) m2 99 *** 310 注1) 「L034 セルラーL型ブロック製作【材工共】 クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型) m2 99 *** 310 注1) 「L035 上部工【材工共】 重力式、クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型) m2 99 *** 310 注1) 「L044 ケーソン製作【材工共】 クレーン抜き 内足場 m2 99 *** 310 注1) 「L064 セルラー、L型ブロック製作【材工共】 クレーン抜き 内足場 m2 99 *** 310 注1)	T2K61	法面工(工法群X)			m	99	6410	310	
[1031] 方塊製作【材工共】 クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型) m2 99 *** 310 注1) 1034 セルラー、上型ブロック製作【材工共】 クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型) m2 99 *** 310 注1) 1035 上部工【材工共】 重力式、クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型) m2 99 *** 310 注1) 1044 ケーソン製作【材工共】 クレーン抜き 内足場 m2 99 *** 310 注1) 1064 セルラー、L型ブロック製作【材工共】 クレーン抜き 内足場 m2 99 *** 310 注1)	T2K62	法面工(工法群XI)			m		6410	310	
[1031] 方塊製作【材工共】 クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型) m2 99 *** 310 注1) 1034 セルラー、上型ブロック製作【材工共】 クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型) m2 99 *** 310 注1) 1035 上部工【材工共】 重力式、クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型) m2 99 *** 310 注1) 1044 ケーソン製作【材工共】 クレーン抜き 内足場 m2 99 *** 310 注1) 1064 セルラー、L型ブロック製作【材工共】 クレーン抜き 内足場 m2 99 *** 310 注1)	TL030	ケーソン製作【材工共】	クレーン抜き	枠組足場(手摺先行型)	m2	99	***	310	<u>注1)</u>
TL034 セルラー、L型ブロック製作【材工共】 クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型) m2 99 *** 310 注1) TL035 上部工【材工共】 重力式、クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型) m2 99 *** 310 注1) TL044 ケーソン製作【材工共】 クレーン抜き 内足場 m2 99 *** 310 注1) TL064 セルラー、L型ブロック製作【材工共】 クレーン抜き 内足場 m2 99 *** 310 注1) TL064 セルラー、L型ブロック製作【材工共】 クレーン抜き 内足場 m2 99 *** 310 注1)	TL031	方塊製作【材工共】	クレーン抜き	枠組足場(手摺先行型)					
L035 上部工【材工共】 重力式,クレーン抜き 枠組足場手摺先行型) m2 99 *** 310 注1) L044 ケーソン製作【材工共】 クレーン抜き 内足場 m2 99 *** 310 注1) L064 セルラー、L型ブロック製作【材工共】 クレーン抜き 内足場 m2 99 *** 310 注1) L064 セルラー、L型ブロック製作【材工共】 クレーン抜き 内足場 m2 99 *** 310 注1)	TL034	セルラー、L型ブロック製作【材工共】			m2		***		
Total ケーソン製作【材工共】 クレーン抜き 内足場 m2 99 *** 310 注1) Total セルラー、L型ブロック製作【材工共】 クレーン抜き 内足場 m2 99 *** 310 注1)	TL035	上部工【材工共】	重力式,クレーン抜き		m2	99	***	310	注1)
	TL044	ケーソン製作【材工共】	クレーン抜き		m2	99	***	310	注1)
	TL064	セルラー、L型ブロック製作【材工共】	クレーン抜き	内足場	m2	99	***	310	注1)
	TL074	ケーソン製作【手間のみ】	クレーン抜き		t	99	***	310	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TL094	セルラー、L型ブロック製作【手間のみ】	クレーン抜き		t	99	***	310	注1)
TL095	上部工【手間のみ】	クレーン抜き		t	99	***	310	注1)
TL104	ケーソン製作【材工共】		クレーン抜き	m2	99	***	310	注1)
TL124	セルラー、L型ブロック製作【材工共】		クレーン抜き	m2	99	***	310	注1)
TL125	上部工【材工共】	重力式,クレーン抜き	鋼製型枠	m2	99	***	310	注1)
TL126	上部工【材工共】	重力式,クレーン抜き	木製型枠	m2	99	***		注1)
TL130	ケーソン製作【手間のみ】	コンクリート運搬含む	ポンプ車	m3	99	***		注1)
TL135	セルラー、L型ブロック製作【手間のみ】	コンクリート運搬含む	ポンプ車	m3	99	***		注1)
TL138	セルラー、L型ブロック製作【手間のみ】	コンクリート運搬別途	クレーン抜き	m3	99	***		注1)
TL139	セルラー、L型ブロック製作【手間のみ】	コンクリート運搬別途	ミキサー車から直接投入	m3	99	***		注1)
TL140	上部工(陸上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬含む	ポンプ車	m3	99	***		注1)
TL142	上部工(陸上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬別途	クレーン抜き	m3	99	***		注1)
TL143	上部工(陸上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬別途	ミキサー車から直接投入	m3	99	***		注1)
TL144	上部工(海上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬・作業船別途	台船バケット・自積バケット	m3	99	***	310	注1)
TL147	係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN未満(10t未満)	陸上施工,クレーン抜き	基	99	***		注1)
TL148	係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN未満(10t未満)	海上施工	基	99	***		注1)
TL150	係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN~150kN未満(10t~15t)	陸上施工,クレーン抜き	基	99	***		注1)
TL151	係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN~150kN未満(10t~15t)	海上施工	基	99	***		注1)
TL153	係船柱取付【手間のみ】	けん引力150kN~1000kN未満(15t~100t)	陸上施工,クレーン抜き	基	99	***		注1)
TL154	係船柱取付【手間のみ】	けん引力150kN~1000kN未満(15t~100t)	海上施工	基	99	***		注1)
TL156	係船柱取付【手間のみ】	けん引力1000kN以上(100t以上)	陸上施工,クレーン抜き	基	99	***		注1)
TL157	係船柱取付【手間のみ】	けん引力1000kN以上(100t以上)	海上施工	基	99	***		注1)
TL158	架台現場製作【材工共】	けん引力100kN未満(10t未満)	陸上施工	基	99	***	310	注1)
TL160	架台現場製作【材工共】	けん引力100kN~150kN未満(10t~15t)	陸上施工	基	99	***	310	注1)
TL162	架台現場製作【材工共】	けん引力150kN~700kN未満(15t~70t)	陸上施工	基	99	***		注1)
TL164	架台現場製作【材工共】	けん引力700kN~1000kN未満(70t~100t)	陸上施工	基	99	***		注1)
TL166	架台現場製作【材工共】	けん引力1000kN~1500kN未満(100t~150t)	陸上施工	基	99	***		注1)
TL168	架台現場製作【材工共】	けん引力1500kN以上(150t以上)	陸上施工	基	99	***		注1)
TL170	架台取付【手間のみ】	けん引力100kN未満(10t未満)	陸上施工	基	99	***		注1)
TL172	架台取付【手間のみ】	けん引力100kN~150kN未満(10t~15t)	陸上施工	基	99	***		注1)
TL174	架台取付【手間のみ】	けん引力150kN~700kN未満(15t~70t)	<u>陸上施工</u>	基	99	***		注1)
TL176	架台取付【手間のみ】	けん引力700kN~1000kN未満(70t~100t)		基	99	***		注1)
TL178	架台取付【手間のみ】	けん引力1000kN~1500kN未満(100t~150t)	陸上施工	基	99	***		注1)
TL180	架台取付【手間のみ】	けん引力1500kN以上(150t以上)	陸上施工	基	99	***		注1)
TL182	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm未満	<u>陸上施工</u>	基	99	***		注1)
TL183	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm未満	海上施工	基	99	***		注1)
TL188	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=800mm以上	陸上施工	基	99	***		注1)
TL189	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=800mm以上	海上施工	基	99	***		注1)
TL191	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm未満	陸上施工,クレーン抜き	基	99	***		注1)
TL192	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm未満	海上施工	基	99	***		注1)
TL200	防舷材取付【手間のみ】	H=800mm以上	陸上施工,クレーン抜き	基	99	***		注1)
TL201	防舷材取付【手間のみ】	H=800mm以上	海上施工	基	99	***		注1)
TL202	梯子取付【手間のみ】	H=250mm未満	陸上施工,クレーン抜き	基	99	***		注1)
TL203	梯子取付【手間のみ】	H=250mm未満	海上施工	基	99	***		注1)
TL208	車止取付(先付)【手間のみ】	二次製品	クレーン抜き	m	99	***		注1)
TL211	縁金物取付【手間のみ】	二次製品		m	99	***		注1)
TL212	取付金具製作【材工共】			組	99	***		注1)
TL213	取付金具取付【手間のみ】	クレーン抜き	L	組	99	***		注1)
TL214	陽極取付【手間のみ】	アルミ合金陽極	クレーン込み	個	99	***		<u>注1)</u>
TL216	電位測定装置取付(端子板)【手間のみ】	\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{	L 16-16	個	99	***		注1)
TL217	ケーソン製作【材工共】	<u>海上打継用支保工</u>	クレーン抜き	m	99	***		<u>注1)</u>
TL218	上部工【材工共】	重力式	クレーン抜き	m	99	***		注1)
TL219	上部工【材工共】	一角	クレーン抜き	m //	99	***		注1)
TL221	止水板取付【手間のみ】	陸上施工	クレーン抜き	個	99	***		注1)
TL222	止水板取付【手間のみ】	海上施工		個	99	***		注1)
TL223	止水板取外【手間のみ】	海上施工		個	99	***		注1)
TL227	上蓋取付・取外【手間のみ】			函	99	***		<u>注1)</u>
TL228	瀝青系【材工共】			m2	99	***	310	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TL229	発泡樹脂体系【材工共】			m2	99	***	310	注1)
TL230	車止塗装【材工共】	新設	亜鉛メッキを施した面の塗装	m2	99	***		注1)
TL231	縁金物塗装【材工共】	新設	亜鉛メッキを施した面の塗装	m2	99	***		注1)
TL232	車止塗装【材工共】	塗替	既設亜鉛メッキ面の補修	m2	99	***		注1)
TL233	車止塗装【材工共】	塗替	亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m2	99	***		注1)
TL234	縁金物塗装【材工共】	<u>塗</u> 替	既設亜鉛メッキ面の補修	m2	99	***		注1)
TL235	縁金物塗装【材工共】	塗替	亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m2	99	***		注1)
TL236	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型),陸上施工	板厚6mm以上12mm未満	m	99	***		注1)
TL237	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型),陸上施工	板厚12mm以上16mm未満	m	99	***		注1)
TL238	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型),陸上施工	板厚16mm以上20mmまで	m	99	***		注1)
TL239	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先X型),陸上施工	板厚16mm以上20mm未満	m	99	***		注1)
TL240	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先X型),陸上施工	板厚20mm以上28mmまで	m	99	***		注1)
TL241	手動アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板,陸上施工	板厚3mm以上8mm未満	m	99	***		注1)
TL242	手動アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板,陸上施工	板厚8mm以上12mm未満	m	99	***		注1)
TL243	手動アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板,陸上施工	板厚12mm以上16mmまで	m	99	***		注1)
TL244	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型),海上施工	板厚6mm以上12mm未満	m	99	***		注1)
TL245	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型),海上施工	板厚12mm以上16mm未満	m	99	***		注1)
TL246	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型),海上施工	板厚16mm以上20mmまで	m	99	***		注1)
TL247	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先X型),海上施工	板厚16mm以上20mm未満	m	99	***		注1)
TL248	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先X型),海上施工	板厚20mm以上28mmまで	m	99	***		注1)
TL249	手動アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板,海上施工	板厚3mm以上8mm未満	m	99	***		注1)
TL250	手動アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板,海上施工	板厚8mm以上12mm未満	m	99	***		注1)
	手動アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板,海上施工	板厚12mm以上16mmまで	m	99	***		注1)
TL252	係船柱塗装【材工共】	新設	錆止+下塗+上塗(2回)	m2	99	***		注1)
TL253	係船柱塗装【材工共】	新設・塗替	」 錆止のみ	m2	99	***		注1)
TL254	係船柱塗装【材工共】	新設・塗替	下塗+上塗(2回)	m2	99	***		注1)
TL255	係船柱塗装【材工共】	塗替	再錆止+下塗+上塗(2回)	m2	99	***		注1)
	防砂目地板取付【手間のみ】	陸上施工		m	99	***		注1)
TL257	防砂目地板取付【手間のみ】	水中施工		m	99	***		注1)
	防砂シート敷設【手間のみ】	陸上施工	クレーン抜き	m2	99	***		注1)
TL260	防砂シート敷設【手間のみ】	海上施工	台船を使用	m2	99	***		注1)
TL261	防砂シート敷設【手間のみ】	海上施工	クレーン付台船を使用	m2	99	***		注1)
TL262	半自動アーク溶接【材工共】	I型,陸上施工	板厚6mm以上10mmまで	m	99	***		注1)
TL263	半自動アーク溶接【材工共】	V型,陸上施工	板厚11mm以上20mm未満	m	99	***		注1)
TL264	半自動アーク溶接【材工共】	V型,陸上施工	板厚20mm以上30mm未満	m	99	***		注1)
TL265	半自動アーク溶接【材工共】	V型,陸上施工	板厚30mm以上35mm未満	m	99	***		注1)
	半自動アーク溶接【材工共】	X型,陸上施工	板厚25mm以上35mmまで	m	99	***		注1)
TL267	半自動アーク溶接【材工共】	I型,海上施工	板厚6mm以上10mmまで	m	99	***		注1)
TL268	半自動アーク溶接【材工共】	V型,海上施工	板厚11mm以上20mm未満	m	99	***		注1)
TL269	半自動アーク溶接【材工共】	V型,海上施工	板厚20mm以上30mm未満	m	99	***		注1)
TL270	半自動アーク溶接【材工共】	V型,海上施工	板厚30mm以上35mm未満	m	99	***		注1)
TL271	半自動アーク溶接【材工共】	X型,海上施工	板厚25mm以上35mmまで	m	99	***		注1)
TL272	水中被覆アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板	板厚3mm以上6mm未満	m	99	***		注1)
TL273	水中被覆アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板	板厚6mmm以上10mm未満	m	99	***		注1)
TL274	水中被覆アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板	板厚10mm以上13mm未満	m	99	***		注1)
TL275	水中被覆アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板	板厚13mm以上16mmまで	m	99	***		注1)
TL276	水中スタッド溶接【手間のみ】	下地処理		箇所	99	***		注1)
TL277	水中スタッド溶接【手間のみ】	水中スタッド溶接		本	99	***		注1)
TL278	ガス切断(手動)【材工共】	陸上施工	板厚2mm以上10mm未満	m	99	***		注1)
TL279	ガス切断(手動)【材工共】	陸上施工	板厚10mm以上20mm未満	m	99	***		注1)
TL280	ガス切断(手動)【材工共】	陸上施工	板厚20mm以上30mmまで	m	99	***		注1)
TL281	ガス切断(手動)【材工共】	海上施工	板厚2mm以上10mm未満	m	99	***		注1)
TL282	ガス切断(手動)【材工共】	海上施工	板厚10mm以上20mm未満	m	99	***		注1)
TL283	ガス切断(手動)【材工共】	海上施工	板厚20mm以上30mmまで	m	99	***		注1)
TL284	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	陸上施工	板厚2mm以上10mm未満	m	99	***		注1)
TL285	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	陸上施工	板厚10mm以上20mm未満	m	99	***		注1)
TL286	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	陸上施工	板厚20mm以上30mmまで	m	99	***		注1)
TL287	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	海上施工	板厚2mm以上10mm未満	m	99	***	010	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TL288	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	海上施工	板厚10mm以上20mm未満	m	99	***	310 注1)
TL289	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	海上施工	板厚20mm以上30mmまで	m	99	***	310 注1)
TL290	汚濁防止膜設置【手間のみ】	陸上クレーン込み		m	99	***	310 注1)
TL292	汚濁防止膜撤去【手間のみ】	陸上クレーン込み		m	99	***	310 注1)
TL294	かき落とし工【手間のみ】			m2	99	***	310 注1)
TL305	吊鉄筋・吊バー【手間のみ】	鉄筋径38mm未満	クレーン抜き	t	99	***	310 注1)
TL306	吊鉄筋工吊鉄筋・吊バークレーン抜き	鉄筋径38mm以上50mm未満	クレーン抜き	t	99	***	310 注1)
TL307	吊鉄筋工吊鉄筋・吊バークレーン抜き	鉄筋径50mm以上80mm未満	クレーン抜き	t	99	***	310 注1)
TS000001	[本体材料費加算額]舗装厚内型_本体材料費			m3	99	***	310 注1)
TS000003	[本体材料費加算額]床版箱抜型_特殊合材費			m3	99	***	310 注1)
TS000005	[本体材料費加算額]床版箱抜型_伸縮金物費			m	99	***	310 注1)
TS002	加工・組立【手間のみ】	場所打杭用かご筋(無溶接工法)		t	99	***	310 注1)
TS019	道路鋲設置【材工共】	小型鋲(高さ=30mm以下)穿孔式	アルミ製・片面反射(設置幅15cm)	個	99	***	310 注1)
TS020	道路鋲設置【材工共】	小型鋲(高さ=30mm以下)貼付式	樹脂製·片面反射(設置幅10cm)	個	99	***	310 注1)
TS021	車線分離標撤去(ラバーポール)【手間のみ】	可変式(穿孔式・1本脚)		本	99	***	310 注1)
TS022	車線分離標撤去(ラバーポール)【手間のみ】	着脱式(穿孔式・3本脚)		本	99	***	310 注1)
TS023	車線分離標撤去(ラバーポール)【手間のみ】	固定式(貼付式)		本	99	***	310 注1)
TS024	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	可変式(穿孔式・1本脚)	本体径 Ø 80mm高さ400mm	本	99	***	310 注1)
TS025	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	可変式(穿孔式・1本脚)	本体径 ϕ 80mm高さ650mm	本	99	***	310 注1)
TS026	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	可変式(穿孔式・1本脚)	本体径 ϕ 80mm高さ800mm	本	99	***	310 注1)
TS027	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	着脱式(穿孔式・3本脚)	本体径 Ø 80mm高さ400mm	本	99	***	310 注1)
TS028	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	着脱式(穿孔式・3本脚)	本体径 ϕ 80mm高さ650mm	本	99	***	310 注1)
TS029	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	着脱式(穿孔式・3本脚)	本体径 ϕ 80mm高さ800mm	本	99	***	310 注1)
TS030	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	固定式(貼付式)	本体径 Ø 80mm高さ400mm	本	99	***	310 注1)
TS031	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	固定式(貼付式)	本体径 Ø 80mm高さ650mm	本	99	***	310 注1)
TS032	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	固定式(貼付式)	本体径 Ø 80mm高さ800mm	本	99	***	310 注1)
TS080	シート系防水【材工共】	アスファルト系	新設	m2	99	***	310 注1)
TS081	シート系防水【材工共】	アスファルト系	補修	m2	99	***	310 注1)
TS085	設置【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gp-Ap-2E	m	99	***	310 注1)
TS086	設置【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gp-Bp-2E	m	99	***	310 注1)
TS087	設置【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gp-Cp-2E	m	99	***	310 注1)
TS088	設置【材工共】	土中建込・メッキ品	Gp-Ap-2E	m	99	***	310 注1)
TS089	設置【材工共】	土中建込・メッキ品	Gp-Bp-2E	m	99	***	310 注1)
TS091	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-A-4E	m	99	***	310 注1)
TS092	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-B-4E	m	99	***	310 注1)
TS093	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-C-4E	m	99	***	310 注1)
TS094	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-Am-4E	m	99	***	310 注1)
TS095	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-Bm-4E	m	99	***	310 注1)
TS101	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-A-4E	m	99	***	310 注1)
TS102	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-B-4E	m	99	***	310 注1)
TS104	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-Am-4E	m	99	***	310 注1)
TS105	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-Bm-4E	m	99	***	310 注1)
TS131	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gr-A-2B	m	99	***	310 注1)
TS132	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gr-B-2B	m	99	***	310 注1)
TS133	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gr-C-2B	m	99	***	310 注1)
TS134	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gr-Am-2B	m	99	***	310 注1)
TS135	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gr-Bm-2B	m	99	***	310 注1)
TS141	標準型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品	Gr-A-2B	m	99	***	310 注1)
TS142	標準型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品	Gr-B-2B	m	99	***	310 注1)
TS144	標準型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品	Gr-Am-2B	m	99	***	310 注1)
TS145	標準型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品	Gr-Bm-2B	m	99	***	310 注1)
TS180	標準型・撤去【手間のみ】	土中建込	S(支柱間隔2m)	m	99	***	310 注1)
TS181	標準型・撤去【手間のみ】	土中建込	A,B,C(支柱間隔4m)	m	99	***	310 注1)
TS182	標準型・撤去【手間のみ】	土中建込	Am,Bm(支柱間隔4m)	m	99	***	310 注1)
TS183	標準型・撤去【手間のみ】	土中建込	Ap,Bp,Cp(支柱間隔2m)	m	99	***	310 注1)
TS184	標準型・撤去【手間のみ】	コンクリート建込	S(支柱間隔1m)	m	99	***	310 注1)
TS185	標準型・撤去【手間のみ】	コンクリート建込	A.B.C(支柱間隔2m)	m	99	***	310 注1)
TS186	標準型・撤去【手間のみ】	コンクリート建込	Am.Bm(支柱間隔2m)	m	99	***	310 注1)
13100	ホーエ	コンノノ 「圧心		Tiu	99	ተተቶ	310[/±1/

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TS187	標準型・撤去【手間のみ】	コンクリート建込	Ap,Bp,Cp(支柱間隔2m)	m	99	***	310	注1)
TS192	部材設置【手間のみ】	レール設置	A,B,C	m	99	***	310	注1)
TS194	部材設置【手間のみ】	レール設置	Am,Bm	m	99	***	310	注1)
TS200	部材撤去【手間のみ】	レール撤去	S	m	99	***		注1)
TS202	部材撤去【手間のみ】	レール撤去	A,B,C(Ap,Bp,Cp)	m	99	***		注1)
TS204	部材撤去【手間のみ】	レール撤去	Am,Bm	m	99	***		注1)
TS228	加算額	標準より長い支柱(B,C)		m	99	***		注1)
TS229	加算額	曲支柱(B,C)		m	99	***		注1)
TS230	加算額	長い支柱(B,C種)	支柱間隔4m	m	99	***		注1)
TS234	加算額	曲支柱(B,C種)	支柱間隔4m	m	99	***		注1)
TS235	加算額	曲支柱(B,C種)	支柱間隔2m	m	99	***		注1)
TS236	加算額	長い支柱(B,C種)	支柱間隔3m	m	99	***		注1)
TS238	加算額	曲支柱(B,C種)	支柱間隔3m	m	99	***		注1)
TS240	モルタル吹付工【材工共】	厚5cm		m2	99	***		注1)
TS241	モルタル吹付工【材工共】	厚6cm		m2	99	***		注1)
TS242	モルタル吹付工【材工共】	厚7cm		m2	99	***		注1)
TS243	モルタル吹付工【材工共】	厚8cm		m2	99	***		注1)
TS244	モルタル吹付工【材工共】	厚9cm		m2	99	***		注1)
TS245	モルタル吹付工【材工共】	厚10cm		m2	99	***		注1)
TS260	コンクリート吹付工【材工共】	厚10cm		m2	99	***		注1)
TS261	コンクリート吹付工【材工共】	厚15cm		m2	99	***		注1)
TS262	コンクリート吹付工【材工共】	厚20cm		m2	99	***		注1)
TS270	植生工(機械幡種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚3cm	m2	99	***	310	注1)
TS271	植生工(機械幡種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚4cm	m2	99	***		注1)
TS272	植生工(機械幡種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚5cm	m2	99	***	310	注1)
TS273	植生工(機械幡種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚6cm	m2	99	***		注1)
TS274	植生工(機械幡種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚7cm	m2	99	***		注1)
TS275	植生工(機械幡種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚8cm	m2	99	***		注1)
TS276	植生工(機械幡種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚10cm	m2	99	***		注1)
TS280	植生工(機械幡種施工)【材工共】	客土吹付工	厚1cm	m2	99	***		注1)
TS281	植生工(機械幡種施工)【材工共】	客土吹付工	厚2cm	m2	99	***		注1)
TS282	植生工(機械幡種施工)【材工共】	客土吹付工	厚3cm	m2	99	***		注1)
TS285	植生工(機械幡種施工)【材工共】	種子散布工		m2	99	***		注1)
TS292	植生工(人力施工)【材工共】	植生シートエ	肥料袋無(標準品)	m2	99	***		注1)
TS294	ネット張工【材工共】	繊維ネットエ	肥料袋無	m2	99	***		注1)
TS295	植生工(人力施工)【材工共】	植生マットエ	肥料袋付	m2	99	***		注1)
TS297	ネット張工【材工共】	繊維ネットエ	肥料袋付	m2	99	***		注1)
TS299	植生工(人力施工)【材工共】	植生シートエ	肥料袋無(環境品)	m2	99	***		注1)
TS300	植樹工【手間のみ】	低木	樹高60cm未満	本	99	***		注1)
TS301	植樹工【手間のみ】	中木	樹高60cm以上100cm未満	本	99	***		注1)
TS302	植樹工【手間のみ】	中木	樹高100cm以上200cm未満	本	99	***		注1)
TS303	植樹工【手間のみ】	中木	樹高200cm以上300cm未満	本	99	***		注1)
TS304	植樹工【手間のみ】	高木	幹周20cm未満	本	99	***		注1)
TS305	植樹工【手間のみ】	高木	幹周20cm以上40cm未満	本	99	***		注1)
TS306	植樹工【手間のみ】	高木	幹周40cm以上60cm未満	本	99	***		注1)
TS307	植樹工【手間のみ】	高木	幹周60cm以上90cm未満	本	99	***		注1)
TS310	支柱設置【材工共】	中木(二脚鳥居添木付)	樹高250cm以上		99	***		注1)
TS311	支柱設置【材工共】	中木(八ツ掛(竹))	樹高100cm以上	本	99	***		注1)
TS312	支柱設置【材工共】	中木(布掛(竹))	樹高100cm以上	m	99	***		注1)
TS313	支柱設置【材工共】	中木(添柱形(1本形・竹))	樹高100cm以上	本	99	***		注1)
TS314	支柱設置【材工共】	中木(生垣形)	樹高100cm以上	m	99	***		注1)
TS315	支柱設置【材工共】	高木(二脚鳥居添木付)	幹周30cm未満	本	99	***		注1)
TS316	支柱設置【材工共】	高木(二脚鳥居添木無)	幹周30cm以上40cm未満	本	99	***		注1)
TS317	支柱設置【材工共】	高木(三脚鳥居)	幹周30cm以上60cm未満	本	99	***		注1)
TS318	支柱設置【材工共】	高木(十字鳥居)	幹周30cm以上	本	99	***		注1)
TS319	支柱設置【材工共】	高木(二脚鳥居組合せ)	幹周50cm以上	本	99	***		注1)
TS320	支柱設置【材工共】	高木(八ツ掛)	幹周40cm未満	本	99	***		注1)
TS321	支柱設置【材工共】	高木(八ツ掛)	幹周40cm以上	本	99	***	310	注1)

コード		規格	担核の	単位	地区	単価	分類コード 備る	*
•			規格2					Ħ
TS322	支柱撤去【手間のみ】	中木(二脚鳥居添木付・八ツ掛(竹))	添柱形(1本杉・竹)	<u>本</u>	99	***	310 注1)	
TS323	支柱撤去【手間のみ】	高木(各種)		本	99	***	310 注1)	
TS324	支柱撤去【手間のみ】	中木(布掛(竹)・生垣形)		m 鉢	99	***	310 注1)	
TS325 TS330	地被類植付【手間のみ】	各種			99 99	***	310 注1)	
TS330	植樹管理(せん定)【手間のみ】	高木せん定(夏期せん定)	幹周60cm未満 幹周60cm以上120cm未満	<u>本</u> 本	99	***	310 注1)	
TS331	植樹管理(せん定)【手間のみ】 植樹管理(せん定)【手間のみ】	高木せん定(夏期せん定) 高木せん定(冬期せん定)	<u> </u>	<u> </u>	99	***	310 注1) 310 注1)	
TS333	植樹管理(せん定)【手間のみ】	高木せん定(冬期せん定)	幹周60cm永海 幹周60cm以上120cm未満	本	99	***	310 注1)	$\overline{}$
TS338	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(球形)	樹高100cm未満	本	99	***	310 注1)	
TS339	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(球形)	樹高100cm以上200cm未満	本	99	***	310 注1)	
TS340	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(球形)	樹高200cm以上300cm未満	本	99	***	310 注1)	
TS341	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(円筒形)	樹高100cm未満	本	99	***	310 注1)	
TS342	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(円筒形)	樹高100cm以上200cm未満	本	99	***	310 注1)	
TS343	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(円筒形)	樹高200cm以上300cm未満	本	99	***	310 注1)	
TS345	植樹管理(せん定)【手間のみ】	寄植せん定(低木)	樹高60cm未満	m2	99	***	310 注1)	
TS347	植樹管理(せん定)【手間のみ】	寄植せん定(中木)	樹高60cm以上300cm未満	m2	99	***	310 注1)	
TS470	新設【手間のみ】	軽量型	1.8m当り50kg未満	m	99	***	310 注1)	
TS473	新設【手間のみ】	普通型	1.8m当り50kg以上180kg以下	m	99	***	310 注1)	
TS476	補修【手間のみ】	軽量型,1車線相当施工(3.6m標準)	1.8m当り50kg未満	m	99	***	310 注1)	
TS477	補修【手間のみ】	軽量型,2車線相当施工(7.2m標準)	1.8m当り50kg未満	m	99	***	310 注1)	
TS478	補修【手間のみ】	普通型,1車線相当施工(3.6m標準)	1.8m当り50kg以上180kg以下	m	99	***	310 注1)	
TS479	補修【手間のみ】	普通型,2車線相当施工(7.2m標準)	1.8m当り50kg以上180kg以下	m	99	***	310 注1)	
TS480	新設【手間のみ】	舗装厚内型	後付工法	m	99	***	310 注1)	
TS481	新設【手間のみ】	床版箱抜型	先付工法	m	99	***	310 注1)	
TS482	新設【手間のみ】	床版箱抜型	後付工法	m	99	***	310 注1)	
TS483	補修【手間のみ】	舗装厚内型,1車線相当施工(3.6m標準)		m	99	***	310 注1)	
TS484	補修【手間のみ】	舗装厚内型,2車線相当施工(7.2m標準)		m	99	***	310 注1)	
TS485	補修【手間のみ】	床版箱抜型,1車線相当施工(3.6m標準)		m	99	***	310 注1)	
TS486	補修【手間のみ】	床版箱抜型,2車線相当施工(7.2m標準)		m	99	***	310 注1)	
TS487	設置【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gp-Ap-2B	m	99	***	310 注1)	
TS488	設置【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gp-Bp-2B	m	99	***	310 注1)	
TS489	設置【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gp-Cp-2B	m	99	***	310 注1)	
TS490	設置【材工共】	コンクリート建込・メッキ品	Gp-Ap-2B	m	99	***	310 注1)	
TS491	設置【材工共】	コンクリート建込・メッキ品	Gp-Bp-2B	m	99	***	310 注1)	
TS492	撤去【手間のみ】	土中建込	Ap,Bp,Cp-2E	m	99	***	310 注1)	
TS495	撤去【手間のみ】	コンクリート建込	Ap,Bp,Cp-2B	m	99	***	310 注1)	
TS498	部材設置【手間のみ】	パイプ設置(2m間隔)	Ap,Bp,Cp	m	99	***	310 注1)	
TS499	部材撤去【手間のみ】	パイプ撤去(2m間隔)	Ap,Bp,Cp	m	99	***	310 注1)	
TS550	樹脂モルタル舗装工【材工共】	舗装厚6mm以下		m2	99	***	310 注1)	
TS551	樹脂モルタル舗装工【材工共】	舗装厚6mm超え8mm以下		m2	99	***	310 注1)	
TS552	樹脂モルタル舗装工【材工共】	舗装厚8mm超え10mm以下		m2	99	***	310 注1)	
TS553 TS554	景観透水性舗装工【材工共】	<u>舗装厚10mm以下</u> 舗装厚10mm超え15mm以下		m2	99 99	***	310 注1) 310 注1)	
TS554 TS572	景観透水性舗装工【材工共】 標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	舗装厚10mm超え15mm以下 単柱式(メッキ品)	上 柱径 φ 60.5	m2	99	***	310 注 1)	
TS572	<u> 標諏性・基礎設直(路側式)【材工共】</u> 標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	<u>単柱式(メッキ品)</u> 単柱式(メッキ品)		<u>基</u> 基	99	***	310 注 1)	
TS574	標識柱・基礎設直(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品)		<u></u>	99	***	310 注1)	
TS574 TS575	<u> 標諏性・基礎設直(路側式)【材工共】</u> 標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	<u>単柱式(メッキ品)</u> 単柱式(メッキ品)		<u>基</u> 基	99	***	310 注 1)	
TS576	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(ブツヤロ) 単柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装)	柱径 φ 60.5		99	***	310 注1)	
TS576	標識柱・基礎設置(路側式)(材工共)	単柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装)	柱径 φ 60.5 柱径 φ 76.3		99	***	310 注1)	
TS578	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装) 単柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装)	<u>性性 φ /6.3</u> 柱径 φ 89.1	<u> </u>	99	***	310 注1)	
TS579	標識柱・基礎設置(路側式)(材工共)	単柱式(下地里面アクヤー肝电初体塗表)	柱径 Ø 60.5		99	***	310 注1)	
TS580	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(静電粉体塗装)	柱径 Ø 76.3	基	99	***	310 注1)	-
TS581	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(静電粉体塗装)	柱径 Ø 89.1	其	99	***	310 注1)	-
TS582	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品)	柱径 Ø 60.5	基	99	***	310 注1)	
TS583	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品)	柱径 4 76.3	其	99	***	310 注1)	
TS584	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品)	柱径 φ 89.1	基	99	***	310 注1)	
TS585	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品)	柱径 φ 101.6	基	99	***	310 注1)	
TS586	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装)	柱径 Ø 60.5	基	99	***	310 注1)	
. 5555		スユーハ・心エ和・ノ・・ 明 电 土	1 1 1 1 4 00.0	一	00		5.0[/ <u>L</u> 1/	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TS587	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装)	柱径 ϕ 76.3	基	99	***	310	注1)
TS588	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装)	柱径 φ 89.1	基	99	***	310	注1)
TS589	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(静電粉体塗装)	柱径 φ 60.5	基	99	***	310	注1)
TS590	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(静電粉体塗装)	柱径φ76.3	基	99	***		注1)
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(静電粉体塗装)	柱径 φ 89.1	基	99	***		注1)
TS592	標識柱設置【手間のみ】	片持式	1基あたり400kg未満	基	99	***		注1)
	標識柱設置【手間のみ】	片持式	1基あたり400kg以上	基	99	***		注1)
	標識柱設置【手間のみ】	門型式	1スパン10m未満	基	99	***		注1)
TS596	標識柱設置【手間のみ】	門型式	1スパン10m以上20m未満	基	99	***		注1)
	標識柱設置【手間のみ】	門型式	1スパン20m以上	基	99	***		注1)
	標識板設置(案内標識)【材工共】	カプセルプリズム・カプセルレンズ	1枚あたり2.0m2未満	m2	99	***		注1)
	標識板設置(案内標識)【材工共】	カプセルプリズム・カプセルレンズ	1枚あたり2.0m2以上	m2	99	***		注1)
	標識板設置(案内標識)【材工共】	封入レンズ	1枚あたり2.0m2未満	m2	99	***		注1)
	標識板設置(案内標識)【材工共】	封入レンズ	1枚あたり2.0m2以上	m2	99	***		注1)
TS606	標識板設置(案内標識)【材工共】	広角プリズム	1枚あたり2.0m2未満	m2	99	***		注1)
TS607	標識板設置(案内標識)【材工共】	広角プリズム	1枚あたり2.0m2以上	m2	99	***		注1)
	標識板設置【手間のみ】	警戒·規制·指示·路線番号標識		基	99	***		注1)
TS609	添架式標識板取付金具設置	信号アーム部に取付【材工共】		組	99	***		注1)
	添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付【材工共】		組	99	***		注1)
	添架式標識板取付金具設置	歩道橋に取付【手間のみ】		組	99	***	310	注1)
	標識基礎設置【材工共】	標識柱1基あたり4.0m3未満		m3	99	***		注1)
	標識基礎設置【材工共】	標識柱1基あたり4.0m3以上6.0m3未満		m3	99	***		注1)
	標識基礎設置【材工共】	標識柱1基あたり6.0m3以上		m3	99	***		注1)
	路側式標識柱・基礎撤去【手間のみ】	単柱式	柱径 φ 60.5~ φ 101.6	基	99	***		注1)
	路側式標識柱・基礎撤去【手間のみ】	複柱式	柱径 φ 60.5~ φ 101.6	基	99	***		注1)
TS618	標識柱撤去【手間のみ】	片持式	1基あたり400kg未満	基	99	***		注1)
TS619	標識柱撤去【手間のみ】		1基あたり400kg以上	基	99	***		注1)
TS621	標識柱撤去【手間のみ】	門型式	1スパン10m未満	基	99	***		注1)
	標識柱撤去【手間のみ】	門型式	1スパン10m以上20m未満	基	99	***		注1)
	標識柱撤去【手間のみ】	門型式	1スパン20m以上	基	99	***		注1)
	標識板撤去(添加式は除く)【手間のみ】	路側式(警戒・規制・指示・路線番号標識)		基	99	***		注1)
	標識板撤去(添加式は除く)【手間のみ】	片持式・門型式(案内標識[路線番号を除く])	1枚あたり2.0m2未満	m2	99	***		注1)
	標識板撤去(添加式は除く)【手間のみ】	片持式・門型式(案内標識[路線番号を除く])	1枚あたり2.0m2以上	m2	99	***		注1)
TS630	標識板撤去(添架式標識板)【手間のみ】	取付金具撤去を含む	信号アーム部からの撤去	基	99	***		注1)
TS631	標識板撤去(添架式標識板)【手間のみ】	取付金具撤去を含む	照明柱・既設標識柱からの撤去	基	99	***		注1)
TS632	標識板撤去(添架式標識板)【手間のみ】	取付金具撤去を含む	歩道橋からの撤去	基	99	***		注1)
	標識柱基礎撤去【手間のみ】	コンクリート基礎		m3	99	***		注1)
	設置【材工共】	直線配置	厚6cm	m2	99	***		<u>注1)</u>
	設置【材工共】	直線配置	厚8cm	m2	99	***		注1)
	設置【材工共】	曲線配置	厚6cm	m2	99	***		注1)
	設置【材工共】	曲線配置	厚8cm	m2	99	***		注1)
	設置【材工共】	直線配置3色以上による色合せ	厚6cm	m2	99	***		注1)
	設置【材工共】	直線配置3色以上による色合せ	厚8cm	m2	99	***		注1)
	設置【材工共】	曲線配置3色以上による色合せ	厚6cm	m2	99	***		注1)
TS647	設置【材工共】	曲線配置3色以上による色合せ	厚8cm	m2	99	***		注1)
TS652	撤去【手間のみ】	再使用目的の撤去		m2	99	***		注1)
	撤去【手間のみ】	とりこわし		m2	99	***		注1)
	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高1.5m(ロープ5本)	m	99	***		注1)
	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高2.0m(ロープ7本)	m	99	***		注1)
	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高2.5m(ロープ8本)	m	99	***		注1)
	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高3.0m(ロープ10本)	m	99	***		注1)
	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高3.5m(ロープ12本)	m	99	***		注1)
	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高4.0m(ロープ13本)	m	99	***		注1)
	耐雪型設置【材工共】	ロープ・金網設置(上弦材付)	柵高1.5m(ロープ5本)	m	99	***		注1)
	耐雪型設置【材工共】	ロープ・金網設置(上弦材付)	柵高2.0m(ロープ7本)	m	99	***		注1)
	耐雪型設置【材工共】	ロープ・金網設置(上弦材付)	- 柵高2.5m(ロープ8本)	m	99	***		注1)
	耐雪型設置【材工共】	ロープ・金網設置(上弦材付)	柵高3.0m(ロープ10本)	m	99	***		注1)
TS680	加算額	曲支柱	柵高3.5m以下	本	99	***	310	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TS681	加算額	曲支柱	柵高4.0m	本	99	***	310	注1)
TS682	耐雪型設置【材工共】	ステーロープ(岩盤用アンカー込)		本	99	***	310	注1)
TS685	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3,4種	線径2.6mm	m2	99	***	310	注1)
TS686	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3,4種	線径3.2mm	m2	99	***		注1)
TS687	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3,4種	線径4.0mm	m2	99	***		注1)
TS688	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3,4種	線径5.0mm	m2	99	***		注1)
TS690	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径22mm×長1000mm		箇所	99	***		注1)
TS691	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径25mm×長1000mm		箇所	99	***		注1)
TS692	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径28mm×長1000mm		箇所	99	***		注1)
TS693	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径32mm×長1000mm		箇所	99	***		注1)
TS694	アンカー設置(土中用)【材工共】	羽根付アンカー	径25mm×長1500mm	箇所	99	***		注1)
TS695	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐カアンカー(プレート羽付)	アンカー有効長1500mm	箇所	99	***		注1)
TS696	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐カアンカー(プレート羽付)	アンカー有効長2000mm	箇所	99	***		注1)
TS697	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐力アンカー(溝形鋼羽付)	アンカー有効長1500mm	箇所	99	***		注1)
TS698	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐力アンカー(溝形鋼羽付)	アンカー有効長2000mm	箇所	99	***		注1)
TS800	植樹管理(施肥)【手間のみ】	高木	幹周60cm未満	本	99	***		注1)
TS801	植樹管理(施肥)【手間のみ】	高木	幹周60cm以上120cm未満	本	99	***		注1)
TS802	植樹管理(施肥)【手間のみ】	中木	樹高200cm以上300cm未満	本	99	***		注1)
TS803	植樹管理(施肥)【手間のみ】	中木・低木	樹高200cm未満	本	99	***		注1)
TS804	植樹管理(施肥)【手間のみ】	寄植(低中木)		m2	99	***		注1)
TS805	植樹管理(施肥)【手間のみ】	芝		m2	99	***		注1)
TS806	植樹管理(除草)【手間のみ】	抜根除草(植込み地)		m2	99	***		注1)
TS807	植樹管理(除草)【手間のみ】	抜根除草(芝生地)		m2	99	***	310	注1)
TS808	植樹管理(芝刈)【手間のみ】	芝刈		m2	99	***	310	注1)
TS809	植樹管理(灌水)【手間のみ】	トラック使用		m2	99	***	310	注1)
TS811	植樹管理(防除)【手間のみ】	低木	樹高60cm未満	本	99	***	310	注1)
TS812	植樹管理(防除)【手間のみ】	中木	樹高60cm以上100cm未満	本	99	***		注1)
TS813	植樹管理(防除)【手間のみ】	中木	樹高100cm以上200cm未満	本	99	***	310	注1)
TS814	植樹管理(防除)【手間のみ】	中木	樹高200cm以上300cm未満	本	99	***	310	注1)
TS815	植樹管理(防除)【手間のみ】	高木	幹周60cm未満	本	99	***	310	注1)
TS816	植樹管理(防除)【手間のみ】	高木	幹周60cm以上120cm未満	本	99	***	310	注1)
TS817	植樹管理(防除)【手間のみ】	寄植(低木)		m2	99	***	310	注1)
TS818	植樹管理(防除)【手間のみ】	寄植(中木)		m2	99	***		注1)
TS819	植樹管理(防除)【手間のみ】	芝		m2	99	***		注1)
TS820	移植工(掘取工)【手間のみ】	低木	樹高60cm未満	本	99	***	310	注1)
TS821	移植工(掘取工)【手間のみ】	中木	樹高60cm以上100cm未満	本	99	***		注1)
TS822	移植工(掘取工)【手間のみ】	中木	樹高100cm以上200cm未満	本	99	***	310	注1)
TS823	移植工(掘取工)【手間のみ】	中木	樹高200cm以上300cm未満	本	99	***	310	注1)
TS824	移植工(掘取工)【手間のみ】	高木	幹周30cm未満	本	99	***	310	注1)
TS825	移植工(掘取工)【手間のみ】	高木	幹周30cm以上60cm未満	本	99	***	310	注1)
TS826	移植工(掘取工)【手間のみ】	高木	幹周60cm以上90cm未満	本	99	***		注1)
TS831	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所	99	***		注1)
TS832	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	99	***		注1)
TS833	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	99	***		注1)
TS834	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	99	***		注1)
TS835	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	99	***		注1)
TS836	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	99	***	310	注1)
TS837	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所	99	***		注1)
TS838	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所	99	***	310	注1)
TS839	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所	99	***		注1)
TS840	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式	H=2.0m	箇所	99	***		注1)
TS841	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式	H=2.5m	箇所	99	***		注1)
TS842	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式	H=3.0m	箇所	99	***	310	注1)
TS843	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式	H=3.5m	箇所	99	***		注1)
TS844	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式	H=4.0m	箇所	99	***		注1)
TS845	植生工(人力施工)【材工共】	植生筋工	人工筋芝(種子帯)	m2	99	***		注1)
TS846	植生工(人力施工)【材工共】	筋芝工	野芝•高麗芝	m2	99	***		注1)
	植生工(人力施工)【材工共】	張芝工	野芝・高麗芝(全面張)	m2	99	***		注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TS850	植樹工【手間のみ】	低木	樹高60cm未満	本	99	***	310 注1)
TS851	植樹工【手間のみ】	中木	樹高60cm以上100cm未満	本	99	***	310 注1)
TS852	植樹工【手間のみ】	中木	樹高100cm以上200cm未満	本	99	***	310 注1)
TS853	植樹工【手間のみ】		樹高200cm以上300cm未満	本	99	***	310 注1)
TS854	支柱設置【材工共】	中木(二脚鳥居添木付)	樹高250cm以上	本	99	***	310 注1)
TS855	支柱設置【材工共】	中木(八ツ掛(竹))	樹高100cm以上	本	99	***	310 注1)
TS856	支柱設置【材工共】	中木(添柱形(1本形・竹))	樹高100cm以上	本	99	***	310 注1)
TS857	支柱設置【材工共】	中木(布掛(竹))	樹高100cm以上	m	99	***	310 注1)
TS858	支柱設置【材工共】	中木(生垣形)	樹高100cm以上	m	99	***	310 注1)
TS859	地被類植付工【手間のみ】	各種		鉢	99	***	310 注1)
TS870	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	両面反射,径φ100以下(支柱径φ34)	本	99	***	310 注1)
TS871	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	両面反射,径φ100以下(支柱径φ60.5)	本	99	***	310 注1)
TS872	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	両面反射,径φ100以下(支柱径φ89)	本	99	***	310 注1)
TS873	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	両面反射,径 <i>ϕ</i> 300	本	99	***	310 注1)
TS874	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	片面反射,径φ100以下(支柱径φ34)	本	99	***	310 注1)
TS875	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	片面反射,径φ100以下(支柱径φ60.5)	本	99	***	310 注1)
TS876	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	片面反射,径φ100以下(支柱径φ89)	本	99	***	310 注1)
TS877	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	片面反射,径 φ 300	本	99	***	310 注1)
TS878	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	両面反射,径φ100以下(支柱径φ34)	本	99	***	310 注1)
TS879	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	両面反射,径 φ 100以下(支柱径 φ 60.5)	本	99	***	310 注1)
TS880	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	両面反射,径 φ 100以下(支柱径 φ 89)	本	99	***	310 注1)
TS881	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	両面反射,径 φ 300	本	99	***	310 注1)
TS882	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	片面反射,径 φ 100以下(支柱径 φ 34)	本	99	***	310 注1)
TS883	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	片面反射,径 φ 100以下(支柱径 φ 60.5)	本	99	***	310 注1)
TS884	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	片面反射,径φ100以下(支柱径φ89)	本	99	***	310 注1)
TS885	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	片面反射,径 φ 300	本	99	***	310 注1)
TS886	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	両面反射,径 Ø 100以下(バンド式)	本	99	***	310 注1)
TS887	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	両面反射,径 Ø 100以下(ボルト式)	本	99	***	310 注1)
TS888	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	両面反射、径 Ø 100以下(かぶせ式)	本	99	***	310 注1)
TS889	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	両面反射,径 Ø 300(バンド式)	本	99	***	310 注1)
TS890	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	片面反射、径 Ø 100以下(バンド式)	本	99	***	310 注1)
TS891	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	片面反射,径 Ø 100以下(ボルト式)	本	99	***	310 注1)
TS892	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	片面反射,径 Ø 100以下(かぶせ式)	本	99	***	310 注1)
TS893	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	片面反射,径 φ 300(バンド式)	本	99	***	310 注1)
TS894	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用	両面反射,径 400以下(側壁用)	本	99	***	310 注1)
TS895	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用	両面反射,径 Ø 100以下(ベースプレート式)	本	99	***	310 注1)
TS896	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用	両面反射,径 Ø 300(ベースプレート式)	本	99	***	310 注1)
TS897	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用	片面反射,径 φ 100以下(側壁用)	本	99	***	310 注1)
TS898	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用	片面反射,径 Ø 100以下(ベースプレート式)	本	99	***	310 注1)
TS899	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用	片面反射,径 Ø 300(ベースプレート式)	本	99	***	310 注1)
TS900	祝椒的等條故區	スノーポール併用型土中建込用	万面反射,往 φ 300(ハースノレード氏) 両面反射, φ 100以下(反射体1個)	本	99	***	310 注1)
TS900	祝椒的等樣故區1.77 工夫] 祝線誘導標設置【材工共】	スノーポール併用型土中建込用		本	99	***	310 注1)
TS902	(根據語等標設置 	スノーポール併用型土中建込用	片面反射, φ 100以下(反射体2個) 片面反射, φ 100以下(反射体1個)	本	99	***	310 注 1)
TS903	祝椒肠等標取買【材工共】	スノーポール併用型Co建込用(穿孔含む)	面	本	99	***	310 注1)
TS904	(根據語等標設置 	スノーポール併用型Co建込用(穿孔含む)	片面反射, ϕ 100以下(反射体1個) 片面反射, ϕ 100以下(反射体2個)	本	99	***	310 注1)
TS905	祝椒奶等惊叹直【竹工共】 視線誘導標設置【材工共】	スノーポール併用型Co建込用(穿孔含む)	片面反射, φ 100以下(反射体2個) 片面反射, φ 100以下(反射体1個)	本	99	***	310 注1)
TS905	現状的学院改画【付工共】 境界杭設置【手間のみ】	スノーホール併用型Co建込用(芽れ含む) Co製(根巻き基礎あり)	万 幽 及 初, Ψ 100 以 下(及 対]平 [回 /	本	99	***	310 注 1)
TS906	境界杭設置【手間のみ】	Co製(根巻き基礎なし)		本	99	***	310 注 1)
TS907	現外机設置【サ间のみ】 道路鋲設置【材工共】	C0製(板巻さ基礎など) 大型鋲(高さ=30mmを越え50mm以下)穿孔式	 アルミ製・両面反射(設置幅30cm)	個	99	***	310 注1)
TS908	<u>退岭 </u>	大型鉄(高さ=30mmを越え50mm以下)穿孔式 大型鋲(高さ=30mmを越え50mm以下)穿孔式	アルミ製・両面反射(設直幅30cm) アルミ製・両面反射(設置幅20cm)	個	99	***	310 注 1)
	追路無該直【材工共】 道路鋲設置【材工共】	大型鋲(高さ=30mmを越え50mm以下)穿孔式 大型鋲(高さ=30mmを越え50mm以下)穿孔式	アルミ製・ 両国反射(設直幅20cm) アルミ製・ 片面反射(設置幅30cm)	個	99	***	310 注 1)
TS910 TS911				個	99	***	310 注 1)
	道路鋲設置【材工共】	大型鋲(高さ=30mmを越え50mm以下)穿孔式	アルミ製・片面反射(設置幅20cm)	個			
TS912	道路鋲設置【材工共】 送ぬ矢記雲【杜工共】	小型鋲(高さ=30mm以下)穿孔式	アルミ製・両面反射(設置幅15cm)		99	***	310 注1)
TS913	道路鋲設置【材工共】	小型鋲(高さ=30mm以下)貼付式	樹脂製·両面反射(設置幅10cm)	個	99		310 注1)
TS914	境界鋲設置【手間のみ】	設置 上点法による日		枚	99	***	310 注1)
TS915	視線誘導標撤去【手間のみ】	土中建込み用		<u>本</u>	99	***	310 注1)
TS916	視線誘導標撤去【手間のみ】	Co建込み用		本	99	***	310 注1)
TS917	視線誘導標撤去【手間のみ】	防護柵取付用		本	99	***	310 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TS918	視線誘導標撤去【手間のみ】	構造物取付用		本	99	***	310	注1)
TS919	境界杭撤去【手間のみ】	撤去		本	99	***	310	注1)
TS920	道路鋲撤去【手間のみ】	穿孔式		個	99	***		注1)
TS921	道路鋲撤去【手間のみ】	貼付式		個	99	***		注1)
TS922	境界鋲撤去【手間のみ】	撤去		枚	99	***		注1)
TS928	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面150×150		m	99	***		注1)
TS929	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面200×200		m	99	***		注1)
TS930	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面300×300		m	99	***		注1)
TS931	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面400×400		m	99	***		注1)
TS932	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面500×500		m	99	***		注1)
TS933	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面600×600		m	99	***		注1)
TS934	ラス張工【材工共】			m2	99	***		注1)
TS935	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)	両面反射,径 φ 100以下(支柱径 φ 34)	本	99	***		注1)
TS936	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)	両面反射,径 φ 100以下(支柱径 φ 60.5)	本	99	***		注1)
TS937	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)	両面反射,径 φ 100以下(支柱径 φ 89)	本	99	***		注1)
TS938	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)	両面反射,径 φ 300	本	99	***		注1)
TS939	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)	片面反射,径 φ 100以下(支柱径 φ 34)	本	99	***		注1)
TS940	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)	片面反射,径 φ 100以下(支柱径 φ 60.5)		99	***		注1)
TS941	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)	片面反射,径 φ 100以下(支柱径 φ 89)	本	99	***		注1)
TS942	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)	片面反射,径 φ 300	本	99	***		注1)
TS943	視線誘導標設置【材工共】	スノーポール併用型Co建込用(穿孔含まない)	両面反射, φ 100以下(反射体1個)	本	99	***		注1)
TS944	視線誘導標設置【材工共】	スノーポール併用型Co建込用(穿孔含まない)	片面反射, ∮ 100以下(反射体1個)	本	99	***		注1)
TS945	視線誘導標設置【材工共】	スノーポール併用型Co建込用(穿孔含まない)	片面反射, ф 100以下(反射体2個)	本	99	***		注1)
TS959	サンドドレーンエ【手間のみ】	打設長10m未満		m	99	***		注1)
TS960	サンドドレーン工【手間のみ】	打設長10m以上20m未満		m	99	***		注1)
TS961	サンドドレーン工【手間のみ】	打設長20m以上35m未満		m	99	***		注1)
TS963	サンドコンパクションパイルエ【手間のみ】	打設長10m未満		m	99	***		注1)
TS964	サンドコンパクションパイル工【手間のみ】	打設長10m以上20m未満		m	99	***		注1)
TS965	サンドコンパクションパイル工【手間のみ】	打設長20m以上35m未満		m	99	***		注1)
TS988	標準型設置【材工共】	中間支柱設置	柵高1.5m	本	99	***		注1)
TS989	標準型設置【材工共】	中間支柱設置	柵高2.0m	本	99	***		注1)
TS990	標準型設置【材工共】	中間支柱設置	柵高2.5m	本	99	***		注1)
TS991	標準型設置【材工共】	中間支柱設置	柵高3.0m	本	99	***		注1)
TS992	標準型設置【材工共】	中間支柱設置	柵高3.5m	本	99	***		注1)
TS993	標準型設置【材工共】	中間支柱設置	柵高4.0m	本	99	***		注1)
TS994	標準型設置【材工共】	端末支柱設置	柵高1.5m	本	99	***		注1)
TS995	標準型設置【材工共】	端末支柱設置	柵高2.0m	本	99	***		注1)
TS996	標準型設置【材工共】	端末支柱設置	柵高2.5m	本	99	***		注1)
TS997	標準型設置【材工共】	端末支柱設置	- 柵高3.0m	本	99	***		注1)
TS998	標準型設置【材工共】	端末支柱設置	柵高3.5m	本	99	***		注1)
TS999	標準型設置【材工共】	端末支柱設置	柵高4.0m	本	99	***		注1)
TSA04	設置【手間のみ】	土中建込	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	99	***		注1)
TSA080	既存資料の収集・現地調査	直接人件費(解析等調査業務費分)	電子成果品作成費含む	業務	99	89400	310	
TSA081	資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	電子成果品作成費含む	業務	99	71300	310	
TSA082	断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費分)	電子成果品作成費含む	業務	99	67700	310	
TSA083	総合解析とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	電子成果品作成費含む	業務	99	377000	310	
TSA12	設置【手間のみ】	プレキャストコンクリートブロック建込	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	99	***		注1)
TSA13	設置【手間のみ】	プレキャストコンクリートブロック建込	門型(支柱間隔3m)	m	99	***		注1)
TSA17	設置【手間のみ】	コンクリート建込	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	99	***		注1)
TSA18	設置【手間のみ】	コンクリート建込	門型(支柱間隔3m)	m	99	***		注1)
TSA22	設置【手間のみ】	アンカーボルト固定	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	99	***		注1)
TSA26	部材設置【手間のみ】	ビームまたはパネルのみ	支柱間隔3m	m	99	***		注1)
TSA32	部材設置【材工共】	根巻コンクリート		箇所	99	***		注1)
TSA37	撤去【手間のみ】	土中建込	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	99	***		注1)
TSA41	撤去【手間のみ】	プレキャストコンクリートブロック建込	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	99	***		注1)
TSA42	撤去【手間のみ】	プレキャストコンクリートブロック建込	門型(支柱間隔3m)	m	99	***		注1)
TSA46	撤去【手間のみ】	コンクリート建込	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	99	***		注1)
TSA47	撤去【手間のみ】	コンクリート建込	門型(支柱間隔3m)	m	99	***	210	注1)

1859001 株田田美田町の計	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
15000001 表方のグルーピンエ (中間の方) 使物の受傷の所傷のの	TSA51	撤去【手間のみ】	アンカーボルト固定	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	99	***	310	注1)
15,000,003 東方のリーピンプエチ形の分 150-0036 mm	TSA55			支柱間隔3m					
15000000 東方向アルーピング工手間のか 日本の一部の一部間間の一 日本の一部の一部での一部間目の上で 日本の一部の一部での一部間目が上で 日本の一部の一部での一部間目が上で 日本の一部の一部での一部目が上で 日本の一部の一部での一部目が上で 日本の一部の一部での一部で 日本の一部の一部で 日本の一部の一部の一部で 日本の一部の一部の一部の一部の一部の一部の一部の一部の一部の一部の一部の一部の一部の	TSD00001								
15000001 表力(ログ) 一元・グェ 一元の		縦方向グルービングエ【手間のみ】			m2		***		
TSDD00019 接続性人工 閉路性円 閉のか 明に自足を工 明に自LE 明に自L		横方向グルービングエ【手間のみ】			m2				
Sponger 長藤神大工 現籍作見 日曜のか 日間のか 日					m				
TSD00013 我前伸入工 現境余句子類のか 財力機能の 対します 対					m				
ISBODIA 接触 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大					m				
TSD00012									
TSD00129 機能素子ベルか機能工材工方。 車道				現場条件2					
ISBODIA 財産素子ベリ上が開業工材工具 単道 ISBODIA PR-102 PR-103 PR-103 PR-103 PR-103 PR-104 PR-104 PR-104 PR-104 PR-105 PR-104 PR-105 PR-1									
FSD0013 対照表すべり止め端壁工料工井 単道									
FSD00137 根語まで小山の雑食工作工夫 単道 PRN-104 四2 99 *** 310注1) FSD00137 内部水子ベル山の独立工作工夫 単道 PRN-201 四2 99 *** 310注1) FSD00137 内部水子ベルの独立工作工夫 単道 PRN-203 四2 99 *** 310注1) FSD00137 内部水子ベルの独立工作工夫 単道 PRN-203 四2 99 *** 310注1) FSD00143 月間をオペル山の独立工作工夫 単道 PRN-204 四2 99 *** 310注1) FSD00143 月間をオペル山の独立工作工夫 単道 PRN-301 四2 99 *** 310注1) FSD00143 月間をオペル山の独立工作工夫 単道 PRN-302 四2 99 *** 310注1) FSD00149 月間をオペル山の独立工作工夫 単道 PRN-303 四2 99 *** 310注1) FSD00149 月間をオペル山の独立工作工夫 単道 PRN-303 四2 99 *** 310注1) FSD00159 月間をオペル山の独立工作工夫 単道 PRN-303 四2 99 *** 310注1) FSD00159 月間をオペル山の独立工作工夫 単道 PRN-303 四2 99 *** 310注1) FSD00159 月間をオペル山の独立工作工夫 単道 PRN-304 四2 99 *** 310注1) FSD00159 月間をオペル山の独立工作工夫 PRN-305 四2 99 *** 310注1) FSD00159 月間をオペル山の地の大加の社作工夫 PRN-305 四2 99 *** 310注1) FSD00159 月間をオペル山の地の大加の社作工夫 PRN-305 四2 99 *** 310注1) FSD00159 日間を大加の社作工夫 PRN-305 四2 99 *** 310注1) FS		樹脂系すべり止め舗装工【材工共】							
TSOD0137 財際系でリ上が解棄工作工具 単道 PRN-202 四2 99 *** 310 注1 TSOD0139 財際系でリ上が解棄工作工具 単道 PRN-202 四2 99 *** 310 注1 TSOD0141 財際系でリ上が解棄工作工具 単道 PRN-203 四2 99 *** 310 注1 TSOD0143 財際系でリ上が解棄工作工具 単道 PRN-203 四2 99 *** 310 注1 TSOD0143 財際系でリ上が解棄工作工具 単道 PRN-203 四2 99 *** 310 注1 TSOD0143 財際系でリ上が解棄工作工具 単道 PRN-303 四2 99 *** 310 注1 TSOD0143 財際系でリ上が解棄工作工具 単道 PRN-303 四2 99 *** 310 注1 TSOD0143 財際系でリ上が解棄工作工具 単道 PRN-303 四2 99 *** 310 注1 TSOD0145 財際系でリ上が解棄工作工具 単道 PRN-303 四2 99 *** 310 注1 TSOD0151 財際系でリ上が解棄工作工具 単道 PRN-304 四2 99 *** 310 注1 TSOD0151 財際系でリ上が解棄工作工具 ETCUーン PRN-401 四2 99 *** 310 注1 TSOD0153 財際系でリ上が解棄工作工具 ETCUーン PRN-401 四2 99 *** 310 注1 TSOD0153 財際系でリ上が解棄工作工具 ETCUーン PRN-402 四2 99 *** 310 注1 TSOD0153 財際系でリ上が解棄工作工具 単道 PRN-502 四2 99 *** 310 注1 TSOD0154 財際系でリ上が解棄工作工具 単道 PRN-502 四2 99 *** 310 注1 TSOD0154 財際系でリ上が解棄工作工具 単道 PRN-502 四2 99 *** 310 注1 TSOD0154 財際系でリ上が解棄工作工具 単道 PRN-502 四2 99 *** 310 注1 TSOD0154 財際系でリ上が解棄工作工具 単道 PRN-502 四2 99 *** 310 注1 TSOD0161 財際系でリ上が解棄工作工具 単道 PRN-502 四2 99 *** 310 注1 TSOD0161 財際系でリ上が解棄工作工具 単道 PRN-502 四2 99 *** 310 注1 TSOD0161 財際系でリ上が解棄工作工具 単道 PRN-502 四2 99 *** 310 注1 TSOD0163 財際系でリ上が解棄工作工具 単道 PRN-602 四2 99 *** 310 注1 TSOD0163 財際系でレストル 単述 PRN-602 四2 99 *** 310 注1 TSOD0163 財際系でレストル 単述 PRN-602 四2 99 *** 310 注1 TSOD0163 財際系でレストル PRN-602 四2 99 *** 310 注1 TSOD0163		樹脂系すべり止め舗装工【材工共】							
TSDD0114 財産系で火止が減速工材工夫 単道 PRN-202 m2 99 *** 310 注1 TSDD014 財産系で火止が減速工材工夫 単道 PRN-203 m2 99 *** 310 注1 TSDD014 財産系で火止が減速工材工夫 単道 PRN-204 m2 99 *** 310 注1 TSDD014 財産系で火止が減速工材工夫 単道 PRN-307 m2 99 *** 310 注1 TSDD014 財産系で火止が減速工材工夫 単道 PRN-307 m2 99 *** 310 注1 TSDD014 財産系で火止が減速工材工力 単道 PRN-307 m2 99 *** 310 注1 TSDD016 財産系で火止が減速工材工力 単道 PRN-308 m2 99 *** 310 注1 TSDD016 財産系で火止が減速工材工力 単道 PRN-308 m2 99 *** 310 注1 TSDD017 財産系で火止が減速工材工力 単道 PRN-308 m2 99 *** 310 注1 TSDD017 財産系で火止が減速工材工力 単道 PRN-308 m2 99 *** 310 注1 TSDD017 財産系で火止が減速工材工力 PRN-402 m2 99 *** 310 注1 TSDD017 財産系で火止が減速工材工力 PRN-402 m2 99 *** 310 注1 TSDD017 財産系で火止が減速工材工力 PRN-402 m2 99 *** 310 注1 TSDD017 財産系で火止が減速工材工力 PRN-401 m2 99 *** 310 注1 TSDD017 財産系が火止が減速工材工力 PRN-401 m2 99 *** 310 注1 TSDD017 対産系が大化イエー PRN-401 m2 99 ** 310 注1 TSDD017 対産系が大化イエー PRN-401 m2 99 *** 310 注1 TSDD017 TSDD017 対産系が大化イエー PRN-401 m2 99 *** 310 注1 TSDD017 TSDD017 TSDD017 TSDD017 TSDD017 TSDD017 TSDD017 TSDD017		樹脂系すべり止め舗装工【材工共】							
TSODO114 樹脂素子で以上が確葉工材工士人 単道 PRN-203 m2 99 *** 310 注1 TSODO145 根脂素子で以上が確実工材工工人 単道 PRN-204 m2 99 *** 310 注1 TSODO146 根脂素子で以上が確実工材工工人 単道 PRN-301 m2 99 *** 310 注1 TSODO147 根脂素子で以上が確実工材工工人 単道 PRN-302 m2 99 *** 310 注1 TSODO147 RESPONDED	TSD00137	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】							
FSD00145 開展系す公比の解差工材工具 車道	TSD00139								
FSD00145 対語系すく以上の解差工材工共 単道 FRPN-302 m2 99 *** 310 注1 FSD00147 対語系すく以上の解差工材工共 単道 FRPN-302 m2 99 *** 310 注1 TSD00149 対語系すく以上の解差工材工共 単道 FRPN-303 m2 99 *** 310 注1 TSD00149 対語系すく以上の解差工材工共 単道 FRPN-304 m2 99 *** 310 注1 TSD00153 対語系すく以上の解差工材工共 単道 FRPN-304 m2 99 *** 310 注1 TSD00153 対語系すく以上の解差工材工共 単道 FRPN-304 m2 99 *** 310 注1 TSD00153 対語系すく以上の解差工材工共 単道 FRPN-501 m2 99 *** 310 注1 TSD00159 対語系すく以上の解差工材工共 単道 FRPN-501 m2 99 *** 310 注1 TSD00169 対語系すく以上の解差工材工共 単道 FRPN-501 m2 99 *** 310 注1 TSD00169 対語系すく以上の解基工材工共 単道 FRPN-501 m2 99 *** 310 注1 TSD00169 対語系すく以上の解差工材工共 単道 FRPN-501 m2 99 *** 310 注1 TSD00169 対語系すく以上の解差工材工工 単道 FRPN-501 m2 99 *** 310 注1 TSD00169 対語系すく以上の解差工材工工	TSD00141								
FSD00147 対象系すベリ上の雑葉工作工夫 東道 RPN-303 m2 99 *** 310 注1 TSD00161 対象系すベリ上の雑葉工作工夫 東道 RPN-303 m2 99 *** 310 注1 TSD00161 対象系すベリ上の雑葉工作工夫 東道 RPN-304 m2 99 *** 310 注1 TSD00161 対象系すベリ上の雑葉工作工夫 FTD					m2		***		
TSD00149 樹脂素子ベルルが確認工材工具 単道 RPN-303 m2 99 *** 310 注1 TSD00153 樹脂素子ベルルが確認工材工具 ETCUーン RPN-401 m2 99 *** 310 注1 TSD00153 樹脂素子ベルルが確認工材工具 ETCUーン RPN-401 m2 99 *** 310 注1 TSD00157 樹脂素子ベルルが確認工材工具 ETCUーン RPN-401 m2 99 *** 310 注1 TSD00157 樹脂素子ベルルが確認工材工具 ETCUーン RPN-402 m2 99 *** 310 注1 TSD00157 樹脂素子ベルルが確認工材工具 歩道自転車道 RPN-501 m2 99 *** 310 注1 TSD00157 樹脂素子ベルルが確認工材工具 歩道自転車道 RPN-501 m2 99 *** 310 注1 TSD00161 樹脂素子ベルルが確認工材工具 単道 RPN-601 m2 99 *** 310 注1 TSD00161 樹脂素子ベルルの確認工材工具 単道 RPN-601 m2 99 *** 310 注1 TSD00161 樹脂素子ベルルの確認工材工具 単道 RPN-602 m2 99 *** 310 注1 TSD0017 受験系が水材工具 エラフンル系 粉盤 m2 99 *** 310 注1 TSD0017 受験系が水材工具 ススフルル系 粉盤 m2 99 *** 310 注1 TSD0017	TSD00145	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】						310	注1)
TSD00151 報告系すべ以上的議装工材工共 巨「CU一ン RPN-401 m2 99 *** 310 注1) TSD00155 報告系すべ以上の議装工材工共 巨「CU一ン RPN-402 m2 99 *** 310 注1) TSD00157 報告系すべ以上の議業工材工共 正「CU一ン RPN-402 m2 99 *** 310 注1 TSD00157 報告系すべ以上の議業工材工共 正「CU一ン RPN-402 m2 99 *** 310 注1 TSD00159 報告系すべ以上の議業工材工共 歩道自転車 RPN-501 m2 99 *** 310 注1 TSD00159 報告系すべ以上の議業工材工共 歩道自転車 RPN-502 m2 99 *** 310 注1 TSD00159 報告系すべ以上の議業工材工共 歩道自転車 RPN-502 m2 99 *** 310 注1 TSD00170 和2 99 *** 310 注1 TSD00170 和	TSD00147	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】							
FSD00153 情態素字ペリ上的精美工材工共		樹脂系すべり止め舗装工【材工共】							
FRPN-402 m2 99 *** 310 注1 TSD00155 樹脂素子ペリ上の酵麦工[材工共	TSD00151	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-304	m2	99	***	310	注1)
75000157 横脂条子で以上が舗接工(村工夫) 歩道自転車道 RPN-501 m2 99 *** 310 注1) 75000161 横脂系子で以上が舗接工(村工夫) 単道 RPN-602 m2 99 *** 310 注1) 75000161 横脂系子で以上が舗接工(村工夫) 単道 RPN-601 m2 99 *** 310 注1) 75000163 横脂系子で以上が舗接工(村工夫) 単道 RPN-602 m2 99 *** 310 注1) 75000271 金膜系防水(村工夫) 平道 アスファルト系 新設 m2 99 *** 310 注1) 75000271 金膜系防水(村工夫) アスファルト系 新設 m2 99 *** 310 注1) 75000275 コンツリー表面処理工(村工夫) コンツリー表面処理工 m2 99 *** 310 注1) 75000275 コンツリー表面処理工(村工夫) 土中建込・変素品白色) GFA2-4E m 99 *** 310 注1) 75000279 前需型(村工共) 土中建込・変素品白色) GFA3-3E m 99 *** 310 注1) 75000283 前需型(村工共) 土中建込・変素品白色) GFA4-5-E m 99 *** 310 注1) 75000283 前需型(村工共) 土中建込・変素品白色) GFB3-3E m 99 *** 310 注1) 75000281 前需型(村工共) 土中建込・変素品白色) GFB3-3E m 99 *** 310 注1) 75000287 前需型(村工共) 土中建込・変素品白色) GFB3-3E m 99 *** 310 注1) 75000287 前需型(村工共) 土中建込・変素品白色) GFB4-2E m 99 *** 310 注1) 75000287 前需型(村工共) 土中建込・次年品 GFB4-2E m 99 *** 310 注1) 75000291 前需型(村工共) 土中建込・火キ品 GFA2-3E m 99 *** 310 注1) 75000295 前需型(村工共) 土中建込・火キ品 GFA2-3E m 99 *** 310 注1) 75000295 前需型(村工共) 土中建込・火キ品 GFA2-3E m 99 *** 310 注1) 75000295 前需型(村工共) 土中建込・火キ品 GFA2-3E m 99 *** 310 注1) 75000295 前需型(村工共) 土中建込・火キ品 GFA2-3E m 99 *** 310 注1) 75000395 前需型(村工共) 土中建込・火キ品 GFB2-4E m 99 *** 310 注1) 75000391 計需型(村工共) 土中建込・火キ品 GFB2-4E m 99 *** 310 注1) 75000391 計需型(村工共) 土中建込・火キ品 GFB2-4E m 99 *** 310 注1) 75000391 計需型(村工共) ユーアジー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	TSD00153	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	ETCレーン	RPN-401	m2	99	***	310	注1)
TSD00169 財服系すべ以上的舗装工材工共	TSD00155	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	ETCレーン	RPN-402	m2	99	***	310	注1)
FSD01616 樹脂系すべり止め舗装工材工共】 車道	TSD00157	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	歩道,自転車道		m2	99	***	310	注1)
FSD01616 樹脂系すべり止め舗装工材工共】 車道	TSD00159	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	歩道,自転車道	RPN-502	m2	99	***	310	注1)
RPN-602 m2 99 *** 310注1 TSD00271 変換系防水材工共 アスファルト系 新設 m2 99 *** 310注1 TSD00273 変換系防水材工共 アスファルト系 新設 m2 99 *** 310注1 TSD00273 変換系防水材工共 アスファルト系 新修 m2 99 *** 310注1 TSD00277 耐雪型材工共 ロックリート表面処理工 m2 99 *** 310注1 TSD00277 耐雪型材工共 土中建込・変換品(自色) Gr-A2-4E m 99 *** 310注1 TSD00278 耐雪型材工共 土中建立・変換品(自色) Gr-A3-3E m 99 *** 310注1 TSD00281 耐雪型材工共 土中建立・変換品(自色) Gr-A3-3E m 99 *** 310注1 TSD00281 耐雪型材工共 土中建立・変換品(自色) Gr-A3-3E m 99 *** 310注1 TSD00281 耐雪型材工共 土中建立・変換品(自色) Gr-B3-3E m 99 *** 310注1 TSD00285 耐雪型材工共 土中建立・変換品(白色) Gr-B3-3E m 99 *** 310注1 TSD00285 耐雪型材工共 土中建立・変換品(白色) Gr-B3-3E m 99 *** 310注1 TSD00289 耐雪型材工共 土中建立・変換品(白色) Gr-B3-3E m 99 *** 310注1 TSD00289 耐雪型材工共 土中建立・変換品(白色) Gr-B2-2E m 99 *** 310注1 TSD00289 耐雪型材工共 土中建立・変換品(白色) Gr-C2-2E m 99 *** 310注1 TSD00289 耐雪型材工共 土中建立・変換品(白色) Gr-C2-2E m 99 *** 310注1 TSD00289 耐雪型材工共 土中建立・次升名 Gr-C2-2E m 99 *** 310注1 TSD00293 耐雪型材工共 土中建立・次升名 Gr-C2-2E m 99 *** 310注1 TSD00293 耐雪型材工共 土中建立・次升名 Gr-C2-2E m 99 *** 310注1 TSD00293 耐雪型材工共 土中建立・メライ品 Gr-C3-2E m 99 *** 310注1 TSD00293 耐雪型材工共 土中建立・メライ品 Gr-C2-2E m 99 *** 310注1 TSD00303 耐雪型材工共 土中建立・メライ品 Gr-C2-2E m 99 *** 310注1 TSD00303 耐雪型材工共 ユーアオート・建立・メライ品 Gr-C2-2-2B m 99 *** 310注1 TSD0031 耐雪型材工共 ユンクリート建立・変数品(白色) Gr-C2-2-2B m 99 *** 310注1 TSD0031 耐雪型材工共 ユンクリート建立 安装品(白色) Gr-C2-2-2B m 99 *** 310注1 TSD0031 耐雪型材工共 ユンクリート建立 Gr-C2-2-2B m 99 *** 310注1 TSD0031 耐雪型材工共 ユンクリート建立・ジャイ品 Gr-C2-2-2B m 99 *** 310注1 TSD0031 耐雪型材工共 ユンクリート建立 Gr-C2-2-2B m 99 *** 310注1 TSD0031 TSD	TSD00161	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-601	m2	99	***	310	注1)
TSD00273 金原原が(材工共)	TSD00163	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-602	m2	99	***	310	注1)
TSD00275 그/기-大麦面処理工[材工共] コングリー大麦面処理工 m2 99 *** 310 注1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TSD00271	塗膜系防水【材工共】	アスファルト系	新設	m2	99	***	310	注1)
TSD00277 計画型(材工共)	TSD00273	塗膜系防水【材工共】	アスファルト系	補修	m2	99	***	310	注1)
TSD00279 耐雪型(材工共)	TSD00275	コンクリート表面処理工【材工共】	コンクリート表面処理工		m2	99	***	310	注1)
TSD00281 耐雪型(材工共)	TSD00277	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-A2-4E	m	99	***	310	注1)
TSD00283 耐雪型(材工共) 土中建込・塗装品(白色) Gr-B2-4E m 99 *** 310 注1) TSD00287 耐雪型(材工共) 土中建込・塗装品(白色) Gr-B3-3E m 99 *** 310 注1) TSD00287 耐雪型(材工共) 土中建込・塗装品(白色) Gr-B2-2E m 99 *** 310 注1) TSD00289 耐雪型(材工共) 土中建込・塗装品(白色) Gr-C2-3E m 99 *** 310 注1) TSD00291 耐雪型(材工共) 土中建込・塗装品(白色) Gr-C2-3E m 99 *** 310 注1) TSD00293 耐雪型(材工共) 土中建込・次り卡品 Gr-A2-4E m 99 *** 310 注1) TSD00293 耐雪型(材工共) 土中建込・メッキ品 Gr-A3-3E m 99 *** 310 注1) TSD00297 耐雪型(材工共) 土中建込・メッキ品 Gr-A3-3E m 99 *** 310 注1) TSD00297 耐雪型(材工共) 土中建込・メッキ品 Gr-A3-3E m 99 *** 310 注1) TSD00298 耐雪型(材工共) 土中建込・メッキ品 Gr-B2-4E m 99 *** 310 注1) TSD00399 耐雪型(材工共) 土中建込・メッキ品 Gr-B2-4E m 99 *** 310 注1) TSD003030 耐雪型(材工共) 土中建込・メッキ品 Gr-B3-3E m 99 *** 310 注1) TSD003030 耐雪型(材工共) 土中建込・メッキ品 Gr-B3-3E m 99 *** 310 注1) TSD003030 耐雪型(材工共) 土中建込・メッキ品 Gr-B2-4E m 99 *** 310 注1) TSD003030 耐雪型(材工共) ユングリート建込・塗装品(白色) Gr-B2-4-2B m 99 *** 310 注1) TSD003030 耐雪型(材工共) コングリート建込・塗装品(白色) Gr-B2-4-2B m 99 *** 310 注1) TSD003030 耐雪型(材工共) コングリート建込・塗装品(白色) Gr-B2-4-2B m 99 *** 310 注1) TSD003031 耐雪型(材工共) コングリート建込・塗装品(白色) Gr-B2-4-2B m 99 *** 310 注1) TSD00313 耐雪型(材工共) コングリート建込・メッキ品 Gr-B2-4-2B m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型(材工共) コングリート建込・メッキ品 Gr-B2-4-2B m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型(材工共) コングリート建込・メッキ品 Gr-B2-4-2B m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型(材工共) コングリート建込 Gr-A2-5-2E m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型(材工共) コングリート建込 Gr-A2-5-2E m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型(被去(手間のみ) 土中建込 Gr-A2-5-2E m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型(被去(手間のみ) 土中建込 Gr-A2-5-2E m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型(被去(手間のみ) 土中建込 Gr-A2-5-2E m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型(被去(手間のみ) 土中建込 Gr-A2-5-2E m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型(被去(手間のみ) 土中建込 Gr-A2-5-2E m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型(被去(手間のみ) 土中建込 Gr-A2-5-2E m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型(被去(手間のみ) 土中建込 Gr-A2-5-2E m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型(被去(手間のみ) 土中建込 Gr-A2-5-2E m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型(被去(手間のみ) 土中建込 Gr-A2-5-2E m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型(被去(手間のみ) 土中建込 Gr-A2-5-2E m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型(被去(手間のみ) 土中建込 Gr-A2-5-2E m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型(被去(手間のみ) 土中建込 Gr-A2-5-2E m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型(被去(手間のみ) 土中建込 Gr-A2-5-2E m 99 *** 310 注1)	TSD00279	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-A3-3E	m	99	***	310	注1)
TSD00283 耐雪型(材工共) 土中建込・塗装品(白色) Gr-B2-4E m 99 *** 310 注1) TSD00287 耐雪型(材工共) 土中建込・塗装品(白色) Gr-B3-3E m 99 *** 310 注1) TSD00287 耐雪型(材工共) 土中建込・塗装品(白色) Gr-B2-2E m 99 *** 310 注1) TSD00289 耐雪型(材工共) 土中建込・塗装品(白色) Gr-C2-3E m 99 *** 310 注1) TSD00291 耐雪型(材工共) 土中建込・塗装品(白色) Gr-C2-3E m 99 *** 310 注1) TSD00293 耐雪型(材工共) 土中建込・次り卡品 Gr-A2-4E m 99 *** 310 注1) TSD00293 耐雪型(材工共) 土中建込・メッキ品 Gr-A3-3E m 99 *** 310 注1) TSD00297 耐雪型(材工共) 土中建込・メッキ品 Gr-A3-3E m 99 *** 310 注1) TSD00297 耐雪型(材工共) 土中建込・メッキ品 Gr-A3-3E m 99 *** 310 注1) TSD00298 耐雪型(材工共) 土中建込・メッキ品 Gr-B2-4E m 99 *** 310 注1) TSD00399 耐雪型(材工共) 土中建込・メッキ品 Gr-B2-4E m 99 *** 310 注1) TSD003030 耐雪型(材工共) 土中建込・メッキ品 Gr-B3-3E m 99 *** 310 注1) TSD003030 耐雪型(材工共) 土中建込・メッキ品 Gr-B3-3E m 99 *** 310 注1) TSD003030 耐雪型(材工共) 土中建込・メッキ品 Gr-B2-4E m 99 *** 310 注1) TSD003030 耐雪型(材工共) ユングリート建込・塗装品(白色) Gr-B2-4-2B m 99 *** 310 注1) TSD003030 耐雪型(材工共) コングリート建込・塗装品(白色) Gr-B2-4-2B m 99 *** 310 注1) TSD003030 耐雪型(材工共) コングリート建込・塗装品(白色) Gr-B2-4-2B m 99 *** 310 注1) TSD003031 耐雪型(材工共) コングリート建込・塗装品(白色) Gr-B2-4-2B m 99 *** 310 注1) TSD00313 耐雪型(材工共) コングリート建込・メッキ品 Gr-B2-4-2B m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型(材工共) コングリート建込・メッキ品 Gr-B2-4-2B m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型(材工共) コングリート建込・メッキ品 Gr-B2-4-2B m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型(材工共) コングリート建込 Gr-A2-5-2E m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型(材工共) コングリート建込 Gr-A2-5-2E m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型(被去(手間のみ) 土中建込 Gr-A2-5-2E m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型(被去(手間のみ) 土中建込 Gr-A2-5-2E m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型(被去(手間のみ) 土中建込 Gr-A2-5-2E m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型(被去(手間のみ) 土中建込 Gr-A2-5-2E m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型(被去(手間のみ) 土中建込 Gr-A2-5-2E m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型(被去(手間のみ) 土中建込 Gr-A2-5-2E m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型(被去(手間のみ) 土中建込 Gr-A2-5-2E m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型(被去(手間のみ) 土中建込 Gr-A2-5-2E m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型(被去(手間のみ) 土中建込 Gr-A2-5-2E m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型(被去(手間のみ) 土中建込 Gr-A2-5-2E m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型(被去(手間のみ) 土中建込 Gr-A2-5-2E m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型(被去(手間のみ) 土中建込 Gr-A2-5-2E m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型(被去(手間のみ) 土中建込 Gr-A2-5-2E m 99 *** 310 注1)	TSD00281	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-A4~5-2E	m	99	***	310	注1)
TSD00285 耐雪型材工共] 土中建込・塗装品白色) Gr-B3-3E m 99 *** 310注1) TSD00289 耐雪型材工共] 土中建込・塗装品白色) Gr-B4-2E m 99 *** 310注1) TSD00289 耐雪型材工共] 土中建込・塗装品白色) Gr-C2-3E m 99 *** 310注1) TSD00291 耐雪型材工共] 土中建込・塗装品白色) Gr-C3-2E m 99 *** 310注1) TSD00295 耐雪型材工共] 土中建込・塗装品白色) Gr-C3-2E m 99 *** 310注1) TSD00295 耐雪型材工共] 土中建込・少字品 Gr-A2-4E m 99 *** 310注1) TSD00297 耐雪型材工共] 土中建込・グ字品 Gr-A3-3E m 99 *** 310注1) TSD00297 耐雪型材工共] 土中建込・グ字品 Gr-A3-3E m 99 *** 310注1) TSD00297 耐雪型材工共] 土中建込・グ字品 Gr-B3-3E m 99 *** 310注1) TSD00297 耐雪型材工共] 土中建込・グ字品 Gr-B3-3E m 99 *** 310注1) TSD00307 耐雪型材工共 土中建込・グ字品 Gr-B3-3E m 99 *** 310注1) TSD00308 耐雪型材工共 土中建込・グ字品 Gr-B3-3E m 99 *** 310注1) TSD00309 耐雪型材工共 1中建込・グ字品 Gr-B3-3E m 99 *** 310注1) TSD00301 耐雪型材工共 1中建込・グ字品 Gr-B3-3E m 99 *** 310注1) TSD00305 耐雪型材工共 1 ユークリート建込・塗装品白色 Gr-B2-4E m 99 *** 310注1) TSD00306 耐雪型材工共 1 コンクリート建込・塗装品白色 Gr-B2-4-2B m 99 *** 310注1) TSD00307 耐雪型材工共 1 コンクリート建込・塗装品白色 Gr-B2-4-2B m 99 *** 310注1) TSD00311 耐雪型材工共 1 コンクリート建込・参装品白色 Gr-B2-4-2B m 99 *** 310注1) TSD00313 耐雪型/樹工共 1 コンクリート建込・グ字品 Gr-B2-4-2B m 99 *** 310注1) TSD00313 耐雪型/樹工共 1 コンクリート建込・グ字品 Gr-B2-4-2B m 99 *** 310注1) TSD00333 耐雪型/樹工共 1 コンクリート建込・グ字品 Gr-B2-4-2B m 99 *** 310注1) TSD00333 耐雪型/樹工(TFIDOA) 1 土中建込 Gr-A2-5-2E m 99 *** 310注1) TSD00337 耐雪型/樹工(TFIDOA) 1 土中建込 Gr-A3-83-C2-8E m 99 *** 310注1) TSD00337 耐雪型/樹工(TFIDOA) 1 土中建込 Gr-A3-83-C2-8E m 99 *** 310注1) TSD00339 耐雪型/樹工(TFIDOA) 1 土中建込 Gr-A4-85-84-A5-84-A5-84-A5-84-C3-2E m 99 *** 310注1) TSD00339 耐雪型/樹工(TFIDOA) 1 土中建込 Gr-A4-85-C2-8E m 99 *** 310注1) TSD00330 耐雪型/樹工(TFIDOA) 1 土中建込 Gr-A4-85-84-A5-84-	TSD00283	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-B2-4E	m	99	***	310	注1)
TSD00287 計畫型[材工共]	TSD00285	耐雪型【材工共】	土中建込·塗装品(白色)	Gr-B3-3E	m	99	***	310	注1)
TSD00291 耐雪型(材工共)	TSD00287		土中建込・塗装品(白色)	Gr-B4-2E	m	99	***	310	注1)
TSD00293 耐雪型(材工共) 土中建込・メッキ品 Gr-A2-4E m 99 *** 310 注1) TSD00295 耐雪型(材工共) 土中建込・メッキ品 Gr-A3-3E m 99 *** 310 注1) TSD00297 耐雪型(材工共) 土中建込・メッキ品 Gr-A3-5E m 99 *** 310 注1) TSD00299 耐雪型(材工共) 土中建込・メッキ品 Gr-B2-4E m 99 *** 310 注1) TSD00301 耐雪型(材工共) 土中建込・メッキ品 Gr-B3-3E m 99 *** 310 注1) TSD0030303 耐雪型(材工共) 土中建込・メッキ品 Gr-B3-3E m 99 *** 310 注1) TSD00305 耐雪型(材工共) ユンクリート建込・塗装品(白色) Gr-A2-5-2B m 99 *** 310 注1) TSD00307 耐雪型(材工共) コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-A2-6-2B m 99 *** 310 注1) TSD00308 耐雪型(材工共) コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-B2-4-2B m 99 *** 310 注1) TSD00313 耐雪型(材工共) コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-C2-3-2B m 99 *** 310 注1) TSD00313 耐雪型(材工共) コンクリート建込・水ッキ品 Gr-A2-5-2B m 99 *** 310 注1) TSD00313 耐雪型(材工共) コンクリート建込・水ッキ品 Gr-A2-6-2B m 99 *** 310 注1) TSD00313 耐雪型(材工共) コンクリート建込・水ッキ品 Gr-A2-6-2B m 99 *** 310 注1) TSD00331 耐雪型(材工共) コンクリート建込・メッキ品 Gr-A2-6-2B m 99 *** 310 注1) TSD00331 耐雪型(放工手) コンクリート建込・メッキ品 Gr-A2-6-2B m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型・搬太(手間のみ) 土中建込 Gr-A3-B3-C2-E m 99 *** 310 注1) TSD00335 耐雪型・搬太(手間のみ) 土中建込 Gr-A3-B3-C2-BE m 99 *** 310 注1) TSD00337 耐雪型・搬太(手間のみ) 土中建込 Gr-A3-B3-C2-BE m 99 *** 310 注1) TSD00339 耐雪型・搬太(手間のみ) 土中建込 Gr-A3-B3-C2-BE m 99 *** 310 注1) TSD00339 耐雪型・搬太(手間のみ) 土中建込 Gr-A3-B3-C2-BE m 99 *** 310 注1) TSD00331 耐雪型・搬太(手間のみ) 土中建込 Gr-A3-B3-C2-BE m 99 *** 310 注1) TSD00331 耐雪型・搬太(手間のみ) 土中建込 Gr-A3-B3-C2-BE m 99 *** 310 注1) TSD00331 耐雪型・搬太(手間のみ) 土中建込 Gr-A2-B2-4E m 99 *** 310 注1) TSD00331 耐雪型・搬太(手間のみ) 土中建込 Gr-A2-B2-4E m 99 *** 310 注1) TSD003331 耐雪型・搬太(手間のみ) ユンクリート建込 Gr-A2-B2-4E m 99 *** 310 注1) TSD00331 耐雪型・搬太(手間のみ) ユンクリート建込 Gr-A2-B2-4E m 99 *** 310 注1) TSD00331 耐雪型・搬太(手間のみ) コンクリート建込 Gr-A2-B2-4E m 99 *** 310 注1) TSD00331 耐雪型・搬太(手間のみ) コンクリート建込 Gr-A2-B2-C2-BE m 99 *** 310 注1) TSD003331 耐雪型・搬太(手間のみ) ユンクリート建込 Gr-A2-B2-C2-BE m 99 *** 310 注1) TSD003331 耐雪型・搬太(手間のみ) コンクリート建込 Gr-A2-B2-C2-BE m 99 *** 310 注1) TSD003331 耐雪型・搬太(手間のみ) コンクリート建込 Gr-A2-B2-C2-BE m 99 *** 310 注1)	TSD00289	耐雪型【材工共】	土中建込·塗装品(白色)	Gr-C2-3E	m	99	***	310	注1)
TSD00293 耐雪型(材工共]	TSD00291				m	99	***		
TSD00295 耐雪型[材工共]	TSD00293				m	99	***		
TSD00297 耐雪型[材工共]	TSD00295		土中建込・メッキ品	Gr-A3-3E	m	99	***	310	注1)
TSD00299 耐雪型[材工共]	TSD00297	耐雪型【材工共】			m	99	***		
TSD00301 耐雪型[材工共]	TSD00299	耐雪型【材工共】		Gr-B2-4E	m	99	***	310	注1)
TSD00303 耐雪型[材工共]	TSD00301	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品		m	99	***	310	注1)
TSD00305 耐雪型[材工共] コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-A2~5-2B m 99 *** 310 注1) TSD00307 耐雪型[材工共] コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-B2~4-2B m 99 *** 310 注1) TSD00309 耐雪型[材工共] コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-C2~3-2B m 99 *** 310 注1) TSD00311 耐雪型[材工共] コンクリート建込・メッキ品 Gr-C2~3-2B m 99 *** 310 注1) TSD00313 耐雪型[材工共] コンクリート建込・メッキ品 Gr-B2~4-2B m 99 *** 310 注1) TSD00313 耐雪型・撤去[手間のみ] 土中建込 Gr-S2~S5-2E m 99 *** 310 注1) TSD00331 耐雪型・撤去[手間のみ] 土中建込 Gr-A4~5,A4~A5,B4,C3-2E m 99 *** 310 注1) TSD00335 耐雪型・撤去[手間のみ] 土中建込 Gr-A3,B3,C2-3E m 99 *** 310 注1) TSD00337 耐雪型・撤去[手間のみ] 土中建込 Gr-A2,B2,C2-2B m 99 *** 310 注1) TSD00339 耐雪型・撤去[手間のみ] ユークリート建込 Gr-A2,B2,C2-2B m 99 *** 310 注1) TSD00341 耐雪型・撤去[手間のみ] コンクリート建込 Gr-A2,B2,C2-2B m 99 *** 310 注1) TSD00341 耐雪型・撤去[手間のみ] コンクリート建込 Gr-A2,B2,C2-2B m 99 *** 310 注1) TSD00341 耐雪型・撤去[手間のみ] コンクリート建込 Gr-A2,B2,C2-2B m 99 *** 310 注1) TSD00341 耐雪型・撤去[手間のみ] コンクリート建込 Gr-A2,B2,C2-2B m 99 *** 310 注1) TSD00341 耐雪型・撤去[手間のみ] コンクリート建込 Gr-A2,B2,C2-2B m 99 *** 310 注1) TSD00341 耐雪型・撤去[手間のみ] コンクリート建込 Gr-A2,B2,C2-2B m 99 *** 310 注1) TSD00341	TSD00303	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-B4-2E	m	99	***	310	注1)
TSD00307 耐雪型[材工共] コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-B2~4-2B m 99 *** 310 注1) TSD00309 耐雪型[材工共] コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-C2~3-2B m 99 *** 310 注1) TSD00311 耐雪型[材工共] コンクリート建込・メッキ品 Gr-A2~5-2B m 99 *** 310 注1) TSD00313 耐雪型[材工共] コンクリート建込・メッキ品 Gr-B2~4-2B m 99 *** 310 注1) TSD00331 耐雪型 撤去[手間のみ] 土中建込 Gr-S2~S5-2E m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型・撤去[手間のみ] 土中建込 Gr-A4~5,A4~A5,B4,C3-2E m 99 *** 310 注1) TSD00335 耐雪型・撤去[手間のみ] 土中建込 Gr-A3,B3,C2-3E m 99 *** 310 注1) TSD00337 耐雪型・撤去[手間のみ] 土中建込 Gr-A2,B2-4E m 99 *** 310 注1) TSD00339 耐雪型・撤去[手間のみ] ユンクリート建込 Gr-A2,B2-4E m 99 *** 310 注1) TSD00339 耐雪型・撤去[手間のみ] コンクリート建込 Gr-A2,B2,C2-2B m 99 *** 310 注1) TSD00341 耐雪型・撤去[手間のみ] コンクリート建込 Gr-A2,B2,C2-2B m 99 *** 310 注1) TSD00341 耐雪型・撤去[手間のみ] コンクリート建込 Gr-A2,B2,C2-2B m 99 *** 310 注1) TSD00341 耐雪型・撤去[手間のみ] コンクリート建込 Gr-A2,B2,C2-2B m 99 *** 310 注1) TSD00341 耐雪型・撤去[手間のみ] コンクリート建込 Gr-A2,B2,C2-2B m 99 *** 310 注1) TSD00341 耐雪型・撤去[手間のみ] コンクリート建込 Gr-A2,B2,C2-2B m 99 *** 310 注1) TSD00341 耐雪型・撤去[手間のみ] コンクリート建込 Gr-A2,B2,C2-2B m 99 *** 310 注1) TSD00341 TSD003	TSD00305	耐雪型【材工共】		Gr-A2~5-2B	m	99	***	310	注1)
TSD00309 耐雪型[材工共] コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-C2~3-2B m 99 *** 310 注1) TSD00311 耐雪型[材工共] コンクリート建込・メッキ品 Gr-A2~5-2B m 99 *** 310 注1) TSD00313 耐雪型[材工共] コンクリート建込・メッキ品 Gr-B2~4-2B m 99 *** 310 注1) TSD00331 耐雪型・撤去【手間のみ】 土中建込 Gr-B2~4-2B m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型・撤去【手間のみ】 土中建込 Gr-A4~5,A4~A5,B4,C3-2E m 99 *** 310 注1) TSD00335 耐雪型・撤去【手間のみ】 土中建込 Gr-A3,B3,C2-3E m 99 *** 310 注1) TSD00337 耐雪型・撤去【手間のみ】 土中建込 Gr-A2,B2,C3-BE m 99 *** 310 注1) TSD00339 耐雪型・撤去【手間のみ】 コンクリート建込 Gr-A2,B2,C2-2B m 99 *** 310 注1) TSD00341 耐雪型・撤去【手間のみ】 コンクリート建込 Gr-A2,B2,C2-2B m 99 *** 310 注1) TSD00341 耐雪型・撤去【手間のみ】 コンクリート建込 Gr-A2,B2,C2-2B m 99 *** 310 注1) TSD00341 耐雪型・撤去【手間のみ】 コンクリート建込 Gr-A2,B2,C2-2B m 99 *** 310 注1) TSD00341	TSD00307				m	99	***		
TSD00311 耐雪型(材工共) コンクリート建込・メッキ品 Gr-A2~5-2B m 99 *** 310 注1) TSD00313 耐雪型(材工共) コンクリート建込・メッキ品 Gr-B2~4-2B m 99 *** 310 注1) TSD00331 耐雪型・撤去【手間のみ】 土中建込 Gr-S2~S5-2E m 99 *** 310 注1) TSD00333 耐雪型・撤去【手間のみ】 土中建込 Gr-A4~5,A4~A5,B4,C3-2E m 99 *** 310 注1) TSD00335 耐雪型・撤去【手間のみ】 土中建込 Gr-A3,B3,C2-3E m 99 *** 310 注1) TSD00337 耐雪型・撤去【手間のみ】 土中建込 Gr-A2,B2-4E m 99 *** 310 注1) TSD00339 耐雪型・撤去【手間のみ】 コンクリート建込 Gr-S2~S5-1B m 99 *** 310 注1) TSD00341 耐雪型・撤去【手間のみ】 コンクリート建込 Gr-A2,B2,C2-2B m 99 *** 310 注1) TSD00341 耐雪型・撤去【手間のみ】 コンクリート建込 Gr-A2,B2,C2-2B m 99 *** 310 注1) TSD00341 TSD0034	TSD00309			Gr-C2~3-2B	m		***	310	注1)
TSD00313 耐雪型【材工共】	TSD00311	耐雪型【材工共】		Gr-A2~5-2B	m	99	***		
TSD00331 耐雪型・撤去【手間のみ】	TSD00313	耐雪型【材工共】		Gr-B2~4-2B		99	***		
TSD00333 耐雪型・撤去【手間のみ】 土中建込 Gr-A4~5,B4,C3-2E m 99 *** 310 注1) TSD00335 耐雪型・撤去【手間のみ】 土中建込 Gr-A3,B3,C2-3E m 99 *** 310 注1) TSD00337 耐雪型・撤去【手間のみ】 土中建込 Gr-A2,B2-4E m 99 *** 310 注1) TSD00339 耐雪型・撤去【手間のみ】 コンクリート建込 Gr-S2~85-1B m 99 *** 310 注1) TSD00341 耐雪型・撤去【手間のみ】 コンクリート建込 Gr-A2,B2,C2-2B m 99 *** 310 注1)	TSD00331	耐雪型・撤去【手間のみ】	土中建込	Gr-S2~S5-2E	m	99	***		
TSD00335 耐雪型・撤去【手間のみ】 土中建込 Gr-A3,B3,C2-3E m 99 *** 310 注 1) TSD00337 耐雪型・撤去【手間のみ】 土中建込 Gr-A2,B2-4E m 99 *** 310 注 1) TSD00339 耐雪型・撤去【手間のみ】 コンクリート建込 Gr-S2~S5-1B m 99 *** 310 注 1) TSD00341 耐雪型・撤去【手間のみ】 コンクリート建込 Gr-A2,B2,C2-2B m 99 *** 310 注 1)	TSD00333	耐雪型・撤去【手間のみ】			_		***		
TSD00337 耐雪型・撤去【手間のみ】 土中建込 Gr-A2,B2-4E m 99 *** 310 注1) TSD00339 耐雪型・撤去【手間のみ】 コンクリート建込 Gr-S2~S5-1B m 99 *** 310 注1) TSD00341 耐雪型・撤去【手間のみ】 コンクリート建込 Gr-A2,B2,C2-2B m 99 *** 310 注1)	TSD00335						***		
TSD00339 耐雪型・撤去【手間のみ】 コンクリート建込 Gr-S2~S5-1B m 99 *** 310 注 1) TSD00341 耐雪型・撤去【手間のみ】 コンクリート建込 Gr-A2,B2,C2-2B m 99 *** 310 注 1)	TSD00337						***		
TSD00341 耐雪型・撤去【手間のみ】 コンクリート建込 Gr-A2,B2,C2-2B m 99 *** 310 注1)	TSD00339						***		
	TSD00341				_		***		
	TSE00001	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ66mm,粘性土・シルト	m	99	***		

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TSE00002	土質ボーリング	オールコアボーリング.深度50m以下	φ 66mm,砂·砂質土	m	99	***	310 注	=1)
TSE00003	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ66mm,礫混じり土砂	m	99	***	310 注	
TSE00004	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ66mm,玉石混じり土砂	m	99	***	310 注	
TSE00005	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 66mm,固結シルト・固結粘性土	m	99	***	310 注	
TSE00006	土質ボーリング	オールコアボーリング 深度50m以下		m	99	***	310 注	
TSE00007	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ86mm,砂·砂質土	m	99	***	310 注	
TSE00008	土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ86mm.礫混じり土砂	m	99	***	310 注	
TSE00009	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ86mm,玉石混じり土砂	m	99	***	310 注	<u>=</u> 1)
TSE00010	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ86mm,固結シルト・固結粘性土	m	99	***	310 注	<u>=1)</u>
TSE00011	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ116mm,粘性土・シルト	m	99	***	310 注	<u> </u>
TSE00012	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ116mm,砂·砂質土	m	99	***	310 注	<u>=1)</u>
TSE00013	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ116mm,礫混じり土砂	m	99	***	310 注	<u> </u>
TSE00014	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ116mm,玉石混じり土砂	m	99	***	310 注	<u> </u>
TSE00015	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ116mm,固結シルト・固結粘性土	m	99	***	310 注	<u> </u>
TSE00016	現場内小運搬	特殊車運搬(クローラ)	(総運搬距離)100m超300m以下	t	99	***	310 注	<u> </u>
TSE00017	現場内小運搬	特殊車運搬(クローラ)	(総運搬距離)300m超500m以下	t	99	***	310 注	<u>:</u> 1)
TSE00023	現場内小運搬	モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	99	***	310 注	
TSE00024	現場内小運搬	モノレール架設・撤去	50m超100m以下	箇所	99	***	310 注	<u>:1)</u>
TSE00025	現場内小運搬	モノレール架設・撤去	100m超200m以下	箇所	99	***	310 注	
TSE00026	現場内小運搬	モノレール架設・撤去	200m超300m以下	箇所	99	***	310 注	<u>(1)</u>
TSE00027	現場内小運搬	モノレール架設・撤去	300m超500m以下	箇所	99	***	310 注	
TSE00028	足場仮設	平坦地足場(Br深度50m以下)	板材足場(高さ0.3m以下)	箇所	99	***	310 注	
TSE00029	足場仮設	平坦地足場(Br深度50m以下)	嵩上げ足場(高さ0.3m超)	箇所	99	***	310 注	<u>=</u> 1)
TSE00030	現場内小運搬	モノレール運搬(機械器具損料別途)	(総運搬距離)50m以下	t	99	***	310 注	
TSE00031	現場内小運搬	モノレール運搬(機械器具損料別途)	(総運搬距離)50m超100m以下	t	99	***	310 注	<u>-</u> 1)
TSE00032	現場内小運搬	モノレール運搬(機械器具指料別途)	(総運搬距離)100m超200m以下	t	99	***	310 注	
TSE00033	現場内小運搬	モノレール運搬(機械器具損料別途)	(総運搬距離)200m超300m以下	t	99	***	310 注	
TSE00034	現場内小運搬	モノレール運搬(機械器具損料別途)	(総運搬距離)300m超500m以下	t	99	***	310 注	
TSE00035	現場内小運搬	モノレール運搬(機械器具損料別途)	(総運搬距離)500m超1,000m以下	t	99	***	310 注	=1)
TSE001	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ66mm,粘性土・シルト	m	99	***	310 注	
TSE002	土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ66mm,砂·砂質土	m	99	***	310 注	
TSE003	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ66mm,礫混じり土砂	m	99	***	310 注	
TSE004	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ 66mm,玉石混じり土砂	m	99	***	310 注	
TSE005	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ 66mm, 固結シルト・固結粘土	m	99	***	310 注	
TSE006	土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ86mm.粘性土・シルト	m	99	***	310 注	-1)
TSE007	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	Φ86mm,砂•砂質土	m	99	***	310 注	
TSE008	土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ86mm,礫混じり土砂	m	99	***	310 注	
TSE009	土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ86mm,玉石混じり土砂	m	99	***	310 注	
TSE010	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ86mm,固結シルト・固結粘土	m	99	***	310 注	
TSE011	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ116mm,粘性土・シルト	m	99	***	310 注	
TSE012	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ116mm,砂·砂質土	m	99	***	310 注	
TSE013	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ116mm.礫混じり土砂	m	99	***	310 注	
TSE014	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ116mm,玉石混じり土砂	m	99	***	310 注	
TSE015	土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ116mm,固結シルト・固結粘土	m	99	***	310 注	
TSE016	岩盤ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	 0 66mm.軟岩	m	99	***	310 注	
TSE017	岩盤ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	 0 66mm.中硬岩	m	99	***	310 注	
TSE018	岩盤ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 66mm,硬岩	m	99	***	310 注	
TSE019	岩盤ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ 66mm,極硬岩	m	99	***	310 注	
TSE020	岩盤ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ66mm.破砕帯	m	99	***	310 注	
TSE021	岩盤ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ76mm.軟岩	m	99	***	310 注	
TSE022	岩盤ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ76mm,中硬岩	m	99	***	310 注	
TSE023	岩盤ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ76mm,硬岩	m	99	***	310 注	
TSE024	岩盤ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ76mm,極程 φ76mm,極硬岩	m	99	***	310 注	
TSE025	岩盤ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ76mm,破砕帯	m	99	***	310 注	
TSE026	岩盤ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 86mm,軟岩	m	99	***	310 注	
TSE027		オールコアボーリング,深度50m以下	φ86mm,中硬岩	m	99	***	310 泊	
TSE028	サンプリング	シンウォールサンプリング	料性土	本	99	***	310 注	
TSE029	サンプリング	デニソンサンプリング		本	99	***	310 注	
IOLUZ	1-11-1	1-12921	1/11 II —	<u> </u>	שט	ጥጥ	310 /3	_ ! /

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TSE030	サンプリング	トリプルサンプリング	砂質土	本	99	***	310 注1)
TSE031	サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験	粘性土・シルト		99	***	310 注1)
TSE032	サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験	砂:砂質土	回	99	***	310 注1)
TSE033	サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験	礫混じり土砂		99	***	310 注1)
TSE034	サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	99	***	310 注1)
TSE035	サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土		99	***	310 注1)
TSE036	サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験	軟岩	□	99	***	310 注1)
TSE037	サウンディングおよび原位置試験	孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m2以下),GL-50m以内	回	99	***	310 注1)
TSE038	サウンディングおよび原位置試験	孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m2),GL-50m以内	□	99	***	310 注1)
TSE039	サウンディングおよび原位置試験	孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m2),GL-50m以内	回	99	***	310 注1)
TSE040	サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	<u>オーガー法,GL-10m以内</u>	□	99	***	310 注1)
TSE041	サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	ケーシング法,GL-10m以内	回	99	***	310 注1)
TSE042	サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	一重管式,GL-20m以内	□	99	***	310 注1)
TSE043	サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	二重管式,GL-20m以内	回	99	***	310 注1)
TSE044	サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	揚水法,GL-20m以内	□	99	***	310 注1)
TSE045	サウンディングおよび原位置試験	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内	m	99	***	310 注1)
TSE046	サウンディングおよび原位置試験	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN,GL-30m以内	m	99	***	310 注1)
TSE047	サウンディングおよび原位置試験	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN,GL-30m以内	m	99	***	310 注1)
TSE048	サウンディングおよび原位置試験	ポータブルコーン貫入試験	単管式,GL-5m以内	m	99	***	310 注1)
TSE049	サウンディングおよび原位置試験	ポータブルコーン貫入試験	二重管式,GL-5m以内	m	99	***	310 注1)
TSE050	現場内小運搬	人肩運搬	(総運搬距離)50m以下	t	99	***	310 注1)
TSE051	現場内小運搬	人肩運搬	(総運搬距離)50m超100m以下	t	99	***	310 注1)
TSE052	現場内小運搬	特殊車運搬(クローラ)	(総運搬距離)100m以下	t	99	***	310 注1)
TSE054	現場内小運搬	特殊車運搬(クローラ)	(総運搬距離)500m超1,000m以下	t	99	***	310 注1)
TSE063	現場内小運搬	モノレール架設・撤去	500m超1,000m以下	箇所	99	***	310 注1)
TSE068	足場仮設	湿地足場(Br深度50m以下		箇所	99	***	310 注1)
TSE069	足場仮設	傾斜地足場(Br深度50m以下	地形傾斜15°以上~30°未満	箇所	99	***	310 注1)
TSE070	足場仮設	傾斜地足場(Br深度50m以下	地形傾斜30°以上~45°未満	箇所	99	***	310 注1)
TSE071	足場仮設	傾斜地足場(Br深度50m以下	地形傾斜45°以上~60°	箇所	99	***	310 注1)
TSE072	足場仮設	水上足場(Br深度50m以下	水深1m以下	箇所	99	***	310 注1)
TSE073	足場仮設	水上足場(Br深度50m以下	水深3m以下	箇所	99	***	310 注1)
TSE074	足場仮設	水上足場(Br深度50m以下	水深5m以下	箇所	99	***	310 注1)
TSE076	その他の間接調査費	準備及び跡片付け		業務	99	***	310 注1)
TSE077	その他の間接調査費	搬入路伐採等		m	99	***	310 注1)
TSE078	その他の間接調査費	環境保全	仮囲い	箇所	99	***	310 注1)
TSE079	その他の間接調査費	調査孔閉塞		箇所	99	***	310 注1)
TSE080	その他の間接調査費	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	99	***	310 注1)
TSE081	資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費分)		業務	99	82000	310
TSE082	断面図等の作成	直接人件費(直接調査費分)		業務	99	82000	310
TSG00001	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径150)		箇所	99	***	310 注1)
TSG00003	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径200)		箇所	99	***	310 注1)
TSG00005	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径300)		箇所	99	***	310 注1)
TSG00007	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径350)		箇所	99	***	310 注1)
TSG00009	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径100		箇所	99	***	310 注1)
TSG00011	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径125		箇所	99	***	310 注1)
TSG00013	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径150		箇所	99	***	310 注1)
TSG00015	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径200		箇所	99	***	310 注1)
TSG00017	小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm	深さ2m以下,本管径150mmおよび200mm	箇所	99	***	310 注1)
TSG00019	小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm	深さ2m以下,本管径250mm	箇所	99	***	310 注1)
TSG00021	小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm	深さ3.5m以下,本管径150mmおよび200mm	箇所	99	***	310 注1)
TSG00023	小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm	深さ3.5m以下,本管径250mm	箇所	99	***	310 注1)
TSG00025	小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm(底部会合形式)	深さ2m以下,本管径150mmおよび200mm	箇所	99	***	310 注1)
TSG00027	小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm(底部会合形式)	深さ2m以下,本管径250mm	箇所	99	***	310 注1)
TSG00029	小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm(底部会合形式)	深さ3.5m以下,本管径150mmおよび200mm	箇所	99	***	310 注1)
TSG00031	小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm(底部会合形式)	深さ3.5m以下,本管径250mm	箇所	99	***	310 注1)
TSG00033	組立マンホール設置工【手間のみ】	0号(内径750mm)または楕円	2m以下	箇所	99	***	310 注1)
TSG00035	組立マンホール設置工【手間のみ】	0号(内径750mm)または楕円	2m超~3m以下	箇所	99	***	310 注1)
TSG00037	組立マンホール設置工【手間のみ】	0号(内径750mm)または楕円	3m超~5m以下	箇所	99	***	310 注1)
				,			- · - • / /

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TSG00039	組立マンホール設置工【手間のみ】	1号(内径900mm)	3m以下	箇所	99	***	310	注1)
TSG00041	組立マンホール設置工【手間のみ】	1号(内径900mm)	3m超~4m以下	箇所	99	***	310	注1)
TSG00043	組立マンホール設置工【手間のみ】	1号(内径900mm)	4m超~5m以下	箇所	99	***	310	注1)
TSG00045	組立マンホール設置工【手間のみ】	2号(内径1200mm)	4m以下	箇所	99	***		注1)
TSG00047	組立マンホール設置工【手間のみ】	2号(内径1200mm)	4m超~5m以下	箇所	99	***		注1)
TSG00049	組立マンホール設置工【手間のみ】	2号(内径1200mm)	5m超~6m以下	箇所	99	***		注1)
TSG00051	組立マンホール設置工【手間のみ】	3号(内径1500mm)	4m以下	箇所	99	***		注1)
TSG00053	組立マンホール設置工【手間のみ】	3号(内径1500mm)	4m超~5m以下	箇所	99	***		注1)
TSG00055	組立マンホール設置工【手間のみ】	3号(内径1500mm)	5m超~6m以下	箇所	99	***		注1)
TSG00057	硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径150mm		m	99	***		注1)
TSG00059	硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径200mm		m	99	***		注1)
TSG00061	硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径250mm		m	99	***		注1)
TSG00063	リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径150mm		m	99	***		注1)
TSG00065	リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径200mm		m	99	***		注1)
TSG00067	リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径250mm		m	99	***		注1)
TSG00069	リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径300mm		m	99	***		注1)
TSG00071	リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径350mm		m	99	***		注1)
TSG00073	砂基礎設置【手間のみ】	人力施工		m3	99	***		注1)
TSG00075	砂基礎設置【手間のみ】	機械施工		m3	99	***		注1)
TSG00077	砕石基礎設置【手間のみ】	人力施工		m3	99	***		注1)
TSG00079	砕石基礎設置【手間のみ】	機械施工		m3	99	***		注1)
TSG00081	硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径300mm		m	99	***		注1)
TSG00083	硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径350mm		m	99	***	310	注1)
TSG00085	加算額【手間のみ】	鋳鉄製防護蓋設置費		箇所	99	***		注1)
TSG00087	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径100 可とう性支管設置 加算額		箇所	99	***	310	注1)
TSG00089	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径125 可とう性支管設置 加算額		箇所	99	***	310	注1)
TSG00091	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径150 可とう性支管設置 加算額		箇所	99	***		注1)
TSG00093	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径200 可とう性支管設置 加算額		箇所	99	***		注1)
TSG00095	小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm 起点落差形式設置加算額	深さ2m以下,本管径150mmおよび200mm	箇所	99	***		注1)
TSG00099	小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm 起点落差形式設置加算額	深さ3.5m以下,本管径150mmおよび200mm	箇所	99	***		注1)
TSL00001	防舷材取付【手間のみ】	H=500mm~800mm未満	陸上施工,クレーン抜き	基	99	***		注1)
TSL00003	防舷材取付【手間のみ】	H=500mm~800mm未満	海上施工	基	99	***		注1)
TSL00005	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=500mm~800mm未満	陸上施工	基	99	***		注1)
TSL00007	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=500mm~800mm未満	海上施工	基	99	***		注1)
TSL00009	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm~500mm未満	陸上施工,クレーン抜き	基	99	***		注1)
TSL00011	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm~500mm未満	海上施工	基	99	***		注1)
TSL00013	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm~500mm未満	陸上施工	基	99	***		注1)
TSL00015	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm~500mm未満	海上施工	基	99	***		注1)
TSL00017	防舷材撤去【手間のみ】	H=250mm未満	クレーン抜き	基	99	***		注1)
TSL00019	防舷材撤去【手間のみ】	H=250~500mm未満	クレーン抜き	基	99	***		注1)
TSL00021	防舷材撤去【手間のみ】	H=500~800mm未満	クレーン抜き	基	99	***		注1)
	防舷材撤去【手間のみ】	H=800mm以上	クレーン抜き	基	99	***		注1)
TSL00025	車止撤去【手間のみ】	合成樹脂製,角形鋼管製		m	99	***		注1)
	車止撤去【手間のみ】	被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)		m	99	***		注1)
TSL00041	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力100kN未満		基	99	***		注1)
TSL00043	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力100~150kN未満		基	99	***		注1)
TSL00045	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力150~1000kN未満		基	99	***		注1)
TSL00047	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力1000kN以上	1.00	基	99	***		注1)
TSL00049	汚濁防止膜点検【手間のみ】	海上目視点検(作業船あり)	100m未満	回	99	***		注1)
TSL00051	汚濁防止膜点検【手間のみ】	海上目視点検(作業船あり)	100~500m未満	回	99	***		注1)
TSL00053	汚濁防止膜点検【手間のみ】	海上目視点検(作業船あり)	500~1000m未満	0	99	***		注1)
TSL00055	汚濁防止膜点検【手間のみ】	海上目視点検(作業船あり)	1000~1500m未満	回	99	***		注1)
TSL00057	汚濁防止膜点検【手間のみ】	海上目視点検(作業船あり)	1500~2000m未満	0	99	***		注1)
TSL00059	汚濁防止膜点検【手間のみ】	海上目視点検(作業船なし)	200m未満	回	99	***		注1)
TSL00061	汚濁防止膜点検【手間のみ】	水中目視点検(作業船の有無を問わず)	100m未満	0	99	***		注1)
TSL00063	汚濁防止膜点検【手間のみ】	水中目視点検(作業船の有無を問わず)	100~500m未満	回	99	***		注1)
TSL00065	汚濁防止膜点検【手間のみ】	水中目視点検(作業船の有無を問わず)	500~1000m未満	回	99	***		注1)
TSL00067	汚濁防止膜点検【手間のみ】	水中目視点検(作業船の有無を問わず)	1000~1500m未満		99	***	210	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TSL00069	汚濁防止膜点検【手間のみ】	水中目視点検(作業船の有無を問わず)	1500~2000m未満	回	99	***	310 注1)
TSL00071	型枠工【手間のみ】	ブロック質量2.5t以下	クレーン抜き	m2	99	***	310 注1)
TSL00073	型枠工【手間のみ】	ブロック質量2.5t超えて5.5t以下	クレーン抜き	m2	99	***	310 注1)
TSL00075	型枠工【手間のみ】	ブロック質量5.5t超えて11t以下	クレーン抜き	m2	99	***	310 注1)
TSL00077	型枠工【手間のみ】	ブロック質量11t超えて25t以下	クレーン抜き	m2	99	***	310 注1)
TSL00079	型枠工【手間のみ】	ブロック質量25t超えて50t以下	クレーン抜き	m2	99	***	310 注1)
TSL00081	型枠工【手間のみ】	ブロック質量50t超える	クレーン抜き	m2	99	***	310 注1)
TSL00083	コンクリート打設工【手間のみ】	ブロック質量2.5t以下	クレーン抜き	m3	99	***	310 注1)
TSL00085	コンクリート打設工【手間のみ】	ブロック質量2.5t超えて5.5t以下	クレーン抜き	m3	99	***	310 注1)
TSL00087	コンクリート打設工【手間のみ】	ブロック質量5.5t超えて11t以下	クレーン抜き	m3	99	***	310 注1)
TSL00089	コンクリート打設工【手間のみ】	ブロック質量11t超えて25t以下	クレーン抜き	m3	99	***	310 注1)
TSL00091	コンクリート打設工【手間のみ】	ブロック質量25t超えて50t以下	クレーン抜き	m3	99	***	310 注1)
TSL00093	コンクリート打設工【手間のみ】	ブロック質量50t超える	クレーン抜き	m3	99	***	310 注1)
TSPC00001	鉄筋工[手間]	一般構造物	77 7 100	t	99	***	310 注1)
TSPC00002	型枠_方塊,蓋BL,根固BL,基礎BL製作[材工共]	クレーン抜き		m2	99	***	310 注1)
TSPC00003	Co打設工 方塊各ブロック製作[手間]	Co運搬別途ミキサー車から直接投入		m3	99	***	310 注1)
TSPC00004	Co打設工 方塊各ブロック製作[手間]	Co運搬含ポンプ車		m3	99	***	310 注1)
TSPC00005	Co打設工 方塊各ブロック製作[手間]	Co運搬別途、クレーン抜き		m3	99	***	310 注1)
TSPC00006	底面工【材工共】	OCEMANIAL, IV VIAC		m2	99	***	310 注1)
TSPCD0001	加算額	長い支柱(B.C種)	支柱間隔2m	m	99	***	310 注1)
TDT000001	加昇版 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000003	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000005	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000003	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線 20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000007	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線 20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000003	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線 20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000011	<u> </u>	実線 30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
	昼間_冷融式(子動/(子間のみ) 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000013	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
	昼間_冷融式(手動)【手間のみ】 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線 45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000019	昼間_存献式(チ動)【手間のみ】 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	実級 45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000021	昼間_冷融式(手動)【手間のみ】 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線 45cm 実線 45cm			99	***	315 注 1)
TDT000023	昼间_冷融式(手動)【手間のみ】 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	美禄_45cm 破線 15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注 1)
TDT000049	昼間_冷融式(手動)【手間のみ】 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線 15cm	時間的制約なし 時間的制約受ける	m m	99	***	315 注1)
TDT000051					99	***	315 注 1)
	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		***	
TDT000055 TDT000057	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm 破線 20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000057	型间_冷蔵式(于期/(于間のか) 見間 冷蔵者(エ新/(エ間のか)	破線 20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1) 315 注1)
TDT000009	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】		時間的制約著しく受ける	m		***	
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99		315 注1)
TDT000063	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000065	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000067	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000069	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000071	昼間溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000097	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000099	昼間溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000101	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000103	昼間」溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000105	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000107	昼間、溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000109	昼間溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000111	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000113	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000115	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000117	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000119	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000145	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000147	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u> 矢印·記号·文字_15cm換算</u>	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT000149	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注1)
TDT000157	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315	注1)
TDT000159	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315	注1)
TDT000161	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注1)
TDT000163	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000165	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
TDT000167	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注1)
TDT000169	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000171	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
TDT000173	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注1)
TDT000175	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000177	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
TDT000179	夜間_溶融式(手動)(手間のみ)	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注1)
TDT000205	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000207	夜間、溶融式(手動)(手間のみ)	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
TDT000209	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注1)
TDT000211	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000213 TDT000215	夜間 <u> 溶融式(手動)【手間のみ】</u> 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u>破線 20cm</u> 破線 20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注1) 注1)
TDT000213	校 - 冷院式(十割)(十割)(か)		時間的制約著しく受ける	m	99	***		
TDT000217	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u>破線_30cm</u> 破線_30cm	時間的制約なし 時間的制約受ける	m m	99	***		注1) 注1)
TDT000219	夜間_冷融式(子動)【手間のみ】 夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	破線 30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注1) 注1)
TDT000221	夜間_ 冷融式(子動) 子間のみ		時間的制約なし	m	99	***		注1) 注1)
TDT000225	夜間_冷融式(手動)【手間のみ】	破線 45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注1) 注1)
TDT000223	夜間_冷融式(子動)【手間のみ】		時間的制約著しく受ける	m	99	***		注1) 注1)
TDT000227	夜間_冷融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 15cm	時間的制約なし	m	99	***		注1) 注1)
TDT000255	夜間_冷融式(手動)(手間のみ)	ゼブラ 15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注1) 注1)
TDT000257	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注1) 注1)
TDT000259	夜間_溶融式(手動)(手間のみ)	ゼブラ 20cm	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000261	夜間溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 20cm	時間的制約受ける	m	99	***		<u>注1</u>)
TDT000263	夜間溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注1)
TDT000265	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 30cm	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000267	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
TDT000269	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注1)
TDT000271	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 45cm	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000273	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
TDT000275	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注1)
TDT000301	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315	注1)
TDT000303	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315	注1)
TDT000305	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注1)
TDT000313	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000315	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
TDT000317	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注1)
TDT000319	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000321	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
TDT000323	昼間ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注1)
TDT000325	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000327	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
TDT000329	昼間ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注1)
TDT000349	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000351	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
TDT000353	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注1)
TDT000355	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000357	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
TDT000359	夜間ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注1)
TDT000361	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000363	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
TDT000365	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注1)

TDTD000387 屋間 区面線消去 (手間のみ) 押り取り式、15cm換算 時間的側的変比方 m 99 *** TDT000387 屋間 区面線消去 (手間のみ) 押り取り式、15cm換算 時間的側的素しく受ける m 99 *** TDT000387 屋間 区面線消去 (手間のみ) MJ式(溶融式、15cm換算 時間的削的変比方 m 99 *** TDT000389 屋間 区面線消去 (手間のみ) MJ式(溶融式、15cm換算 時間的削的変比方 m 99 *** TDT000403 屋間 区面線消去 (手間のみ) MJ式(溶融式、15cm换算 時間的削的変比方 m 99 *** TDT000403 屋間 区面線消去 (手間のみ) MJ式(溶融式、15cm换算 時間的削的変比方 m 99 *** TDT000403 屋間 区面線消去 (手間のみ) MJ式(不2小式、15cm换算 時間的削約変比 m 99 *** TDT000407 屋間 区面線消去 (手間のみ) MJ式(不2小式、15cm换算 時間的削約変比 m 99 *** TDT000407 屋間 区面線消去 (手間のみ) MJ式(不2小式、15cm换算 時間的削約変比 m 99 *** TDT000407 屋間 区面線消去 (手間のみ) MJJ式(不2小式、15cm换算 時間的削約変比 m 99 *** TDT000413 皮間 区面線消去 (手間のみ) MJJ式(3cm,其) FDT000413 皮間 区面線消去 (手間のみ) MJJ式(3cm,其) FDT000413 皮間 区面線消去 (手間のみ) MJJ式(3cm,其) FDT000421 皮間 区面線消去 (手間のみ) MJJ式(3cm,其) FDT000421 皮間 区面線消去 (手間のみ) MJJ式(3cm,其) FDT000422 皮間 区面線消去 (手間のみ) MJJ式(3cm,其) FDT000423 皮間 区面線消去 (手間のみ) MJJ式(3cm,其) FDT000423 皮間 区面線消去 (手間のみ) MJJ式(3cm,其) FDT000429 皮間 区面線消去 (手間のみ) FJT000429 屋間 非リプ式(3cm,其) (手間のみ) 東線 (15cm 映算 FDT000431 屋間 非リプ式(3cm,其) (手間のみ) 東線 (15cm 映算 FDT000431 屋間 非リプ式(3cm,其) (手間のみ) 東線 (15cm 映算 FDT000431 屋間 非リプ式(3cm,其) (手間のみ) 東線 (15cm 映算 FDT000443 屋間 非リプ式(3cm,其) (手間のみ) 東線 (15cm 映算 FDT000443 屋間 非リプ式(3cm,其) (手間のみ) 東線 (20cm FDT000443 屋間 非リプ式(3cm,其) (手間のみ) 東線 (20cm FDT000444 屋間 非リプ式(3cm,其) (手間のみ)	315 注1)
TDT000389 屋間 医画線消去(手間のみ) 脚り取り式 15cm換算 時間的制約者(人受ける m 99 *** TDT000399 屋間 医画線消去(手間のみ) WJ式(溶融式) 15cm換算 時間的制約分ける m 99 *** TDT000401 屋間 医画線消去(手間のみ) WJ式(溶融式) 15cm換算 時間的制約分ける m 99 *** TDT000401 屋間 医画線消去(手間のみ) WJ式(溶融式) 15cm换算 時間的制約者(人受ける m 99 *** TDT000403 屋間 医画線消去(手間のみ) WJ式(ペイント式) 15cm换算 時間的制約分ける m 99 *** TDT000405 屋間 医画線消去(手間のみ) WJ式(ペイント式) 15cm换算 時間的制約分ける m 99 *** TDT000407 屋間 医画線消去(手間のみ) WJ式(ペイント式) 15cm换算 時間的制約分し m 99 *** TDT000409 夜間 医画線消去(手間のみ) 刷り取り式 15cm换算 時間的制約分し m 99 *** TDT000411 夜間 医画線消去(手間のみ) 刷り取り式 15cm换算 時間的制約分し m 99 *** TDT000412 夜間 医画線消去(手間のみ) 刷り取り式 15cm换算 時間的制約分し m 99 *** TDT000413 夜間 医画線消去(手間のみ) 刷り取り式 15cm换算 時間的制約分し m 99 *** TDT000421 夜間 医画線消去(手間のみ) MJ式(溶融式) 15cm换算 時間的制約分し m 99 *** TDT000421 夜間 医画線消去(手間のみ) WJ式(溶融式) 15cm换算 時間的制約分し m 99 *** TDT000423 夜間 医画線消去(手間のみ) WJ式(溶融式) 15cm换算 時間的制約分し m 99 *** TDT000430 夜間 医画線消去(手間のみ) WJ式(溶融式) 15cm换算 時間的制約分し m 99 *** TDT000431 夜間 医画線消去(手間のみ) WJ式(溶融式) 15cm换算 時間的制約分し m 99 *** TDT000431 夜間 医画線消去(手間のみ) WJ式(溶融式) 15cm换算 時間的制約分し m 99 *** TDT000431 夜間 医画線消去(手間のみ) WJ式(溶形式) 15cm换算 時間的制約なし m 99 *** TDT000431 屋間 非リブ式(溶融式) 手間のみ) 東線 15cm 時間的制約なし m 99 *** TDT000431 屋間 非リブ式(溶融式) 手間のみ) 東線 15cm 時間的制約なし m 99 *** TDT000431 屋間 非リブ式(溶融式) 手間のみ) 東線 20cm 時間的制約なし m 99 *** TDT000441 屋間 非リブ式(溶融式) 手間のみ) 東線 20cm 時間的制約なし m 99 *** TDT000441 屋間 非リブ式(溶融式) 手間のみ) 東線 20cm 時間的制約なし m 99 *** TDT000441 屋間 非リブ式(溶融式) 手間のみ) 東線 20cm 時間的制約なし m 99 *** TDT000441 屋間 非リブ式(溶融式) 手間のみ) 東線 20cm 時間的制約なし m 99 *** TDT000441 屋間 非リブ式(溶融式) 手間のみ) 東線 20cm 時間的制約なし m 99 *** TDT000441 屋間 非リブ式(溶融式) 手間のみ) 東線 20cm 時間的制約なし m 99 *** TDT000441 屋間 非リブ式(溶融式) 手間のみ) 東線 20cm 時間的制約なし m 99 *** TDT000441 屋間 非リブ式(溶融式) 手間のみ) 東線 20cm 時間的制約なし m 99 *	315 注1) 315 注1)
TDTD000397 昼間 区画総消去(手間のみ)	315 注1) 315 注1)
TDT000491 展間 区画線消去(手間のみ) WJ式(溶融式)15cm換算 時間的制約受ける m 99 *** TDT000401 展間 区画線消去(手間のみ) WJ式(溶融式)15cm換算 時間的制約者しく受ける m 99 *** TDT000403 屋間 区画線消去(手間のみ) WJ式(ペイント式)15cm換算 時間的制約なし m 99 *** TDT000405 屋間 区画線消去(手間のみ) WJ式(ペイント式)15cm換算 時間的制約なし m 99 *** TDT000407 屋間 区画線消去(手間のみ) WJ式(ペイント式)15cm換算 時間的制約をける m 99 *** TDT000409 屋間 医画線消去(手間のみ) 前り取り式、15cm換算 時間的制約をし m 99 *** TDT000411 夜間 区画線消去(手間のみ) 前り取り式、15cm換算 時間的制約をし m 99 *** TDT000412 夜間 区画線消去(手間のみ) 前り取り式、15cm換算 時間的制約をし m 99 *** TDT000413 夜間 区画線消去(手間のみ) 前り取り式、15cm換算 時間的制約をし m 99 *** TDT000421 夜間 区画線消去(手間のみ) WJ式(溶融式)15cm换算 時間的制約をし m 99 *** TDT000421 夜間 区画線消去(手間のみ) WJ式(水イント式)15cm换算 時間的制約でける m 99 *** TDT000431 夜間 区画線消去(手間のみ) 東線 15cm 時間的制約でける m 99 *** TDT000443 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実線 15cm 時間的制約をし m 99 *** TDT000441 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実線 20cm 時間的制約をし m 99 *** TDT000443 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実線 20cm 時間的制約なし m 99 *** TDT000444 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実線 20cm 時間的制約なし m 99 *** TDT000444 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約なし m 99 *** TDT000444 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約なし m 99 *** TDT000444 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約なし m 99 *** TDT000444 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約なし m 99 *** TDT000444 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約なし m 99 *** TDT000444 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約なし m 99 *** TDT000444 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約なし m 99 *** TDT000444 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約なし m 99 *** TDT000444 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約なし m 99 *** TDT000444 E間 非リプ式(溶	315 注1) 315 注1)
TDT000401 昼間 区画線消去(手間のみ)	315 注1) 315 注1)
TDT000403 屋間 区画線消去(手間のみ)	315 注1) 315 注1) 315 注1) 315 注1) 315 注1) 315 注1) 315 注1) 315 注1) 315 注1) 315 注1)
TDT000405 屋間 区画線消去(手間のみ) WJ式(ペイント式)、15cm換算 時間的制約受ける m 99 *** TDT000407 屋間 区画線消去(手間のみ) WJ式(ペイント式)、15cm換算 時間的制約者しと m 99 *** TDT000411 夜間 区画線消去(手間のみ) 削り取り式、15cm換算 時間的制約受ける m 99 *** TDT000413 夜間 区画線消去(手間のみ) 削り取り式、15cm換算 時間的制約をし m 99 *** TDT000413 夜間 区画線消去(手間のみ) MJ式(溶融式)、15cm換算 時間的制約をし m 99 *** TDT000421 夜間 区画線消去(手間のみ) WJ式(溶融式)、15cm換算 時間的制約をし m 99 *** TDT000423 夜間 区画線消去(手間のみ) WJ式(溶融式)、15cm换算 時間的制約をし m 99 *** TDT000425 夜間 区画線消去(手間のみ) WJ式(溶融式)、15cm换算 時間的制約をし m 99 *** TDT000426 夜間 区画線消去(手間のみ) WJ式(溶融式)、15cm换算 時間的制約をし m 99 *** TDT000427 夜間 区画線消去(手間のみ) WJ式(溶融式)、15cm换算 時間的制約をし m 99 *** TDT000429 夜間 区画線消去(手間のみ) WJ式(ペイント式)、15cm换算 時間的制約をし m 99 *** TDT000431 夜間 区画線消去(手間のみ) WJ式(ペイント式)、15cm换算 時間的制約をし m 99 *** TDT000431 昼間 非リプ式(溶融式)、手間のみ TDT000433 屋間 非リプ式(溶融式)、手間のみ TDT000437 屋間 非リプ式(溶融式)、手間のみ 東線、15cm 時間的制約をし m 99 *** TDT000437 屋間 非リプ式(溶融式)、手間のみ 東線、15cm 時間的制約をし m 99 *** TDT000443 屋間 非リプ式(溶融式)、手間のみ 東線、20cm 時間的制約をし m 99 *** TDT000445 屋間 非リプ式(溶融式)、手間のみ 東線、20cm 時間的制約をし m 99 *** TDT000445 屋間 非リプ式(溶融式)、手間のみ 東線、20cm 時間的制約をし m 99 *** TDT000445 屋間 非リプ式(溶融式)、手間のみ 東線、30cm 時間的制約をしくでは m 99 *** TDT000449 屋間 非リプ式(溶融式)、手間のみ 東線、30cm 時間的制約をして m 99 *** TDT000449 屋間 非リプ式(溶融式)、手間のみ 東線、30cm 時間的制約をして m 99 *** TDT000449 屋間 まりずにないには m 99 *** TDT000449 屋間 まりずにないには m 99 *** TDT00	315 注1) 315 注1) 315 注1) 315 注1) 315 注1) 315 注1) 315 注1) 315 注1)
TDT000407 屋間 区画線消去(手間のみ)	315 注1) 315 注1) 315 注1) 315 注1) 315 注1) 315 注1) 315 注1) 315 注1)
TDT000409 夜間 区画線消去[手間のみ] 削り取り式 15cm換算 時間的制約なし m 99 *** TDT000411 夜間 区画線消去[手間のみ] 削り取り式 15cm換算 時間的制約受ける m 99 *** TDT000421 夜間 区画線消去[手間のみ] 削り取り式 15cm換算 時間的制約受ける m 99 *** TDT000421 夜間 区画線消去[手間のみ] WJ式(溶融式) 15cm换算 時間的制約なし m 99 *** TDT000423 夜間 区画線消去[手間のみ] WJ式(溶融式) 15cm换算 時間的制約なし m 99 *** TDT000425 夜間 区画線消去[手間のみ] WJ式(溶融式) 15cm换算 時間的制約をける m 99 *** TDT000427 夜間 区画線消去[手間のみ] WJ式(溶融式) 15cm换算 時間的制約なし m 99 *** TDT000429 夜間 区画線消去[手間のみ] WJ式(ペイント式) 15cm换算 時間的制約なし m 99 *** TDT000429 夜間 区画線消去[手間のみ] WJ式(ペイント式) 15cm换算 時間的制約をける m 99 *** TDT000430 夜間 医画線消法[手間のみ] WJ式(ペイント式) 15cm换算 時間的制約をける m 99 *** TDT000431 夜間 医回線消法[手間のみ] 実線 15cm 時間的制約をし m 99 *** TDT000430 昼間 非リプ式(溶融式)[手間のみ] 実線 15cm 時間的制約をし m 99 *** TDT000430 昼間 非リプ式(溶融式)[手間のみ] 実線 15cm 時間的制約をし m 99 *** TDT000430 昼間 非リプ式(溶融式)[手間のみ] 実線 20cm 時間的制約をし m 99 *** TDT000440 昼間 非リプ式(溶融式)[手間のみ] 実線 20cm 時間的制約をし m 99 *** TDT000443 昼間 非リプ式(溶融式)[手間のみ] 実線 20cm 時間的制約をし m 99 *** TDT000445 昼間 非リプ式(溶融式)[手間のみ] 実線 20cm 時間的制約をし m 99 *** TDT000440 昼間 非リプ式(溶融式)[手間のみ] 実線 30cm 時間的制約をし m 99 *** TDT000440 昼間 非リプ式(溶融式)[手間のみ] 実線 30cm 時間的制約をし m 99 *** TDT000440 昼間 非リプ式(溶融式)[手間のみ] 実線 30cm 時間的制約をして m 99 *** TDT000440 昼間 非リプ式(溶融式)[手間のみ] 実線 30cm 時間的制約をして m 99 *** TDT000440 昼間 非リプ式(溶融式)[手間のみ] 実線 30cm 時間的制約をして m 99 *** TDT000440 昼間 非リプ式(溶融式)[手間のみ] 実線 30cm 時間的制約をして m 99 *** TDT000440 昼間 非リプ式(溶融式)[手間のみ] 実線 30cm 時間的制約をして m 99 *** TDT000440 昼間 非リプ式(溶融式)[手間のみ] 実線 30cm 時間的制約をして m 99 *** TDT000440 昼間 非リプ式(溶融式)[手間のみ] 実線 30cm 時間的制約をして m 99 *** TDT000440 昼間 非リプ式(溶融式)[手間のみ] 実線 30cm 時間的制約をして m 99 *** TDT000440 昼間 非リプ式(溶融式)[手間のみ] 実線 30cm 時間的制約をして m 99 *** TDT000440 日間 非りず式(溶融式)[手間のみ] 東線 30cm 時間的制約をして m 99 *** TDT000440 日間 非りず式(溶融	315 注1) 315 注1) 315 注1) 315 注1) 315 注1) 315 注1) 315 注1)
TDT000411 夜間 区画線消去(手間のみ) 削り取り式 15cm換算 時間的制約受ける m 99 *** TDT000413 夜間 区画線消去(手間のみ) 削り取り式 15cm換算 時間的制約をし、 m 99 *** TDT000421 夜間 区画線消去(手間のみ) WJ式(溶融式) 15cm換算 時間的制約受ける m 99 *** TDT000423 夜間 区画線消去(手間のみ) WJ式(溶融式) 15cm換算 時間的制約受ける m 99 *** TDT000425 夜間 区画線消去(手間のみ) WJ式(溶融式) 15cm換算 時間的制約をける m 99 *** TDT000427 夜間 区画線消去(手間のみ) WJ式(溶融式) 15cm換算 時間的制約をし m 99 *** TDT000429 夜間 区画線消去(手間のみ) WJ式(ペント式) 15cm換算 時間的制約をし m 99 *** TDT000431 夜間 区画線消去(手間のみ) WJ式(ペント式) 15cm換算 時間的制約をける m 99 *** TDT000433 昼間 非りづ式(溶融式)(手間のみ) 実線 15cm 時間的制約をしる m 99 *** TDT000437 昼間 非りづ式(溶融式)(手間のみ) 実線 15cm 時間的制約をける m 99 *** TDT000437 昼間 非りづ式(溶融式)(手間のみ) 実線 15cm 時間的制約をしる m 99 *** TDT000443 昼間 非りづ式(溶融式)(手間のみ) 実線 20cm 時間的制約をし m 99 *** TDT000443 昼間 非りづ式(溶融式)(手間のみ) 実線 20cm 時間的制約をし m 99 *** TDT000443 昼間 非りづ式(溶融式)(手間のみ) 実線 20cm 時間的制約をし m 99 *** TDT000445 昼間 非りづ式(溶融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約をし m 99 *** TDT000449 昼間 非りづ式(溶融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約をし m 99 *** TDT000449 昼間 非りづ式(溶融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約をし m 99 *** TDT000449 昼間 非りづ式(溶融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約をし m 99 *** TDT000449 昼間 非りづ式(済融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約をしる m 99 *** TDT000449 昼間 非りづ式(済融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約をしる m 99 *** TDT000449 昼間 非りづ式(済融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約をしる m 99 *** TDT000449 昼間 非りづ式(済融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約をしる m 99 *** TDT000449 昼間 非りづ式(済融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約をしる m 99 *** TDT000449 昼間 非りづ式(済融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約をしる m 99 *** TDT000449 昼間 非りづ式(済融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約をしる m 99 *** TDT000449 昼間 非りづ式(済融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約をしる m 99 *** TDT000449 昼間 非りづ式(済融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約をしる m 99 *** TDT000449 昼間 非りづ式(済融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約をしる m 99 *** TDT000449 昼間 非りづ式(済融式)(手間のみ) 東線 30cm 時間的制約をしる m 99 *** TDT000449 目間 まりましましましま	315 注1) 315 注1) 315 注1) 315 注1) 315 注1)
TDT000413 夜間 区画線消去【手間のみ	315 注1) 315 注1) 315 注1) 315 注1) 315 注1)
TDT000421 夜間 区画線消去【手間のみ】 WJ式(溶融式) 15cm換算 時間的制約なし m 99 *** TDT000423 夜間 区画線消去【手間のみ】 wJ式(溶融式) 15cm換算 時間的制約受ける m 99 *** TDT000425 夜間 区画線消去【手間のみ】 WJ式(溶融式) 15cm換算 時間的制約者しく受ける m 99 *** TDT000427 夜間 区画線消去【手間のみ】 WJ式(ペイント式) 15cm換算 時間的制約なし m 99 *** TDT000429 夜間 区画線消去【手間のみ】 WJ式(ペイント式) 15cm換算 時間的制約受ける m 99 *** TDT000431 夜間 区画線消去【手間のみ】 WJ式(ペイント式) 15cm換算 時間的制約受ける m 99 *** TDT000433 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 15cm 時間的制約でし m 99 *** TDT000435 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 15cm 時間的制約でける m 99 *** TDT000437 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 15cm 時間的制約をける m 99 *** TDT000441 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 20cm 時間的制約でし m 99 *** TDT000443 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 20cm 時間的制約でし m 99 *** TDT000443 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 20cm 時間的制約でしる m 99 *** TDT000443 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約をしる m 99 *** TDT000445 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約をしる m 99 *** TDT000449 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約をしる m 99 *** TDT000449 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約をしる m 99 *** TDT000449 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約をしる m 99 *** TDT000449 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約をしる m 99 *** TDT000449 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約者とく受ける m 99 *** TDT000449 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約者とく受ける m 99 *** TDT000449 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約者とく受ける m 99 *** TDT000449 昼間 非りず式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約者とく受ける m 99 *** TDT000449 昼間 非りず式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約者とく受ける m 99 *** TDT000449 昼間 非りず式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約者とく受ける m 99 *** TDT000449 昼間 非りず式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約者とく受ける m 99 *** TDT000449 昼間 非りず式(溶融式)【手間のみ】 対域(力量は) TDT000449 F型のは)(手間のみ】 TDT000449 F型のは)(手間のみ】 TDT000449 F型のは)(手間のみ】 TDT000449 F型の0449 F型ののみ】 TDT000449 F型のは)(手間のありを) TDT000449 F型のは)(TDT00449 F型のは)(TDT00449 F型のは)(TDT00449 F型のは)(TDT00449 F型のは)(TDT0	315 注1) 315 注1) 315 注1)
TDT000423 夜間 区画線消去[手間のみ] WJ式(溶融式) 15cm換算 時間的制約受ける m 99 *** TDT000425 夜間 区画線消去[手間のみ] WJ式(溶融式) 15cm換算 時間的制約者しく受ける m 99 *** TDT000427 夜間 区画線消去[手間のみ] WJ式(ペイント式) 15cm換算 時間的制約でし m 99 *** TDT000428 夜間 区画線消去[手間のみ] WJ式(ペイント式) 15cm換算 時間的制約でける m 99 *** TDT000431 夜間 区画線消去[手間のみ] WJ式(ペイント式) 15cm換算 時間的制約でし m 99 *** TDT000432 昼間 非リブ式(溶融式)[手間のみ] 実線 15cm 時間的制約なし m 99 *** TDT000433 昼間 非リブ式(溶融式)[手間のみ] 実線 15cm 時間的制約でける m 99 *** TDT000437 昼間 非リブ式(溶融式)[手間のみ] 実線 15cm 時間的制約でして m 99 *** TDT000439 昼間 非リブ式(溶融式)[手間のみ] 実線 20cm 時間的制約なし m 99 *** TDT000441 昼間 非リブ式(溶融式)[手間のみ] 実線 20cm 時間的制約でして m 99 *** TDT000443 昼間 非リブ式(溶融式)[手間のみ] 実線 20cm 時間的制約でし m 99 *** TDT000443 昼間 非リブ式(溶融式)[手間のみ] 実線 30cm 時間的制約でし m 99 *** TDT000447 昼間 非リブ式(溶融式)[手間のみ] 実線 30cm 時間的制約でし m 99 *** TDT000449 昼間 非リブ式(溶融式)[手間のみ] 実線 30cm 時間的制約でしる m 99 *** TDT000449 昼間 非リブ式(溶融式)[手間のみ] 実線 30cm 時間的制約でしる m 99 *** TDT000449 昼間 非リブ式(溶融式)[手間のみ] 実線 30cm 時間的制約でしる m 99 ***	315 注1) 315 注1)
TDT000425 夜間 区画線消去 [手間のみ] WJ式(溶融式) 15cm換算 時間的制約者しく受ける m 99 *** TDT000427 夜間 区画線消去 [手間のみ] WJ式(ペイント式) 15cm換算 時間的制約なし m 99 *** TDT000439 夜間 区画線消去 [手間のみ] WJ式(ペイント式) 15cm換算 時間的制約受ける m 99 *** TDT000431 夜間 区画線消去 [手間のみ] WJ式(ペイント式) 15cm換算 時間的制約者しく受ける m 99 *** TDT000433 昼間 非リブ式(溶融式) [手間のみ] 実線 15cm 時間的制約でし m 99 *** TDT000435 昼間 非リブ式(溶融式) [手間のみ] 実線 15cm 時間的制約でしる m 99 *** TDT000437 昼間 非リブ式(溶融式) [手間のみ] 実線 15cm 時間的制約でしる m 99 *** TDT000439 昼間 非リブ式(溶融式) [手間のみ] 実線 20cm 時間的制約なし m 99 *** TDT000441 昼間 非リブ式(溶融式) [手間のみ] 実線 20cm 時間的制約でしる m 99 *** TDT000443 昼間 非リブ式(溶融式) [手間のみ] 実線 20cm 時間的制約でしる m 99 *** TDT000443 昼間 非リブ式(溶融式) [手間のみ] 実線 20cm 時間的制約でしる m 99 *** TDT000447 昼間 非リブ式(溶融式) [手間のみ] 実線 30cm 時間的制約でしる m 99 *** TDT000449 昼間 非リブ式(溶融式) 手間のみ 実線 30cm 時間的制約でしる m 99 *** TDT000449 昼間 非リブ式(溶融式) 手間のみ 実線 30cm 時間的制約でしる m 99 *** 日間ののの 99 *** 日間のののののの 日間のののののののののののののののののののののののの	315 注1)
TDT000427 夜間_区画線消去[手間のみ]	
TDT000429 夜間_区画線消去【手間のみ】	215 注 1)
TDT000431 夜間 区画線消去【手間のみ】	
TDT000433 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし m 99 *** TDT000435 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約受ける m 99 *** TDT000437 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約では、 m 99 *** TDT000439 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線_20cm 時間的制約なし m 99 *** TDT000441 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線_20cm 時間的制約ではる m 99 *** TDT000443 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線_20cm 時間的制約ではる m 99 *** TDT000443 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線_20cm 時間的制約ではる m 99 *** TDT000445 昼間」非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線_30cm 時間的制約ではる m 99 *** TDT000447 昼間」非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線_30cm 時間的制約ではる m 99 *** TDT000449 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線_30cm 時間的制約ではる m 99 *** TDT000449 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線_30cm 時間的制約ではる m 99 ***	315 注1)
TDT000435 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 15cm 時間的制約受ける m 99 *** TDT000437 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 15cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** TDT000439 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 20cm 時間的制約なし m 99 *** TDT000441 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 20cm 時間的制約受ける m 99 *** TDT000443 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 20cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** TDT000445 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約なし m 99 *** TDT000447 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約受ける m 99 *** TDT000449 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** TDT000449 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** TDT000449 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** TDT000449 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** TDT000449 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** PDT000449 日間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 日間の割約者しく受ける m 99 *** PDT000449 日間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 ま線 30cm 日間の割約者しく受ける m 99 *** PDT000449 日間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 ま線 30cm 日間の割約者とく受ける m 99 *** PDT000449 日間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 ま線 30cm 日間の割約者とく受ける m 99 *** PDT000449 日間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 ま線 30cm 日間の割約者とく受ける m 99 *** PDT000449 日間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 ま線 30cm 日間の割約者とく受ける m 99 *** PDT000449 日間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 ま線 30cm 日間の割約者とく受ける m 99 *** PDT000449 日間 非リブズ(溶融式)【手間のみ】 ま線 30cm 日間の割約者としているいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいる	315 注1)
TDT000437 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約著しく受ける m 99 *** TDT000439 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線_20cm 時間的制約なし m 99 *** TDT000441 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線_20cm 時間的制約受ける m 99 *** TDT000443 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線_20cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** TDT000445 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線_30cm 時間的制約受ける m 99 *** TDT000449 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約考しく受ける m 99 *** TDT000449 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約考しく受ける m 99 ***	315 注1)
TDT000439 昼間,非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 20cm 時間的制約なし m 99 *** TDT000441 昼間,非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 20cm 時間的制約受ける m 99 *** TDT000443 昼間,非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 20cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** TDT000445 昼間,非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約をし m 99 *** TDT000447 昼間,非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** TDT000449 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約者しく受ける m 99 ***	315 注1)
TDT000441 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 20cm 時間的制約受ける m 99 *** TDT000443 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 20cm 時間的制約著しく受ける m 99 *** TDT000445 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約をし m 99 *** TDT000447 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約受ける m 99 *** TDT000449 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約著しく受ける m 99 ***	315 注1)
TDT000443 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 20cm 時間的制約著しく受ける m 99 *** TDT000445 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約なし m 99 *** TDT000447 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約受ける m 99 *** TDT000449 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約著しく受ける m 99 ***	315 注1)
TDT000443 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 20cm 時間的制約著しく受ける m 99 *** TDT000445 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約なし m 99 *** TDT000447 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約受ける m 99 *** TDT000449 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約著しく受ける m 99 ***	315 注1)
TDT000447 昼間,非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約受ける m 99 *** TDT000449 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約著しく受ける m 99 ***	315 注1)
TDT000449 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約著しく受ける m 99 ***	315 注1)
TDT000449	315 注1)
「TDT000451 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 45cm 時間的制約なし	315 注1)
The state of the s	315 注1)
TDT000453 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	315 注1)
TDT000455 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線_45cm 時間的制約著しく受ける m m 99 ***	315 注1)
TDT000481 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 ゼブラ_15cm 時間的制約なし m 99 ***	315 注1)
	315 注1)
TDT000485 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 ゼブラ_15cm 時間的制約著しく受ける m 99 ***	315 注1)
	315 注1)
	315 注1)
TDT000491 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	315 注1)
TDT000493 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 ゼブラ_30cm 時間的制約なし m 99 ***	315 注1)
	315 注1)
TDT000533 昼間_リブ式(溶融式)(手間のみ)	315 注1)
TDT000535 昼間 リブ式(溶融式) 【手間のみ】 実線 20cm 時間的制約なし m 99 ***	315 注1)
TDT000537 昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線_20cm 時間的制約受ける m 99 ***	315 注1)
TDT000539 昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	315 注1)
	315 注1)
	315 注1)
TDT000577 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約なし m 99 ***	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT000579	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315	注1)
TDT000581	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注1)
TDT000583	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000585	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注1)
TDT000613	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000615	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
TDT000617	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注1)
TDT000619	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000621	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
TDT000623	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注1)
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000627	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
TDT000629	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注1)
TDT000631	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000633	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
TDT000635	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注1)
TDT000661	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000663	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
TDT000665	夜間 リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注1)
TDT000667	夜間 リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000669	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注1)
TDT000673	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000675	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
TDT000677	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注1)
TDT000697	昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315	注1)
TDT000699	昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315	注1)
TDT000701	昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注1)
TDT000709	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000711	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
TDT000713	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注1)
TDT000721	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000723	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000725	昼間∪型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000727	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注1)
	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000731	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
TDT000733	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
TDT000735	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
TDT000737	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
TDT000739	昼間 U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
TDT000741	昼間∪型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注1)
	昼間∪型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注1)
TDT000745	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注1)
TDT000747	昼間U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注1)
TDT000749	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注1)
TDT000751	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000753	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000755	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000757	夜間∪型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000759	夜間∪型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000761	夜間∪型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
TDT000763	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
TDT000765	夜間 U型側溝【手間のみ】 夜間 U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
TDT000767	夜间_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
TDT000771	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT000773	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注1)
TDT000775	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注1)
TDT000777	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注1)
TDT000779	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注1)
TDT000781	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000783	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000785	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000787	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
TDT000789	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
TDT000791	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
TDT000793	昼間」自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注1)
TDT000795	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注1)
TDT000797	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注1)
TDT000799	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000801	夜間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000803	夜間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注1)
TDT000805	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
TDT000807	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
TDT000809	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注1)
TDT000811 TDT000813	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注1)
TDT000813	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約著しく受ける	m		***		注1)
	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】 昼間_蓋版【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m 枚	99	***		注1)
	昼间_盍版【于间のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約なし		99	***		注1)
TDT000819 TDT000821	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超えて/0kg/枚以下 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約なし		99	***		<u>注1)</u> 注1)
TDT000821	昼間_蓋版【手間のみ】		時間的制約受ける	枚	99	***		注1) 注1)
TDT000823	昼間 蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	枚	99	***		注1) 注1)
TDT000825	昼間_蓋版【手間のみ】 昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40kg/ 枚以下 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***		注1) 注1)
TDT000827	夜間 蓋版【子間のみ】	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***		注1) 注1)
TDT000829	夜間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***		<u>注1)</u> 注1)
TDT000833	夜間 蕎版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***		注1) 注1)
TDT000835	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***		注1) 注1)
TDT000837	夜間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***		注1)
TDT000839	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***		注1) 注1)
TDT000877	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整動力工具処理	時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT000879	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整 動力工具処理	時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT000881	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整 動力工具処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1) 注1)
TDT000883	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整ブラスト処理	時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT000885	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整 ブラスト処理	時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT000887	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整ブラスト処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT000889	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT000891	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT000893	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT000895	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT000897	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT000899	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT000901	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)
TDT000903	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT000905	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT000907	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT000909	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT000911	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT000913	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT000915	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT000917	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT000919	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT000921	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT000923	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT000925	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約なし	m2	99	***	315	<u>注</u> 1)
TDT000927	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)
TDT000929	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)
TDT000931	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT000933	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT000935	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)
TDT000937	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	準備·補修	時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)
TDT000939	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備·補修	時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT000941	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	準備·補修	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT000943	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315	
TDT000945	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315	
TDT000947	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT000949	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315	
TDT000951	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT000953	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT000955	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT000957	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315	
TDT000959	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT000961	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料」赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315	
TDT000963	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料」赤系	時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT000965	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT000967	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315	
TDT000969	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】		時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT000971	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT000973	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料」濃彩	時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT000975	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふっ素樹脂塗料、濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315	
TDT000977	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT000979	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315	
TDT000981	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315	
TDT000983	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT000985	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT000987	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT000989	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT000991	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT000993	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT000995	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT000997	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315	
TDT000999	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料、赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315	
TDT001001	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料」赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001003	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)
TDT001005	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT001007	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001009	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ素樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT001011	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT001013	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料」濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	
TDT001015	昼間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT001017	昼間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT001019	昼間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001021	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***		<u>注1)</u>
TDT001023	昼間 塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT001025	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		<u>注1)</u>
TDT001027	昼間 塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT001029	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***		<u>注1)</u>
TDT001031	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	
TDT001033	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT001035	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整 3種ケレンA	時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT001037	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001039	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT001041	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)
TDT001043	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001045	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT001047	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001051	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT001053	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT001055	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001057	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT001059	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT001061	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001063	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT001065	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT001067	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001069	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT001071	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT001073	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り」弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001075	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT001077	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT001079	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001081	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT001083	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT001085	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001087	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT001089	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT001091	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001093	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT001095	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT001097	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001099	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT001101	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT001103	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001105	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT001107	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT001109	昼間塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001111	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT001113	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT001115	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001117	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT001119	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		<u>注1)</u>
TDT001121	昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		<u>注1)</u>
TDT001123	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		<u>注1)</u>
TDT001125	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注1) 注1)
TDT001127	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		<u>注1)</u>
TDT001129	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注1) 注1)
TDT001131	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		<u>注1)</u>
TDT001133	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001135	昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		<u>注1)</u>
TDT001137 TDT001139	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		注1) 注1)
TDT001139 TDT001141	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99			注1) 注1)
	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2		***		注1) 注1)
TDT001143	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT001145	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001147	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		注1) 注1)
TDT001149	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		注1) 注1)
TDT001151	昼間_塗替塗装【材工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99			注1) 注1)
TDT001153	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		<u>注1)</u>
TDT001155	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はい・ローフー,時间的制約支げる	m2	99	***	315	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT001157	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)
TDT001159	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315	
TDT001161	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315	
TDT001163	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	
TDT001165	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315	
TDT001167	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315	
TDT001169 TDT001171	昼間 <u>塗替塗装【材工共】</u> 昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受けるはけ・ローラー、時間的制約なし	m2 m2	99 99	***	315 315	
TDT001171	<u>昼间_</u> 坐質坐表【州工共】 <u>昼間_塗替塗装【</u> 材工共】	工堂り 長油性フタル酸樹脂堂科 淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315	
TDT001175	昼间 <u>。</u> 空首空表【村工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	工堂り、長油性フタル酸倒脂堂科、淡彩 上塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	
TDT001177	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315	
TDT001179	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315	
TDT001181	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	
TDT001183	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315	
TDT001185	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)
TDT001187	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	
TDT001189	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315	
TDT001191	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315	
TDT001193	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	
TDT001195	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315	
TDT001197	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315	
TDT001199	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	
TDT001201 TDT001203	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99 99	***	315	
TDT001203	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩	スプレー,時間的制約受ける スプレー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 315	
TDT001205	昼間 塗替塗装【材工共】 昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふつ素樹脂塗料_淡彩 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時间的制約者しく受ける	m2 m2	99	***	315	
TDT001207	<u>昼间, 坐首坐表【</u> 州工共】 <u>昼間, 塗替塗装【</u> 材工共】	工 <u>坐り 羽冷削形かり系倒順坐料 </u>	はけ・ローラー,時間的制約をし	m2	99	***	315	
TDT001209	昼間_塗替塗装【材工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	工 <u>堂り_羽冷削ルかり糸倒加堂村</u> _ <u></u>	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	
TDT001211	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料濃彩	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***	315	
TDT001215	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	スプレー、時間的制約受ける	m2	99	***	315	
TDT001217	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	
TDT001219	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間的制約なし	m2	99	***	315	
TDT001221	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間的制約受ける	m2	99	***	315	
TDT001223	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	
TDT001225	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約なし	m2	99	***	315	
TDT001227	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約受ける	m2	99	***	315	
TDT001229	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	
TDT001231	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整。研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***	315	
TDT001233	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整。研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***	315	
TDT001235	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	
TDT001237	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約なし	m2	99	***	315	
TDT001239 TDT001241	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	<u>ミスコート(変性エポキシ)</u> ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99 99	***	315 315	
TDT001241		ミスコート(変性エルキン) 下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約者しく受ける 時間的制約なし	m2 m2	99	***	315	
TDT001243		下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約なし 時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315	
TDT001243	夜间_ 利倫 * 利倫 * 村 作 * 村 作 * 村 作 * 村 作 * 村 作 * 村 作 * 村 作 * 村 作 作 * 村 作	下塗り_超序膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	
TDT001247	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約なし	m2	99	***	315	
TDT001243	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315	
TDT001253	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	
TDT001255	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***	315	
TDT001257	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315	
TDT001259	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)
TDT001261	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約なし	m2	99	***	315	
TDT001263	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315	
TDT001265	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	
TDT001267	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約なし	m2	99	***	315	
TDT001269	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り、鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315	
TDT001271	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT001273	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)
TDT001275	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT001277	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001279	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	<u>準備・補修</u>	時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT001281 TDT001283	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備·補修	時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT001283	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	準備・補修 中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約著しく受ける時間的制約なし	m2 m2	99	***		注1) 注1)
TDT001283	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	時間的制約受ける	m2	99	***		注1) 注1)
TDT001289	夜間、新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1) 注1)
TDT001291	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料淡彩	時間的制約なし	m2	99	***		<u>注</u> 1)
TDT001293	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT001295	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)
TDT001297	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT001299	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT001301	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001303	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料赤系	時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT001305	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふっ素樹脂塗料、赤系	時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT001307 TDT001309	<u>夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】</u> 夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料赤系	時間的制約著しく受ける	m2 m2	99 99	***		注1) 注1)
TDT001309	夜间_新橋·新橋継手部共通【材工共】 夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料_淡彩 中塗りふっ素樹脂塗料_淡彩	時間的制約なし	m2 m2	99	***		注1) 注1)
TDT001311	夜间_ 利倫· 利倫隆士印代通【竹工代】 夜間_新橋· 新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふつ系倒脂室柱、灰杉 中塗り、ふつ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1) 注1)
TDT001315	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***		注1) 注1)
TDT001317	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふつ素樹脂塗料、濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***		<u>注1</u>)
TDT001319	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001321	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)
TDT001323	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT001325	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001327	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT001329	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT001331 TDT001333	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001333	夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】 夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約なし	m2 m2	99	***		注1) 注1)
TDT001333	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	工堂り、長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1) 注1)
TDT001337	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り、ふつ素樹脂塗料、赤系	時間的制約なし	m2	99	***		注1) 注1)
TDT001341	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り、ふつ素樹脂塗料、赤系	時間的制約受ける	m2	99	***		<u>注1</u>)
TDT001343	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		<u>注</u> 1)
TDT001345	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)
TDT001347	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT001349	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001351	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT001353	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT001355	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001357 TDT001359	夜間_塗替塗装【材工共】 夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約なし	m2 m2	99	***		注1) 注1)
TDT001359	夜間 塗替塗装【材工共】	清掃·水洗い 清掃·水洗い	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		注1) 注1)
TDT001361	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 1種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***		注1) 注1)
TDT001365	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整 1種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***		<u>注1)</u> 注1)
TDT001367	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 1種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		<u>注1</u>)
TDT001369	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT001371	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)
TDT001373	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001375	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT001377	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT001379	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001381	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 3種ケレンB	時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT001383 TDT001385	夜間 <u>塗替塗装【材工共】</u> 夜間 <u>塗替塗装【材工共】</u>	素地調整.3種ケレンB	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99 99	***		注1) 注1)
TDT001385	夜间_空笛空装【材工共】 夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整、3種グレンB 素地調整、3種ケレンC	時間的制約なし	m2 m2	99	***		注1) 注1)
101001387	牧町_空百空表【竹工六】	糸地訓罡_0性ソレノし	トー4 町ロプロウリネトン/仏	mz	99	***	315	<u>/ エ </u>

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT001389	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)
TDT001391	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001393	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT001395	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 4種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT001397	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001399	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT001401 TDT001403	夜間_塗替塗装【材工共】 夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		注1) 注1)
TDT001403	夜间_空音空装【材工共】 夜間_塗替塗装【材工共】		はけ・ローラー、時間的制約なし	m2 m2	99	***		注1) 注1)
TDT001403	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り。現谷前ルをはエポーン倒加塗料(1層) 下塗り。弱溶剤形変性エポーキン樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注1) 注1)
TDT001409	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001411	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		<u>注1</u>)
TDT001413	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT001415	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001417	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT001419	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)
TDT001421	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)
TDT001423	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT001425	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT001427	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り、鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001429	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT001431	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT001433	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001435	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT001437	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT001439	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		<u>注1)</u>
TDT001441 TDT001443	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		注1) 注1)
TDT001443	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り「有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***		注1)
TDT001445	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) 下塗り 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー.時間的制約著しく受ける はけ・ローラー.時間的制約なし	m2 m2	99	***		注1) 注1)
TDT001447	夜間_塗替塗装【材工共】 夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2 m2	99	***		注1) 注1)
TDT001449	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約支げる	m2	99	***		注1) 注1)
TDT001451	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注1) 注1)
TDT001455	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注1) 注1)
TDT001457	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001459	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー・時間的制約なし	m2	99	***		<u>注1</u>)
TDT001461	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT001463	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー 時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)
TDT001465	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)
TDT001467	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー.時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)
TDT001469	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001471	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT001473	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT001475	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001477	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT001479	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
TDT001481	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注1)
TDT001483	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注1)
TDT001485 TDT001487	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99 99	***		注1)
TDT001487 TDT001489	夜間_塗替塗装【材工共】 夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩 中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける スプレー,時間的制約なし	m2 m2	99	***		注1) 注1)
TDT001489 TDT001491	夜间_塗替塗装【材工共】		スプレー,時間的制約なし スプレー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***		<u>注1)</u> 注1)
TDT001491	夜间_笙笛笙装【材工共】 夜間_塗替塗装【材工共】	中盛り、弱溶剤形かつ素樹脂塗料、淡彩 中塗り、弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時间的制約支げる スプレー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		注1) 注1)
TDT001493	<u> 夜间_空質空装【材工共】</u> 夜間 塗替塗装【材工共】		スノレー,時间的制約者しく受ける はけ・ローラー,時間的制約なし	m2 m2	99	***		<u>注1)</u> 注1)
TDT001495	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱冷剤がふつ系倒脂塗料、濃彩 中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2 m2	99	***		<u>注1)</u> 注1)
TDT001497	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱冷剤がふつ素倒脂塗料、濃彩 中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2 m2	99	***		注1) 注1)
TDT001499	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***		注1) 注1)
TDT001501	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー、時間的制約受ける	m2	99	***		注1)
101001000		エエノ」からロカルとのフボ国産生生版を	ハンド パメに中に中に中に中に下に	IIIE	99	-11-T	010	<u>/ / </u>

170701517 原産 東京東北 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TOTOTOTOTO では、金米金属は大流		****							****
170 17									
107001512 名称 東谷 107001512 名称				はけ・ローラー 時間的制約受ける					
107001513 反抗 単性を長れて利。		夜間 塗替塗装【材工共】		はけ・ローラー・時間的制約著しく受ける					
10700115 受政 金社会をは工作人 上次) 長点で20人権的選手を終し、		夜間 塗替塗装【材工共】					***		
107001517 東京 東北京東は日本氏	TDT001515	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
107001521 東田 参加業長付工兵		夜間_塗替塗装【材工共】							
197001553									
17(17(17(17(2)) 20(17(17(17(17(17(17(17(17(17(17(17(17(17(はけ・ローラー,時間的制約受ける					
TOTION 152 東京 全世家は「大工人 上型の資産物から大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		夜間_塗替塗装【材工共】		はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける					
TOTODIO 19									
TOTOD 13 京田 東谷皇東代 工具 上参り 裏名前移。			上塗り 羽浴剤形ふつ系倒脂塗料 亦糸						
TOTOD1533 交回 東世帝変 日本 1 日本		校則_空省空表 付上共	上空り 羽冷削形かつ系倒脂空科 亦糸	はけ・ローフー,時间的制約者しく受ける		- 0			
TOTOD1552				スプレー,時間的制約多ける					
TOTOD 137 大田 学音響度(日工共 上東リ 報源有掛か」本報信書資料。彩節 はけいローラー時間の申的収记 四2 99 *** 315 注)									
TOTOD 1939 大田 童音音楽 (日元)									
TOTO10141 大田 全世 明音音音楽 (日本) 上世 明音音形 大田 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		夜間 塗替塗装【材工共】		はけ・ローラー時間的制約受ける			***		
TOTO01643	TDT001541	夜間 塗替塗装【材工共】		はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける		99	***		
TOTO01643	TDT001543	夜間 塗替塗装【材工共】			m2	99	***		
TOTO101549 使用 金管整葉(村工共)	TDT001545	夜間_塗替塗装【材工共】			m2	99	***		
10TOT015151 使用 業替金銭[村工夫]	TDT001547	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
10TO10553 夜間 産替塗養(日王乳 上参り、開溶剤除 20 乗輪を乗 濃彩 はけ・ローラー時間的制約者 (受ける 四2 99 *** 315 注1 10TO10557 夜間 産替塗養(日王乳 上参り、開溶剤除 20 乗輪を重要 3	TDT001549				m2	99	***	315 注1)
10TO01555 数相 塗替塗装(材工具) 上塗り 弱溶剤形かつ素相簡単生 遺影 スプレー時間的制的なし 四2 99 *** 315[注1] 10TO01559 数相 塗替塗送(材工具) 上塗り 弱溶剤形がつ素相簡単性 遺影 スプレー時間的制的なし 四2 99 *** 315[注1] 10TO01559 数相 塗替塗送(材工具) 上塗り 弱溶剤形がつ素相簡単性 遺影 スプレー時間的制物なし 四3 99 *** 315[注1] 10TO01563 屋間 無所構造物 手間のみ 機械施工 時間的制的なし 四3 99 *** 315[注1] 10TO01563 屋間 無所構造物 手間のみ 機械施工 時間的制物なし 四3 99 *** 315[注1] 10TO01567 屋間 無所構造物 手間のみ 人力施工 時間的制物なし 四3 99 *** 315[注1] 10TO01567 屋間 無所構造物 手間のみ 人力施工 時間的制物なし 四3 99 *** 315[注1] 10TO01567 屋間 無所構造物 手間のみ 人力施工 時間的制物なし 四3 99 *** 315[注1] 10TO01571 屋間 無所構造が 手間のみ 人力施工 時間的制物なし 四3 99 *** 315[注1] 10TO01571 屋間 無所構造が 手間のみ 機械施工 時間的制物なし 四3 99 *** 315[注1] 10TO01575 屋間 鉄所構造が 手間のみ 機械施工 時間的制物なし 四3 99 *** 315[注1] 10TO01575 屋間 鉄所構造が 手間のみ 機械施工 時間的制物なし 四3 99 *** 315[注1] 10TO01579 屋間 鉄所構造が 手間のみ 機械施工 時間的制物なし 四3 99 *** 315[注1] 10TO01579 屋間 鉄所構造が 手間のみ 人力施工 時間的制かなし 四3 99 *** 315[注1] 10TO01579 屋間 鉄所構造が 手間のみ 人力施工 時間的制かなし 四3 99 *** 315[注1] 10TO01579 屋間 鉄所構造が 手間のみ 人力施工 時間的制かなし 四3 99 *** 315[注1] 10TO01579 区間 接近機 手間のみ 人力施工 時間的制かなし 四3 99 *** 315[注1] 10TO01583 屋間 鉄所構造が 手間のみ 人力施工 時間的制かなし 四3 99 *** 315[注1] 10TO01587 夜間 無所構造が 手間のみ 人力施工 時間的制かなし 四3 99 *** 315[注1] 10TO01587 夜間 無所構造が 手間のみ 人力施工 時間的制かなし 四3 99 *** 315[注1] 10TO01587 夜間 無所構造が 手間のみ 人力施工 時間的制かなし 四3 99 *** 315[注1] 10TO01599 夜間 無所構造が 手間のみ 人力施工 時間的制かなし 四3 99 *** 315[注1] 10TO01599 夜間 無所構造が 手間のみ 人力施工 時間的制かなし 四3 99 *** 315[注1] 10TO01599 変数 無所構造が 手間のみ 人加工 時間的制かなし 四3 99 *** 315[注1] 10TO01599 変数 無所構造が 手間のみ 人加工 時間的制かなし 四3 99 *** 315[注1] 10TO01599 変数 無所構造が 手間のみ 人加工 時間的制力なし 四3 99 *** 315[注1] 10TO01599 変数 無所構造が 手間のみ 人加工 時間的制力なし 四3 99 *** 315[注1] 10TO01599 変数 無所が 単元 (乗行の 本) 人加工 時間的制力なし 四3 99 *** 315[注1] 10TO01				はけ・ローラー,時間的制約受ける					
TOTO01597 使間 塗替塗装 女田 大力 上塗り 別溶剤形かっ素樹脂塗料 連彩 スプレー時間的動的受ける m2 99 *** 315 注1 TOTO015961 屋間 施税建始 手間のみ 機械施工 時間的動的なし m3 99 *** 315 注1 TOTO015961 屋間 無統構造物 手間のみ 機械施工 時間的動的変ける m3 99 *** 315 注1 TOTO015961 屋間 無統構造物 手間のみ 機械施工 時間的動的変ける m3 99 *** 315 注1 TOTO015962 屋間 無統構造物 手間のみ 人力施工 時間的動的変ける m3 99 *** 315 注1 TOTO015962 屋間 無統構造物 手間のみ 人力施工 時間的動的変ける m3 99 *** 315 注1 TOTO01597 足間 無統構造物 手間のみ 人力施工 時間的動的変ける m3 99 *** 315 注1 TOTO01597 足間 無統構造物 手間のみ 人力施工 時間的動物変ける m3 99 *** 315 注1 TOTO01597 足間 整節機動物変は m3 99 *** 315 注1 TOTO01573 足間 整節機動物変は m3 99 *** 315 注1 TOTO01573 足間 整節機動物変は m3 99 *** 315 注1 TOTO01573 足間 整節機動物変は m3 99 *** 315 注1 TOTO01577 足間 整節機動物変は m3 99 *** 315 注1 TOTO01577 足間 整節機動を関係 m3 99 *** 315 注1 TOTO01591 足間 整節機動を関係 m3 99 *** 315 注1 TOTO01591 足間 整節機動を関係 m3 99 *** 315 注1 TOTO01593 皮間 整節機動を関係 m3 99 *** 315 注1 TOTO01593 皮間 悪筋構造物 手間のみ 人力施工 時間的動物なし m3 99 *** 315 注1 TOTO01595 皮間 悪筋構造物 手間のみ 人力施工 時間的動物なし m3 99 *** 315 注1 TOTO01595 皮間 悪筋構造物 手間のみ 人力施工 時間的動物なし m3 99 *** 315 注1 TOTO01595 皮間 影話構造物 手間のみ 人力施工 時間的動物なし m3 99 *** 315 注1 TOTO01599 皮間 影話構造物 手間のみ 人力施工 時間的動物なし m3 99 *** 315 注1 TOTO01693 皮間 影話構造物 手間のみ 人力施工 時間的動物なし m3 99 *** 315 注1 TOTO01693 皮間 影話構造物 手間のみ 人力施工 時間的動物をしる m3 99 *** 315 注1 TOTO01693 皮間 影話構造物 手間のみ 人力									
TOTO1559 内田・参替金装(村工具) 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。湯彩 スプレー時間的制約をし、肉 99 *** 315 注1 1									
TOTO105165 屋間 新砂精造物 (手間のみ) 機械施工 時間的創約受ける m3 99 *** 315 注1) TOTO10565 屋間 新砂精造物 (手間のみ) 機械施工 時間的創約受ける m3 99 *** 315 注1) TOTO10567 屋間 新砂精造物 (手間のみ) 機械施工 時間的創約をして m3 99 *** 315 注1) TOTO10569 屋間 新砂精造物 (手間のみ) 人力施工 時間的創約をして m3 99 *** 315 注1) TOTO10579 屋間 新砂精造物 (手間のみ) 人力施工 時間的創約をして m3 99 *** 315 注1) TOTO10573 屋間 鉄砂精造物 (手間のみ) 人力施工 時間的創約をして m3 99 *** 315 注1) TOTO10573 屋間 鉄砂精造物 (手間のみ) 機械施工 時間的創約をして m3 99 *** 315 注1) TOTO10573 屋間 鉄砂精造物 (手間のみ) 機械施工 時間的創約をして m3 99 *** 315 注1) TOTO10577 屋間 鉄砂精造物 (手間のみ) 機械施工 時間的創約をして m3 99 *** 315 注1) TOTO10577 屋間 鉄砂精造物 (手間のみ) 機械施工 時間的創約をして m3 99 *** 315 注1) TOTO10577 屋間 鉄砂精造物 (手間のみ) 人力施工 時間的創約をして m3 99 *** 315 注1) TOTO10579 屋間 鉄砂精造物 (手間のみ) 人力施工 時間的創約をして m3 99 *** 315 注1) TOTO10579 屋間 鉄砂精造物 (手間のみ) 人力施工 時間的創約をして m3 99 *** 315 注1) TOTO10579 医間 鉄砂精造物 (手間のみ) 人力施工 時間的創約をして m3 99 *** 315 注1) TOTO10581 屋間 鉄砂精造物 (手間のみ) 人力施工 時間的創約をして m3 99 *** 315 注1) TOTO10583 医間 鉄砂精造物 (手間のみ) 人力施工 時間的創約をして m3 99 *** 315 注1) TOTO10583 区間 鉄砂精造物 (手間のみ) 機械施工 時間的創約をして m3 99 *** 315 注1) TOTO10583 区間 無砂精造物 (手間のみ) 機械施工 時間的創約をして m3 99 *** 315 注1) TOTO10589 区間 無砂精造物 (手間のみ) 人力施工 時間的創約をして m3 99 *** 315 注1) TOTO10589 区間 無砂精造物 (手間のみ) 人力施工 時間的創約をして m3 99 *** 315 注1) TOTO10589 区間 無砂精造物 (手間のみ) 人力施工 時間的創約をして m3 99 *** 315 注1) TOTO10589 区間 無砂精造物 (手間のみ) 人力施工 時間的創約をして m3 99 *** 315 注1) TOTO10603 区間 鉄砂精造物 (手間のみ) 人力施工 時間的創約をして m3 99 *** 315 注1) TOTO10603 区間 鉄砂精造物 (手間のみ) 人力施工 時間的創約をして m3 99 *** 315 注1) TOTO10603 区間 鉄砂構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的創約をして m3 99 *** 315 注1) TOTO10604 区間 鉄砂構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的創約をして m3 99 *** 315 注1) TOTO10604 区間 鉄砂構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的創約をして m3 99 *** 315 注1) TOTO10604 区間 鉄砂構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的創約を		夜間_塗替塗装【材工共】							
10T0015683 展開 無筋構造物(手間のか) 機械施工 時間的刺約受ける m3 99 *** 315 注1 10T001567 展開 無筋構造物(手間のか) 機械施工 時間的刺約者し受ける m3 99 *** 315 注1 10T001567 展開 無筋構造物(手間のか) 人力施工 時間的刺約者して m3 99 *** 315 注1 10T001591 展開 無筋構造物(手間のか) 人力施工 時間的刺約者して受ける m3 99 *** 315 注1 10T001591 展開 無筋構造物(手間のか) 人力施工 時間的刺約者して受ける m3 99 *** 315 注1 10T001591 展開 振荡構造物(手間のか) 人力施工 時間的刺約者して受ける m3 99 *** 315 注1 10T001597 展開 振荡構造物(手間のか) 機械施工 時間的刺約者して受ける m3 99 *** 315 注1 10T001597 展開 振荡構造物(手間のか) 機械施工 時間的刺約者しで受ける m3 99 *** 315 注1 10T001597 展開 振荡構造物(手間のか) 人力施工 時間的刺約者して使ける m3 99 *** 315 注1 10T001597 展開 振荡構造物(手間のか) 人力施工 時間的刺約をした m3 99 *** 315 注1 10T001591 展開 振荡構造物(手間のか) 人力施工 時間的刺約をして m3 99 *** 315 注1 10T001591 展開 振荡構造物(手間のか) 人力施工 時間的刺約をして m3 99 *** 315 注1 10T001595 夜間 無筋構造物(手間のか) 人力施工 時間的刺約をして m3 99 *** 315 注1 10T001595 夜間 無筋構造物(手間のか) 機械施工 時間的刺約をして m3 99 *** 315 注1 10T001595 夜間 無筋構造物(手間のか) 機械施工 時間的刺約をして m3 99 *** 315 注1 10T001593 夜間 無筋構造物(手間のか) 人力施工 時間的刺約をして m3 99 *** 315 注1 10T001593 夜間 無筋構造物(手間のか) 人力施工 時間的刺診者し受ける m3 99 *** 315 注1 10T001593 夜間 無筋構造物(手間のか) 人力施工 時間的刺的として m3 99 *** 315 注1 10T001593 夜間 無筋構造物(手間のか) 人力施工 時間的刺的として m3 99 *** 315 注1 10T001593 夜間 無筋構造物(手間のか) 人力施工 時間的刺わなし m3 99 *** 315 注1 10T001597 夜間 無筋構造物(手間のか) 人力施工 時間的刺わなし m3 99 *** 315 注1 10T001691 夜間 無筋構造物(手間のか) 人力施工 時間的刺わなし m3 99 *** 315 注1 10T001691 夜間 無筋構造物(手間のか) 人地工 時間的刺わなし m3 99 *** 315 注1 10T001691 夜間 無筋構造物(手間のか) 人力施工 時間的刺わなし m3 99 *** 315 注1 10T001691 夜間 無筋構造物(手間のか) 人地工 時間的刺なし m3 99 *** 315 注1 10T001691 夜間 無筋構造物(手間のか) 人地工 時間的刺なし m3 99 *** 315 注1 10T001691 夜間 無筋構造物(手間のか) 人地工 時間的刺なし m3 99 *** 315 注1 10T001691 夜間 無筋構造物(手間のか) (本) 40 40 40 40 40 40 40 4									
図目の1955 屋間 無筋構造物(手間のみ) 機械施工 時間的割約者し(受ける m3 99 *** 315 注1) 10									
TOTO01567 屋間 無筋構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的制約でし m3 99 *** 315 注1 TOTO01571 屋間 無筋構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的制約者しく受ける m3 99 *** 315 注1 TOTO01573 屋間 無筋構造物 (手間のみ) 根域施工 時間的制約者しく受ける m3 99 *** 315 注1 TOTO01573 屋間 鉄筋構造物 (手間のみ) 機械施工 時間的制約者しく m3 99 *** 315 注1 TOTO01575 屋間 鉄筋構造物 (手間のみ) 機械施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1 TOTO01577 屋間 鉄筋構造物 (手間のみ) 機械施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1 TOTO01579 屋間 鉄筋構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1 TOTO01579 屋間 鉄筋構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的制約分し m3 99 *** 315 注1 TOTO01579 屋間 鉄筋構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的制約分し m3 99 *** 315 注1 TOTO01579 屋間 鉄筋構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的制約分し m3 99 *** 315 注1 TOTO01589 及間 無筋構造物 (手間のみ) 機械施工 時間的制約分し m3 99 *** 315 注1 TOTO01589 夜間 無筋構造物 (手間のみ) 機械施工 時間的制約なし m3 99 *** 315 注1 TOTO01589 夜間 無筋構造物 (手間のみ) 機械施工 時間的制約なし m3 99 *** 315 注1 TOTO01589 夜間 無筋構造物 (手間のみ) 機械施工 時間的制なし m3 99 *** 315 注1 TOTO01597 夜間 無筋構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的制なし m3 99 *** 315 注1 TOTO01597 夜間 無筋構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的制分とし m3 99 *** 315 注1 TOTO01597 夜間 無筋構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的制分とし m3 99 *** 315 注1 TOTO01597 夜間 鉄筋構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的制分とし m3 99 *** 315 注1 TOTO01597 夜間 鉄筋構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的制分とし m3 99 *** 315 注1 TOTO01597 夜間 鉄筋構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的制分とし m3 99 *** 315 注1 TOTO01697 夜間 鉄筋構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的制分とし m3 99 *** 315 注1 TOTO01697 夜間 鉄筋構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的制分とし m3 99 *** 315 注1 TOTO01697 夜間 鉄筋構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的制分とし m3 99 *** 315 注1 TOTO01697 夜間 鉄筋構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的制分とし m3 99 *** 315 注1 TOTO01697 夜間 鉄筋構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的制分とし m3 99 *** 315 注1 TOTO01697 夜間 鉄筋構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的制分とし m3 99 *** 315 注1 TOTO01697 夜間 鉄筋構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的制分とし m3 99 *** 315 注1 TOTO01697 夜間 (数額 (基)									
FDITION 1569 昼間無筋構造物(手間のみ)		昼间_悪肋博垣物【于间のか】							
TDT101517 屋間 無筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約者(と受ける m3 99 *** 315 注1) TDT101575 屋間 鉄筋構造物(手間のみ) 機械施工 時間的制約を以 m3 99 *** 315 注1) TDT101577 屋間 鉄筋構造物(手間のみ) 機械施工 時間的制約者(と受ける m3 99 *** 315 注1) TDT101577 屋間 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約を以 m3 99 *** 315 注1) TDT101577 屋間 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約を以 m3 99 *** 315 注1) TDT101579 屋間 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約を以 m3 99 *** 315 注1) TDT101581 屋間 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約を以 m3 99 *** 315 注1) TDT101585 夜間 無筋構造物(手間のみ) 機械施工 時間的制約を以 m3 99 *** 315 注1) TDT101589 夜間 無筋構造物(手間のみ) 機械施工 時間的制約者(又受ける m3 99 *** 315 注1) TDT101589 夜間 無筋構造物(手間のみ) 機械施工 時間的制約者(又受ける m3 99 *** 315 注1) TDT101589 夜間 無筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約者(又受ける m3 99 *** 315 注1) TDT101589 夜間 無筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約を以 m3 99 *** 315 注1) TDT101595 夜間 無筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約を以 m3 99 *** 315 注1) TDT101595 夜間 無筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約を以 m3 99 *** 315 注1) TDT101599 夜間 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約を以 m3 99 *** 315 注1) TDT101699 夜間 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約者(又付る m3 99 *** 315 注1) TDT101699 夜間 鉄筋構造物(手間のみ) 機械施工 時間的制約者(又付る m3 99 *** 315 注1) TDT101690 夜間 鉄筋構造物(手間のみ) 機械施工 時間的制約者(又付る m3 99 *** 315 注1) TDT101690 区域 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約を以 m3 99 *** 315 注1) TDT101690 区域 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約を以 m3 99 *** 315 注1) TDT101600 区域 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約を以 m3 99 *** 315 注1) TDT101600 区域 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約を以 m3 99 *** 315 注1) TDT101613 屋間のみりでは 域域 上 m2 99 *** 315 注1) TDT1016161 屋間のみりでは M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M		昼間 無故様浩物【千間のみ】							
同日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		昼間 無筋構造物【手間のみ】		時間的制約薬 〈受ける					
TDT1001575 屋間 鉄筋構造物(手間のみ) 機械施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1) TDT1001579 屋間 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約をし、 m3 99 *** 315 注1) TDT1001579 屋間 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約交ける m3 99 *** 315 注1) TDT1001581 屋間 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約交ける m3 99 *** 315 注1) TDT1001582 皮間 無筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約交ける m3 99 *** 315 注1) TDT1001585 皮間 無筋構造物(手間のみ) 機械施工 時間的制約なし m3 99 *** 315 注1) TDT1001587 皮間 無筋構造物(手間のみ) 機械施工 時間的制約交ける m3 99 *** 315 注1) TDT1001587 皮間 無筋構造物(手間のみ) 機械施工 時間的制約金化 m3 99 *** 315 注1) TDT1001589 皮間 無筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約金化 m3 99 *** 315 注1) TDT1001591 皮間 無筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約金化 m3 99 *** 315 注1) TDT1001597 皮間 無筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約をし m3 99 *** 315 注1) TDT1001597 皮間 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約をし m3 99 *** 315 注1) TDT1001599 皮間 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約をし m3 99 *** 315 注1) TDT1001599 皮間 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約をし m3 99 *** 315 注1) TDT1001601 皮間 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約をし m3 99 *** 315 注1) TDT1001601 皮間 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約をし m3 99 *** 315 注1) TDT1001601 皮間 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約をし m3 99 *** 315 注1) TDT1001601 皮間 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約をし m3 99 *** 315 注1) TDT1001601 皮間 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約をし m3 99 *** 315 注1) TDT1001601 皮間 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT1001601 皮間 プロック積工(手間) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT1001601 皮間 プロック積工(手間) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT1001613 屋間 プロック積工(手間) 時間的割約をしる m2 99 *** 315 注1) TDT1001613 屋間 プロック積工(手間) 時間的割約をしる m2 99 *** 315 注1) TDT1001613 屋間 プロック積工(手間) 時間的割約をしる m2 99 *** 315 注1) TDT1001613 屋間 プロック積工(手間) 時間的割約をしる m2 99 *** 315 注1) TDT1001613 屋間 プロック積工(手間) 時間的割約をしる m2 99 *** 315 注1) TDT1001613 屋間 プロック積工(手間) 時間的割約をしる m2 99 *** 315 注1) TDT1001613 屋間 プロック積工(手間) 時間的割約をしる m2 99				時間的制約なし					
TDT001577 屋間 鉄筋構造物(手間のみ) 機械施工 時間的制約者し、 内部 99 *** 315 注1) TDT001581 屋間 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約なし 内部 99 *** 315 注1) TDT001581 屋間 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約者しく受ける 内部 99 *** 315 注1) TDT001583 屋間 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約者しく受ける 内部 99 *** 315 注1) TDT001587 夜間 無筋構造物(手間のみ) 機械施工 時間的制約なし 内部 99 *** 315 注1) TDT001587 夜間 無筋構造物(手間のみ) 機械施工 時間的制約なし 内部 99 *** 315 注1) TDT001589 夜間 無筋構造物(手間のみ) 機械施工 時間的制約なし 内部 99 *** 315 注1) TDT001589 夜間 無筋構造物(手間のみ) 機械施工 時間的制約なし 内部 99 *** 315 注1) TDT001589 夜間 無筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約なし 内部 99 *** 315 注1) TDT001591 夜間 無筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約を引き 内部 内部 99 *** 315 注1) TDT001597 夜間 鉄筋構造物(手間のみ) 機械施工 時間的制約を引き 内部 99 *** 315 注1) TDT001597 夜間 鉄筋構造物(手間のみ) 機械施工 時間的制約なし 内部 99 *** 315 注1) TDT001597 夜間 鉄筋構造物(手間のみ) 機械施工 時間的制約なし 内部 99 *** 315 注1) TDT001698 夜間 鉄筋構造物(手間のみ) 機械施工 時間的制約なし 内部 99 *** 315 注1) TDT001699 夜間 鉄筋構造物(手間のみ) 機械施工 時間的制約なし 内部 99 *** 315 注1) TDT001605 夜間 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約なし 内部 99 *** 315 注1) TDT001605 夜間 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約なし 内部 99 *** 315 注1) TDT001605 夜間 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約なし 内部 99 *** 315 注1) TDT001605 夜間 対路(手間のみ) 人力施工 時間的制約をしる 内部 99 *** 315 注1) TDT001605 夜間 対路(手間のみ) 人力施工 時間的制約をしる 内部 99 *** 315 注1) TDT001605 夜間 対路(手間のみ) 人力施工 時間的制約をしる 内部 99 *** 315 注1) TDT001613 屋間 ブロック積工(手間) 時間的制約をしる 内2 99 *** 315 注1) TDT001613 屋間 ブロック積工(手間) 時間的制約をしる 内2 99 *** 315 注1) TDT001615 屋間 ブロック積工(手間) 時間的制約をしる 内2 99 *** 315 注1) TDT001616 屋間 ブロック積工(手間) 時間的制約をしる 内2 99 *** 315 注1) TDT001617 屋間 ブロック積工(手間) 時間的制約をしる 内2 99 *** 315 注1) TDT001617 屋間 ブロック積工(手間) 時間的制約をしる 内2 99 *** 315 注1) TDT001617 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日		昼間 鉄筋構造物【手間のみ】		時間的制約受ける					
TDT001579 屋間鉄筋構造物(手間のみ)		昼間鉄筋構造物【手間のみ】				99	***		
TDT001581 昼間 鉄筋構造物[手間のみ] 人力施工 時間的制約登しる m3 99 *** 315 注1) TDT001583 昼間 鉄筋構造物[手間のみ] 人力施工 時間的制約者し受ける m3 99 *** 315 注1) TDT001585 夜間 無筋構造物[手間のみ] 機械施工 時間的制約なし m3 99 *** 315 注1) TDT001587 夜間 無筋構造物[手間のみ] 機械施工 時間的制約をける m3 99 *** 315 注1) TDT001587 夜間 無筋構造物[手間のみ] 機械施工 時間的制約者し受ける m3 99 *** 315 注1) TDT001591 夜間 無筋構造物[手間のみ] 人力施工 時間的制約をし m3 99 *** 315 注1) TDT001591 夜間 無筋構造物[手間のみ] 人力施工 時間的制約をける m3 99 *** 315 注1) TDT001593 夜間 無筋構造物[手間のみ] 人力施工 時間的制約をける m3 99 *** 315 注1) TDT001593 夜間 鉄筋構造物[手間のみ] 人力施工 時間的制約をし m3 99 *** 315 注1) TDT001593 夜間 鉄筋構造物[手間のみ] 機械施工 時間的制約をし m3 99 *** 315 注1) TDT001599 夜間 鉄筋構造物[手間のみ] 機械施工 時間的制約をける m3 99 *** 315 注1) TDT001603 夜間 鉄筋構造物[手間のみ] 機械施工 時間的制約をける m3 99 *** 315 注1) TDT001603 夜間 鉄筋構造物[手間のみ] 人力施工 時間的制約をける m3 99 *** 315 注1) TDT001603 夜間 鉄筋構造物[手間のみ] 人力施工 時間的制約をし m3 99 *** 315 注1) TDT001603 校間 鉄筋構造物[手間のみ] 人力施工 時間的制約をし m3 99 *** 315 注1) TDT001603 校間 鉄筋構造物[手間のみ] 人力施工 時間的制約をし m3 99 *** 315 注1) TDT001603 校間 鉄筋構造物[手間のみ] 人力施工 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001613 校間 プロック積工[手間] 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001613 昼間 プロック積工[手間] 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001613 昼間 プロック積工[手間] 時間的制約とし m2 99 *** 315 注1) TDT001613 昼間 プロック積工[手間] 時間的制約とし m2 99 *** 315 注1) TDT001617 夜間 プロック積工[手間] 時間的制約とし m2 99 *** 315 注1) TDT001617 夜間 プロック積工[手間] 時間的制約とし m2 99 *** 315 注1) TDT001617 夜間 プロック積工[手間] 時間的制約とし m2 99 *** 315 注1) TDT001617 夜間 プロック積工[手間] 時間的制約とし m2 99 *** 315 注1) TDT001617 夜間 プロック積工[手間] 時間的制約とし m2 99 *** 315 注1) TDT001617 夜間 プロック積工[手間] 時間的制約とし m2 99 *** 315 注1) TDT001617 校間 プロック積工[手間] 時間的制約とし m2 99 *** 315 注1) TDT001617 校間 プロック積工[手間] 時間の制約とし m2 99 *** 315 注1) TDT001617 校間 プロック積工[手間] 時間の制約をし	TDT001579					99	***		
TDT001583 昼間 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約養し受ける m3 99 *** 315 注1) TDT001587 夜間 無筋構造物(手間のみ) 機械施工 時間的制約をし m3 99 *** 315 注1) TDT001587 夜間 無筋構造物(手間のみ) 機械施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1) TDT001589 夜間 無筋構造物(手間のみ) 機械施工 時間的制約をし m3 99 *** 315 注1) TDT001589 夜間 無筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約をし m3 99 *** 315 注1) TDT001593 夜間 無筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1) TDT001593 夜間 無筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1) TDT001595 夜間 無筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約をし m3 99 *** 315 注1) TDT001597 夜間 鉄筋構造物(手間のみ) 機械施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1) TDT001599 夜間 鉄筋構造物(手間のみ) 機械施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1) TDT001601 夜間 鉄筋構造物(手間のみ) 機械施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1) TDT001601 夜間 鉄筋構造物(手間のみ) 機械施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1) TDT001603 夜間 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1) TDT001605 夜間 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1) TDT001607 夜間 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1) TDT001607 夜間 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1) TDT001611 昼間 ブロック積工(手間) 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001613 昼間 ブロック積工(手間) 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001613 昼間 ブロック積工(手間) 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001617 夜間 ブロック積工(手間) 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001617 夜間 ブロック積工(手間) 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001617 夜間 ブロック積工(手間) 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001617 夜間 ブロック積工(手間)	TDT001581		人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注1)
TDT001587 夜間無筋構造物[手間のみ] 機械施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1) TDT001589 夜間無筋構造物[手間のみ] 機械施工 時間的制約者とく受ける m3 99 *** 315 注1) TDT001591 夜間無筋構造物[手間のみ] 人力施工 時間的制約なし m3 99 *** 315 注1) TDT001593 夜間無筋構造物[手間のみ] 人力施工 時間的制約をける m3 99 *** 315 注1) TDT001595 夜間無筋構造物[手間のみ] 人力施工 時間的制約をける m3 99 *** 315 注1) TDT001597 夜間 鉄筋構造物[手間のみ] 機械施工 時間的制約をしし m3 99 *** 315 注1) TDT001599 夜間 鉄筋構造物[手間のみ] 機械施工 時間的制約をける m3 99 *** 315 注1) TDT001699 夜間 鉄筋構造物[手間のみ] 機械施工 時間的制約をける m3 99 *** 315 注1) TDT001601 夜間 鉄筋構造物[手間のみ] 人力施工 時間的制約をしし m3 99 *** 315 注1) TDT001603 夜間 鉄筋構造物[手間のみ] 人力施工 時間的制約をしし m3 99 *** 315 注1) TDT001605 夜間 鉄筋構造物[手間のみ] 人力施工 時間的制約をける m3 99 *** 315 注1) TDT001605 夜間 鉄筋構造物[手間のみ] 人力施工 時間的制約をける m3 99 *** 315 注1) TDT001609 昼間 プロック積工[手間] 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1) TDT001611 昼間 プロック積工[手間] 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1) TDT001613 昼間 プロック積工[手間] 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1) TDT001615 昼間 プロック積工[手間] 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1) TDT001615 屋間 プロック積工[手間] 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1) TDT001617 夜間 プロック積工[手間] 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1) TDT001617 板間 プロック積工[手間] 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1) TDT001617 板間 プロック積工[手間] 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1) TDT001617 板間 プロック積工[手間] 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1) TDT001617 板間 プロック積工[手間] 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1) TDT001617 板間 プロック積工[手間] 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1) TDT001617 板間 プロック積工[手間] 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1) TDT001617 板間 プロック積工[手間] 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1) TDT001617 板間 プロック積工[手間] 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1) TDT001617 板間 プロック積工[手間] 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1) TDT001617 板間 プロック積工[手間] 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1) TDT001617 板間 プロック積工[手間] 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1) TDT001617 板間 プロック積工[手間] 用のののののののののののののののののののののののののののののののののの	TDT001583	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注1)
TDT001589 夜間 無筋構造物 (手間のみ) 機械施工 時間的制約者 (人受ける m3 99 *** 315 注1) TDT001591 夜間 無筋構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的制約なし m3 99 *** 315 注1) TDT001593 夜間 無筋構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1) TDT001595 夜間 無筋構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1) TDT001597 夜間 鉄筋構造物 (手間のみ) 機械施工 時間的制約をし m3 99 *** 315 注1) TDT001597 夜間 鉄筋構造物 (手間のみ) 機械施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1) TDT001690 夜間 鉄筋構造物 (手間のみ) 機械施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1) TDT001601 夜間 鉄筋構造物 (手間のみ) 機械施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1) TDT001603 夜間 鉄筋構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的制約 でし m3 99 *** 315 注1) TDT001605 夜間 鉄筋構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1) TDT001607 夜間 鉄筋構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1) TDT001609 昼間 ブロック積工 (手間) 人力施工 時間的制約者しく m2 99 *** 315 注1) TDT001611 昼間 ブロック積工 (手間) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001611 昼間 ブロック積工 (手間) 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001615 夜間 ブロック積工 (手間) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001615 夜間 ブロック積工 (手間) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001615 夜間 ブロック積工 (手間) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001617 夜間 ブロック積工 (手間) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001617 夜間 ブロック積工 (手間) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001617 夜間 ブロック積工 (手間) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001617 夜間 ブロック積工 (手間) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001617 夜間 ブロック積工 (手間) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001617 夜間 ブロック積工 (手間) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001617 夜間 ブロック積工 (手間) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001617 夜間 ブロック積工 (手間) #** 315 注1) TDT001617									
TDT001591 夜間 無筋構造物[手間のみ] 人力施工 時間的制約なし m3 99 *** 315 注1 TDT001593 夜間 無筋構造物[手間のみ] 人力施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1 TDT001595 夜間 無筋構造物[手間のみ] 人力施工 時間的制約著しく受ける m3 99 *** 315 注1 TDT001597 夜間 鉄筋構造物[手間のみ] 機械施工 時間的制約でし m3 99 *** 315 注1 TDT001599 夜間 鉄筋構造物[手間のみ] 機械施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1 TDT001599 夜間 鉄筋構造物[手間のみ] 機械施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1 TDT001601 夜間 鉄筋構造物[手間のみ] 人力施工 時間的制約者しく受ける m3 99 *** 315 注1 TDT001605 夜間 鉄筋構造物[手間のみ] 人力施工 時間的制約でし m3 99 *** 315 注1 TDT001605 夜間 鉄筋構造物[手間のみ] 人力施工 時間的制約でし m3 99 *** 315 注1 TDT001607 夜間 鉄筋構造物[手間のみ] 人力施工 時間的制約をして m3 99 *** 315 注1 TDT001609 昼間 ブロック積工[手間] 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1 TDT001611 昼間 ブロック積工[手間] 時間的制約でし m2 99 *** 315 注1 TDT001615 夜間 ブロック積工[手間] 時間的制約でし m2 99 *** 315 注1 TDT001615 夜間 ブロック積工[手間] 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1 TDT001617 夜間 ブロック積工[手間] 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1 TDT001617 夜間 ブロック積工[手間] 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1 TDT001617 夜間 ブロック積工[手間] 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1 TDT001617 夜間 ブロック積工[手間] 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1 TDT001617 夜間 ブロック積工[手間] 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1 TDT001617 夜間 ブロック積工[手間] 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1 TDT001617 夜間 ブロック積工[手間] 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1 TDT001617 夜間 ブロック積工[手間] 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1 TDT001617 夜間 ブロック積工[手間] 時間の制約をし m2 99 *** 315 注1 TDT001617 では、		夜間_無筋構造物【手間のみ】							
TDT001593 夜間_無筋構造物[手間のみ] 人力施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1) 日									
TDT001595 夜間無筋構造物【手間のみ		夜間_無筋構造物【手間のみ】							
TDT001597 夜間鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし m3 99 *** 315 注1) 15 注1) で間 鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1) 15 注1) 17 TDT001601 夜間鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1) 17 TDT001603 夜間鉄筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約なし m3 99 *** 315 注1) 17 TDT001605 夜間鉄筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1) 17 TDT001607 夜間鉄筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1) 17 TDT001607 夜間鉄筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約者にく受ける m3 99 *** 315 注1) 17 TDT001609 昼間プロック積工【手間】 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) 17 TDT001611 昼間プロック積工【手間】 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1) 17 TDT001613 昼間プロック積工【手間】 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1) 17 TDT001615 夜間プロック積工【手間】 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) 17 TDT001617 夜間プロック積工【手間】 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) 17 TDT001617 夜間プロック積工【手間】 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) 17 TDT001617 夜間プロック積工【手間】 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) 17 TDT001617 夜間プロック積工【手間】 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) 17 TDT001617 夜間プロック積工【手間】 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1) 17 TDT001617 夜間プロック積工【手間】 日間の可いのでは、 の2 99 *** 315 注1) 17 TDT001617 では、									
TDT001599 夜間鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1) TDT001601 夜間鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約著して受ける m3 99 *** 315 注1) TDT001603 夜間鉄筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約なし m3 99 *** 315 注1) TDT001605 夜間鉄筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1) TDT001607 夜間鉄筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1) TDT001607 夜間鉄筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1) TDT001609 昼間プロック積工【手間】									
TDT001601 夜間鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約著しく受ける m3 99 *** 315 注1) 1									
TDT001603 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約なし m3 99 *** 315 注1) TDT001605 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1) TDT001607 夜間 鉄筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約者しく受ける m3 99 *** 315 注1) TDT001609 昼間 プロック積工【手間】 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) TDT001611 昼間 プロック積工【手間】 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001613 昼間 プロック積工【手間】 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001615 夜間 プロック積工【手間】 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) TDT001615 夜間 プロック積工【手間】 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) TDT001617 夜間 プロック積工【手間】 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) TDT001617 夜間 プロック積工【手間】 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) TDT001617 夜間 プロック積工【手間】 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001617 夜間 プロック積工【手間】 日間 の制約受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001617 で間 プロック積工【手間】 日間 の制約受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001617 で間 の可				时间の前が文ける					
TDT001605 夜間鉄筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注1) TDT001607 夜間鉄筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約著しく受ける m3 99 *** 315 注1) TDT001609 昼間プロック積工【手間】 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) TDT001611 昼間プロック積工【手間】 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001613 昼間プロック積工【手間】 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) TDT001615 夜間プロック積工【手間】 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) TDT001617 夜間プロック積工【手間】 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) TDT001617 夜間プロック積工【手間】 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1)									
TDT001607 夜間,鉄筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約著レく受ける m3 99 *** 315 注1) TDT001609 昼間 ブロック積工【手間】 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) TDT001611 昼間 ブロック積工【手間】 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001613 昼間 ブロック積工【手間】 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1) TDT001615 夜間 ブロック積工【手間】 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) TDT001617 夜間 ブロック積工【手間】 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1)				時間的制約受ける					
TDT001609 昼間プロック積工【手間】 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) TDT001611 昼間プロック積工【手間】 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001613 昼間プロック積工【手間】 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001615 夜間プロック積工【手間】 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) TDT001617 夜間プロック積工【手間】 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1)									
TDT001611 昼間ブロック積工【手間】 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001613 昼間ブロック積工【手間】 時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001615 夜間ブロック積工【手間】 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) TDT001617 夜間ブロック積工【手間】 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1)									
TDT001613 昼間ブロック積工【手間】 時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001615 夜間ブロック積工【手間】 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) TDT001617 夜間ブロック積工【手間】 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1)									
TDT001615 夜間ブロック積工【手間】 m2 99 *** 315 注1) TDT001617 夜間ブロック積工【手間】 m2 99 *** 315 注1)							***		
TDT001617 夜間ブロック積工【手間】 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注 1)							***		

		夜間_ブロック積工【手間】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT100001	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100003	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100005	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100007	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100009	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100011	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】		時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100013	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100015	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100017	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100019	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100021	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100023	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100049	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u>破線_15cm</u>	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100051	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】		時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100053	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】		時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100055	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100057	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100059	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100061	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100063	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100065	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100067	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100069	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100071	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100097	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100099	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100101	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100103	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100105	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100107	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100109	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100111	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100113	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100115	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100117	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100119	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100145	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100147	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100149	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100157	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100159	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100161	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100163	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100165	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100167	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100169	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100171	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100173	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100175	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100177	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100179	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100205	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100207	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100209	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100211	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100213	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100215	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100217	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
-		•					

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT100219	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100221	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100223	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100225	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100227	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100253	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100255	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100257	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100259	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100261	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100263	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100265	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100267	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100269	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100271	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100273	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100275	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100301	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100303	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100305	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100313	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100315	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100317	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100319	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	<u>破線_15cm</u>	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100321	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100323	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100325	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100327	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100329	昼間 ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100349	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100351	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	<u>実線_15cm</u>	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100353	夜間ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100355	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100357	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100359	夜間ペイント式(車載式)【手間のみ】	<u>破線_15cm</u>	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100361	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100363	夜間ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100365	夜間ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100385	昼間区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100387	昼間」区画線消去【手間のみ】	<u>削り取り式_15cm換算</u>	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100389	昼間」区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100397	昼間」区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100399	昼間区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100401	昼間区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100403	昼間」区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100405	昼間区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100407	昼間区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100409	夜間」区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100411	夜間区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100413	夜間 区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100421	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100423	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100425	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100427	夜間 区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100429	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100431	夜間」区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100433	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100435	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】		時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT100437	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)6休
TDT100439	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休
TDT100441	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100443	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100445	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休
TDT100447	昼間まりブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)6休
TDT100449 TDT100451	昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ)	<u>実線 30cm</u> 実線 45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)6休 注7)6休
TDT100451	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	美線_45cm 実線 45cm	時間的制約なし時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100455	昼间_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 45cm 実線 45cm	時間的制約支げる 時間的制約著しく受ける	m m	99	***		注7)6休
TDT100433	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	 	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休
TDT100483	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100485	昼間非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100487	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休
TDT100489	昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100491	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)6休
TDT100493	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休
TDT100495	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100497	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100499	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休
TDT100501	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100503	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100529	昼間」リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休
TDT100531	昼間リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>実線_15cm</u>	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100533	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100535	昼間」リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休
TDT100537 TDT100539	昼間」リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 20cm 実線 20cm	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休 注7)6休
TDT100539	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 30cm		m	99	***		注7)6休
TDT100541	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】		時間的制約なし	m m	99	***		注7)6休
TDT100545	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100545	夜間_ チリブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休
TDT100567	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100569	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100571	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休
TDT100573	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)6休
TDT100575	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100577	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)6休
TDT100579	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)6休
TDT100581	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100583	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休
TDT100585	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100587	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100613	夜間非リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>ゼブラ_15cm</u>	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休
TDT100615	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100617	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100619	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休
TDT100621 TDT100623	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休 注7)6休
TDT100623	夜間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 夜間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>ゼンフ_20cm</u> ゼブラ 30cm	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m m	99	***		注7)6休 注7)6休
TDT100625	夜间_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼンラ_30cm ゼブラ 30cm	時間的制約など 時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100627	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼンフ_30cm ゼブラ 30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100629	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 45cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休
TDT100633	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100635	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100661	夜間リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休
TDT100663	夜間」リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100665	夜間」リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休
		** · · · · *	+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT100667	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)6休
TDT100669	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)6休
TDT100671	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100673	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休
TDT100675	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100677	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100697	昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休
TDT100699	昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100701	昼間 高視認性区画線消去【手間のみ】 夜間 高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)6休
TDT100709	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休
TDT100711	夜間」高視認性区画線消去【手間のみ】	<u>削り取り式_15cm換算</u>	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休
	夜間」高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100721	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休
TDT100723	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休
TDT100725	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休
TDT100727	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休
TDT100729	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休
TDT100731	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)6休
TDT100733	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100735	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100737	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100739	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100741	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100743	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100745	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100747	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100749	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)6休
TDT100751	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)6休
TDT100753	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)6休
TDT100755	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休
TDT100757	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休
TDT100759	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休
TDT100761	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100763	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100765	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100767	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休
	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100771	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100773	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100775	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100777	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休
	夜間U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100781	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休
	昼間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休
TDT100785	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休
	昼間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100789	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100791	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100793	昼間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100795	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100797	昼間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100799	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休
TDT100801	夜間」自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休
TDT100803	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休
TDT100805	夜間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100807	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休
	夜間」自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休
TDT100811	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)6休

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT100813	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100815	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100817	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***	315 注7)6休
TDT100819	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***	315 注7)6休
TDT100821	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***	315 注7)6休
TDT100823	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***	315 注7)6休
TDT100825	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***	315 注7)6休
TDT100827	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***	315 注7)6休
TDT100829	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***	315 注7)6休
TDT100831	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***	315 注7)6休
TDT100833	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***	315 注7)6休
TDT100835	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***	315 注7)6休
TDT100837	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***	315 注7)6休
TDT100839	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***	315 注7)6休
TDT100877	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100879	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100881	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100883	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100885	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100887	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100889	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100891	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100893	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100895	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100897	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100899	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100901	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100903	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り」超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100905	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100907	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100909	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100911	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100913	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100915	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100917	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100919	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100921	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100923	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100925	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100927	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100929	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り、鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100931	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100933	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100935	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100937	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	準備·補修	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100939	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備·補修	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100941	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	準備·補修	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100943	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100945	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100947	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料」赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100949	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100951	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100953	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100955	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100957	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100959	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100961	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料。赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100963	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料 赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
			+				

TDT100965 昼間_新橋・新橋継手部共通[材工共] 中塗りふっ素樹脂塗料。赤系 時間的制約著しく受ける m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m	99 *** 99 *** 99 ***	/=- / - 11
TDT100969 昼間新橋・新橋継手部共通【材工共】 中塗りふっ素樹脂塗料.淡彩 時間的制約受ける m2 TDT100971 昼間新橋・新橋継手部共通【材工共】 中塗りふっ素樹脂塗料.淡彩 時間的制約著しく受ける m2 TDT100973 昼間新橋・新橋継手部共通【材工共】 中塗りふっ素樹脂塗料.濃彩 時間的制約なし m2		215 注7)6休
TDT100971 昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 中塗りふつ素樹脂塗料 淡彩 時間的制約著しく受ける m2 TDT100973 昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 中塗りふつ素樹脂塗料 濃彩 時間的制約なし m2	99 ***	
TDT100973 昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 中塗り、ふっ素樹脂塗料、濃彩 時間的制約なし m2		/=- /- 11
	99 ***	
TDT100075 展問 新婚。新婚継毛部共通「材工共」 由涂り らっま樹脂涂料 漕彩 中間的制約番ける 中間的制約番ける 中間の制約番ける	99 ***	0.0 /2 / / 0 1
	99 ***	
TDT100977 昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 中塗りふっ素樹脂塗料 濃彩 時間的制約著しく受ける m2	99 ***	010 /17 / 0 //
TDT100979 昼間,新橋·新橋継手部共通[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料,赤系 時間的制約なし m2	99 ***	0.0 /2 / / 0 1
TDT100981 昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 時間的制約受ける m2	99 ***	
TDT100983 昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 時間的制約著しく受ける m2	99 ***	010 / 17 / 0 1
TDT100985 昼間,新橋·新橋継手部共通【材工共】 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 時間的制約なし m2	99 ***	0.0 12.7 0 1
TDT100987 昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料.淡彩 時間的制約受ける m2	99 ***	/=- /- 11
TDT100989 昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 時間的制約著しく受ける m2	99 ***	
TDT100991 昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料.濃彩 時間的制約なし m2	99 ***	0.0 /2 / / 0 1
TDT100993 昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 時間的制約受ける m2	99 ***	
TDT100995 昼間 <u>新橋・新橋継手部共通【材工共】 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料.濃彩</u> 時間的制約著しく受ける m2	99 ***	
TDT100997 昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 上塗りふっ素樹脂塗料 赤系 時間的制約なし m2	99 ***	0.0 /2 / / 0 1
TDT100999 昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】 上塗りふっ素樹脂塗料 赤系 時間的制約受ける m2	99 ***	
TDT101001 昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】 上塗り」ふっ素樹脂塗料。赤系 時間的制約著しく受ける m2	99 ***	010 / 17 / 0 1
TDT101003 昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 上塗りふっ素樹脂塗料 淡彩 時間的制約なし m2	99 ***	0.0 12.7 0 1
TDT101005 昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 上塗り」ふっ素樹脂塗料、淡彩 時間的制約受ける m2	99 ***	/=- /- 11
TDT101007 昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 上塗り」ふっ素樹脂塗料、淡彩 時間的制約著しく受ける m2	99 ***	
TDT101009 昼間,新橋·新橋継手部共通[材工共] 上塗り_ふっ素樹脂塗料,濃彩 時間的制約なし m2	99 ***	0.0 /2 / / 0 1
TDT1010111 昼間,新橋·新橋継手部共通【材工共】 上塗りふっ素樹脂塗料.濃彩 時間的制約受ける m2	99 ***	
TDT101013 昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約著しく受ける m2	99 ***	0.0 /2 / / 0 1
TDT101015 昼間 塗替塗装【材工共】 清掃・水洗い 時間的制約なし m2 m2	99 ***	010 /17 / 0 //
TDT101017 昼間 塗替塗装【材工共】	99 ***	
TDT101019 昼間 塗替塗装【材工共】	99 ***	010 / 17 / 0 1
TDT101021 昼間,塗替塗装【材工共】 素地調整 1種ケレン 時間的制約なし m2	99 ***	0.0 12.7 0 1
TDT101023 昼間_塗替塗装【材工共】 素地調整_1種ケレン 時間的制約受ける m2	99 ***	/=- /-11
TDT101025 昼間,塗替塗装【材工共】 素地調整 1種ケレン 時間的制約著しく受ける m2	99 ***	
TDT101027 昼間_塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約なし m2	99 ***	0.0 /2 / / 0 1
TDT101029 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2	99 ***	0.0 12.7 0 1
TDT101031 昼間_塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約著しく受ける m2	99 ***	0.0 /2 / / 0 1
TDT101033 昼間,塗替塗装【材工共】 素地調整 3種ケレンA 時間的制約なし m2	99 ***	
TDT101035 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 3種ケレンA 時間的制約受ける m2	99 ***	
TDT101037 昼間_塗替塗装【材工共】 素地調整 3種ケレンA 時間的制約著しく受ける m2	99 ***	0.0 /2 / / 0 1
TDT101039 昼間_塗替塗装【材工共】 素地調整 3種ケレンB 時間的制約なし m2	99 ***	0.0 12.7 0 1
TDT101041 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 3種ケレンB 時間的制約受ける m2	99 ***	/=- /-11
TDT101043 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 3種ケレンB 時間的制約著しく受ける m2	99 ***	0.0 12.7 0 1
TDT101045 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 3種ケレンC 時間的制約なし m2	99 ***	0.0 /2 / / 0 1
TDT101047 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンC 時間的制約受ける m2	99 ***	0.0 12.7 0 1
TDT101049 昼間_塗替塗装【材工共】 素地調整 3種ケレンC 時間的制約著しく受ける m2	99 ***	010 / 17 / 0 1
TDT101051 昼間 <u>塗替塗装【</u> 材工共】	99 ***	
TDT101053 昼間_塗替塗装【材工共】 素地調整 4種ケレン 時間的制約受ける m2	99 ***	
TDT101055 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 4種ケレン 時間的制約著しく受ける m2	99 ***	0.0 12.7 0 1
TDT101057	99 ***	0.0 /2 / / 0 1
TDT101059 昼間_塗替塗装【材工共】	99 ***	/=- /-11
TDT101061 昼間 塗替塗装【材工共】	99 ***	0.0 12.7 0 1
TDT101063 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー、時間的制約なし m2	99 ***	0.0 /2 / / 0 1
TDT101065 昼間 塗替塗装【材工共】 下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー,時間的制約受ける m2	99 ***	0.0 12.7 0 1
TDT101067 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー.時間的制約著しく受ける m2	99 ***	010 / 17 / 0 1
TDT101069 昼間_塗替塗装[材工共] 下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約なし m2	99 ***	
TDT101071 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間的制約受ける m2	99 ***	0.0 /2 / / 0 1
TDT101073 昼間 塗替塗装【材工共】 下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける m2	99 ***	0.0 /2 / / 0 / /
TDT101075 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー、時間的制約なし m2	99 ***	0.0 /2 / / 0 1
TDT101077 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー,時間的制約受ける m2 m2	99 ***	/=- /-11
TDT101079 昼間 塗替塗装【材工共】 下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー,時間的制約著しく受ける m2	99 ***	* 315 注7)6休

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT101081	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)6休
TDT101083	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101085	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101087	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休
TDT101089	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101091	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101093 TDT101095	昼間_塗替塗装【材工共】 昼間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) 下塗り 有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約なしはけ・ローラー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***		注7)6休 注7)6休
TDT101095	<u>昼間_坐貨坐表【材工共】</u> 昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機シングリッテペイント(2回/層) 下塗り 有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー、時間的制約差しく受ける	m2 m2	99	***		注7)6休 注7)6休
TDT101097	昼間_塗替塗装【材工共】	<u> </u>	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休 注7)6休
TDT101000	昼間 塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101103	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101105	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休
TDT101107	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101109	昼間 塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101111	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料,赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)6休
TDT101113	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)6休
TDT101115	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101117	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)6休
TDT101119	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101121	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101123	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休
TDT101125	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101127	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101129	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休
TDT101131	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101133	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101135 TDT101137	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休
TDT101137	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り <u>弱溶剤形ふっ素樹脂塗料,赤系</u> 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	スプレー,時間的制約受ける スプレー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		注7)6休 注7)6休
TDT101139	昼間_塗替塗装【材工共】 昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2 m2	99	***		注7)6休 注7)6休
TDT101141	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱冷剤ルぶつ系倒加塗料、次彩 中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休 注7)6休
TDT101145	昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101147	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休
TDT101149	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101151	昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料淡彩	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101153	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休
TDT101155	昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)6休
TDT101157	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)6休
TDT101159	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)6休
TDT101161	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り」弱溶剤形ふっ素樹脂塗料」濃彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101163	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101165	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休
TDT101167	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101169	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101171	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休
TDT101173	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101175	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休 注7)6休
TDT101177 TDT101179	昼間_塗替塗装【材工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99 99	***		注7)6休 注7)6休
TDT101179	<u>昼间_空</u> 省空装【材工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料.濃彩 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料.濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		注7)6 体 注7)6休
TDT101181	<u>昼间, 空首空装【材工共】</u> 昼間_塗替塗装【材工共】		はけ・ローフー,時間的制約者しく受ける	m2 m2	99	***		注7)6 体 注7)6休
TDT101185	<u>昼間_坐貨坐表【材工共】</u> 昼間_塗替塗装【材工共】	工堂り。羽冷削形かつ糸倒脂堂科、赤糸 上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2 m2	99	***		注7)6休 注7)6休
TDT101185	<u>昼间_坐首坐表【材工共】</u> 昼間 塗替塗装【材工共】	工業り、弱冷用があつ系倒脂室科」が示 上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料」赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休 注7)6休
TDT101187	昼間_塗替塗装【材工共】	工堂り、羽冷川ルぶつ系領朋堂村、赤ボ 上塗り 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休 注7)6休
TDT101189	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱冷剤ルぶつ系質脂室柱、がボ 上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休 注7)6休
TDT101191	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101195	昼間塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休
. 5 1 101 100	ニューエロエダーローハ	一工 /_33/日/17/2/フボ河川土竹 /火ゲ	10.17 - > 16.0 HORA THURSTON	1006			010	/ / UP

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT101197	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り」弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)6休
TDT101199	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101201	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休
TDT101203	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101205	昼間塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101207 TDT101209	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2 m2	99 99	***		注7)6休 注7)6休
TDT101209	昼間 塗替塗装【材工共】 昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.濃彩 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		注7 <u>)6休</u> 注7)6休
TDT101211	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休
TDT101215	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101217	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101219	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 動力工具処理	時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休
TDT101221	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整動力工具処理	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101223	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101225	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休
TDT101227	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101229	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101231	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整、研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休
TDT101233	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整」研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101235	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101237	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休
TDT101239 TDT101241	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ) ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		注7)6休 注7)6休
TDT101241	夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】 夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約なし	m2 m2	99	***		注7)6休
TDT101243	夜间_ 材稿· 材稿整子部共通【材工共】 夜間_ 新橋· 新橋継手部共通【材工共】	下塗り 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 下塗り 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約受ける	m2 m2	99	***		注7)6休 注7)6休
TDT101243	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り」超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101247	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り、有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休 注7)6休
TDT101251	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101253	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101255	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休
TDT101257	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)6休
TDT101259	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)6休
TDT101261	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休
TDT101263	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101265	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101267	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休
TDT101269	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101271	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り、鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101273 TDT101275	夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】 夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層) 下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約なし	m2 m2	99	***		注7)6休 注7)6休
TDT101275	夜间_ 材稿· 材稿整子部共通【材工共】 夜間_ 新橋· 新橋継手部共通【材工共】		時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		注7)6休 注7)6休
TDT101277	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	「空り」をはエハイン協加室行(1層) 準備・補修	時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休 注7)6休
TDT101279	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	<u> </u>	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休 注7)6休
TDT101283	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101285	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休 注7)6休
TDT101287	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101289	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101291	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)6休
TDT101293	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101295	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101297	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休
TDT101299	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101301	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101303	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料」赤系	時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休
TDT101305	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料赤系	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101307 TDT101309	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99 99	***		注7)6休
TDT101309	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふつ素樹脂塗料、淡彩 中塗り、ふつ素樹脂塗料、淡彩 中塗り、ふつ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2 m2	99	***		注7)6休 注7)6休
וונוטווטו	1次川_利侗 利侗秘士叫共进【州上共】	中宝ツ_のリ糸倒旧空代_次杉	時間的制約受ける	IIIZ	99	<u></u> ተቶቾ	313	/エ / / ひ1作

TOTTO1315 飲用。特色 管稿報子 総共通 は 上土 中央リーク 素性 間差性 選挙 時間的制的なし 明2 99 *** 315 注7 TOTTO1317 飲用 新田	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TOTTO 1317 京田 新郎 新田 新田 新田					m2	99	***	315 注7)6休
170 1013 中国						99	***	315 注7)6休
TDT101321					m2	99	***	315 注7)6休
TDT101323	TDT101319		中塗り」ふっ素樹脂塗料」濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101323 皮間 新格 新橋製手商共通材工共 上塗り条油性フタル酸相固塑料系彩 時間的制約ない 巾2 99 **** 315 注77 TDT101329 皮間 新格 新橋製手商共通材工共 上塗り系油性フタル酸相固塑料淡彩 時間的制約ない 巾2 99 **** 315 注77 TDT101329 皮間 新格 新橋製手商共通材工共 上塗り系油性フタル酸相固塑料淡彩 時間的制約支いを同て 巾2 99 **** 315 注77 TDT101333 左間 新植 新橋製手商共通材工共 上塗り系油性フタル酸相固溶料温彩 時間的制約ない。 巾2 99 **** 315 注77 TDT101333 左間 新植 新橋製手商共通材工共 上塗り系油性フタル酸相固溶料温彩 時間的制約ない 巾2 99 **** 315 注77 TDT101333 左間 新植 新橋製手商共通材工共 上塗り系油性フタル酸相固溶料温彩 時間的制約ない。 巾2 99 **** 315 注77 TDT101337 皮切 新枝 新橋製手商共通材工共 上塗り系油性フタル酸相固溶料温彩 時間的制約ない 巾2 99 **** 316 注77 TDT101337 皮切 新枝 新橋製手商共通材工共 上塗り水の末橋製造料 赤条 時間的制約ない 巾2 99 **** 316 注77 TDT101347 皮刺 新体 新橋製手商共通材工共 上塗り水の末橋製造料 赤条 時間的制約ない 巾2 99 **** 316 注77 TDT101447 皮刺 新体 新橋製手商共通材工共 上塗り水の末橋開露料 赤条 時間的制約ない 巾2 99 **** 316 注77 TDT101447 皮刺 新体 新橡製手商共通材工共 上塗り水の末橋開露料 赤条 時間的制約ない 巾2 99 **** 316 注77 TDT101447 皮刺 新体 新橡製手商共通材工共 上塗り水の末橋開露料 赤条 時間的制約ない 巾2 99 **** 316 注77 TDT101447 皮刺 新体 新橡製手商共通材工共 上塗り水の末橋開露料 赤条 時間的制約ない 巾2 99 **** 316 注77 TDT101447 皮刺 新体 新橡製手商共通材工共 上塗り水の末橋開露料 赤条 時間的制約ない 巾2 99 **** 316 注77 TDT101447 皮刺 新桃製料 新桃製料 新株製料 新株製料 新株製料 新株製料 新株製料 新株製料 新株製料 新株								315 注7)6休
TDT101327 使開 新株・新橋展半部共通材工共 上塗り、最神性ラシル酸樹脂溶料、淡彩 時間的制的なし m2 99 **** 315 注77 TDT101331 使開 新株・新橋展半部共通材工共 上塗り、最神性ラシル酸樹脂溶料、淡彩 時間的制的なし m2 99 **** 315 注77 TDT101333 使開 新株・新橋展半部共通材工共 上塗り、最神性ラシル酸樹脂溶料、淡彩 時間的制的なし m2 99 **** 315 注77 TDT101335 改開 新作・新橋展半部共通材工共 上塗り、最神性ラシル酸樹脂溶料、淡彩 時間的制的なし m2 99 **** 316 注77 TDT101335 改開 新作・新橋展半部共通材工共 上塗り、最神性ラシル酸樹脂溶料、淀彩 時間的制的なし m2 99 **** 316 注77 TDT101335 改開 新作・新橋展半部共通材工共 上塗り、最神性ラシル酸樹脂溶料、淀彩 時間が割約ないを引きる m2 99 **** 316 注77 TDT101341 次間 新修理・新経展生態共通材工共 上塗り、金油性の多り、砂脂酸脂溶料、溶彩 時間が割約ないを引きる m2 99 **** 316 注77 TDT101341 次間 新修理・新経展生態共通材工共 上塗り、金油性の多り、砂脂酸脂溶料、溶彩 時間の制的ないを引きる m2 99 **** 316 注77 TDT101345 次間 新修理・新展展生態共通材工共 上塗り、金油・構造器料 表述 表述 表述 表述 表述 表述 表述 表								315 注7)6休
TDT101329 元間 射橋・野楼展手部共通 (村工共)								315 注7)6休
TDT101331 京前 新橋 新稿継手部計道(村工共		夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】						315 注7)6休
TDT101333		夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】		時間的制約受ける				315 注7)6休
IDTI(1335) 夜間 新種 新種 無手 通 材工 共 上塗り 長油性 79 小酸 報信 建料		夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】		時間的制約著しく受ける				315 注7)6休
TOT101337 夜間 新種・新橋製手報送・通付工夫 上塗り 全球 315 注7 TOT101341 夜間 新種・新橋製 手動は 大田 2 99 *** 315 注7 TOT101341 夜間 新種・新橋製 手動は 大田 2 99 *** 315 注7 TOT101341 夜間 新種・新橋製 手動は 2 99 *** 315 注7 TOT101345 夜間 新種・新橋製 手動は 2 99 *** 315 注7 TOT101345 夜間 新種・新橋製 手動は 2 99 *** 315 注7 TOT101345 夜間 新種・新橋製 手動は 2 99 *** 315 注7 TOT101345 夜間 新種・新橋製 手動は 2 99 *** 315 注7 TOT101347 夜間 新種・新橋製 手動は 2 99 *** 315 注7 TOT101347 夜間 新種・新橋製 手動は 2 99 *** 315 注7 TOT101349 夜間 新種・新橋製 手動は 2 99 *** 315 注7 TOT101349 夜間 新種・新橋製 手動は 2 99 *** 315 注7 TOT101349 夜間 新種・新橋製 手動は 2 99 *** 315 注7 TOT101345 夜間 新種・新橋製 手動は 2 99 *** 315 注7 TOT101353 夜間 新種・新橋製 手動は 2 99 *** 315 注7 TOT101353 夜間 新種・新橋製 手動は 2 99 *** 315 注7 TOT101353 夜間 新雄製 手動は 2 99 *** 315 注7 TOT101357 夜間 整章 選 付工 2 99 *** 315 注7 TOT101357 夜間 整章 選 付工 2 99 *** 315 注7 TOT101357 夜間 整章 選 付工 2 99 *** 315 注7 TOT101357 夜間 空音 整選 (村工 2 99 *** 315 注7 TOT101361 夜間 空音 整選 (村工 2 99 *** 315 注7 TOT101361 夜間 空音 整選 (村工 2 99 *** 315 注7 TOT101361 夜間 空音 整選 (村工 2 99 *** 315 注7 TOT101361 夜間 空音 整選 (村工 2 99 *** 315 注7 TOT101361 夜間 空音 整選 (村工 2 99 *** 315 注7 TOT101361 夜間 空音 整選 (村工 2 99 *** 315 注7 TOT101361 夜間 空音 整選 (村工 2 99 *** 315 注7 TOT101361 夜間 空音 整選 (村工 2 99 *** 315 注7 TOT101361 夜間 空音 整選 (村工 2 99 *** 315 注7 TOT101361 夜間 空音 整選 (村工 2 99 *** 315 注7 TOT101361 夜間 空音 整選 (村工 2 99 *** 315 注7 TOT101361 夜間 空音 整選 (村工 2 99 *** 315 注7 TOT101361 夜間 空音 整選 (村工 2 99 *** 315 注7 TOT101361 夜間 空音 整選 (村工 2 99 *** 315 注7 TOT101361 夜間 空音 整選 (村工 2 99 *** 315 注7 TOT101361 夜間 空音 整選 (村工 2 99 *** 315 注7 TOT101361 夜間 空音 全選 (村工 2 99 *** 315 注7 TOT101361 夜間 空音 を登選 (村工 2 99 *** 315 注7 TOT101361 夜間 空音 を登選 (村工 2 99 *** 315 注7 TOT101361 夜間 空音 を登選 (村工 2 99 *** 315 注7 TOT101361		夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】						315 注7)6休
TOT101339 夜間 新格 新橋縣年新共通(材工共) 上空りふの素物簡変料の系系 時間的制約型ける m2 99 *** 315 注77 TOT101343 夜間 新格 新橋縣年新共通(材工共) 上空りふの素物簡変料の系系 時間的制約型ける m2 99 *** 315 注77 TOT101345 夜間 新格 新橋縣年新共通(材工共) 上空りふの素物簡変料の系系 時間的制約型ける m2 99 *** 315 注77 TOT101347 夜間 新橋 新橋縣年新共通(材工共) 上空りふの素物簡変料が変形 時間的制約型ける m2 99 *** 315 注77 TOT101347 夜間 新橋 新橋縣年新共通(材工共) 上空りふの素物簡変料が変形 時間的制約型ける m2 99 *** 315 注77 TOT101351 夜間 新橋 新橋縣年新共通(材工共) 上空りふの素物簡変料表彩 時間的制約型ける m2 99 *** 315 注77 TOT101351 夜間 新橋 新橋級手部共通(材工共) 上空りふの素物簡変料表彩 時間的制約型ける m2 99 *** 315 注77 TOT101355 夜間 新橋 新橋級手部共通(材工共) 上空りふの素物簡変料表彩 時間的制約型は m2 99 *** 315 注77 TOT101355 夜間 新橋 新橋級手部共通(材工共) 上空りふの素物簡変料表彩 時間的制約型は m2 99 *** 315 注77 TOT101355 夜間 新橋 新橋級手部共通(材工共) 上空りふの素物簡変料表彩 時間的制約型は m2 99 *** 315 注77 TOT101355 夜間 変種塗域材工共 上空りふの素物簡変料 海橋小水洗い 時間的制約型は m2 99 *** 315 注77 TOT101355 夜間 変種塗域材工共 海橋小水洗い 時間的制約型は m2 99 *** 315 注77 TOT101356 夜間 変種塗域材工共 海橋小水洗い 時間的制約型は m2 99 *** 315 注77 TOT101359 夜間 変替塗域材工共 海橋小水洗い 時間的制約型は m2 99 *** 315 注77 TOT101363 夜間 変替塗域材工共 海橋原料 14 14 14 14 14 14 14 1				時間的制約受ける				315 注7)6休
TOT101341 夜間 新格・新橋級手部共通 材工夫人 上堂りふの素樹脂塗井赤系 時間的制約量に受ける m2 99 *** 315 注77 TOT101345 夜間 新格・新橋艇手部共通 材工夫人 上堂りふの素樹脂塗井 淡彩 時間的制約点に m2 99 *** 315 注77 TOT101347 夜間 新格・新橋艇手部共通 材工夫人 上堂りふの素樹脂塗井 淡彩 時間的制約点に m2 99 *** 315 注77 TOT101349 夜間 新格・新橋艇手部共通 材工夫人 上堂りふの素樹脂塗井 淡彩 時間的制約点に m2 99 *** 315 注77 TOT101349 夜間 新格・新橋艇手部共通 材工夫人 上堂りふの素樹脂塗井 淡彩 時間的制約点に m2 99 *** 315 注77 TOT101353 夜間 新格・新橋継手部共通 材工夫人 上堂りふの素樹脂塗井 濃彩 時間的制約点に m2 99 *** 315 注77 TOT101353 夜間 新格・新橋継手部共通 材工夫人 上堂りふの素樹脂塗料 濃彩 時間的制約点に m2 99 *** 315 注77 TOT101357 夜間 新格・新橋継手部共通 材工夫人 上堂りふの素樹脂塗料 濃彩 時間的制約点に m2 99 *** 315 注77 TOT101357 夜間 強者機運用 次形 次形 次形 次形 次形 次形 次形 次間 交間 金額 金額 公別 公別 公別 公別 公別 公別 公別 公								315 注7)6休
TOT101343 夜間 新格 新橋観音部共通 村工共								315 注7)6休
TDT101345 夜間 新橋 新橋展手部共通 村工夫 上塗り ふっ 未樹脂塗料 淡彩 時間的割約なし m2 99 *** 315 [注7] TDT101349 夜間 新橋 新橋展手部共通 材工夫 上塗り ふっ 未樹脂塗料 淡彩 時間的割約をし m2 99 *** 315 [注7] TDT101351 夜間 新橋 新橋展手部共通 材工夫 上塗り ふっ 未樹脂塗料 淡彩 時間的割約をし m2 99 *** 315 [注7] TDT101353 夜間 新倉 新橋縣半部共通 材工夫 上塗り ふっ 未樹脂塗料 濃彩 時間的割約をし m2 99 *** 315 [注7] TDT101353 夜間 新倉 新橋縣半部共通 材工夫 上塗り ふっ 未樹脂塗料 濃彩 時間的割約をし m2 99 *** 315 [注7] TDT101353 夜間 新倉 新橋縣半部共通 材工夫 上塗り ふっ 素樹脂塗料 濃彩 時間的割約をし m2 99 *** 315 [注7] TDT101357 夜間 並替塗装 材工共 注度り ふっ 素樹脂塗料 濃彩 時間的割約をし m2 99 *** 315 [注7] TDT101359 夜間 数替塗装 材工共 注度り ふっ 素樹脂塗料 濃彩 時間的割約をし m2 99 *** 315 [注7] TDT101359 夜間 数替塗装 材工共 清積 水洗り 時間的割約をし m2 99 *** 315 [注7] TDT101359 夜間 数替塗装 材工共 清積 水洗り 時間的割約をし m2 99 *** 315 [注7] TDT101359 夜間 数替塗装 材工共								315 注7)6休
TDT101347 夜間 新橋 新橋縣手部共通 日本リ 小本 小本 小本 小本 小本 小本 小本		夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】						315 注7)6休
TOT101349 夜間 新橋・新橋線手部共通 大京リ 小子 小子 小子 小子 小子 小子 小子 小		夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】						315 注7)6休
TDT101351 夜間 新橋・新橋線手部共通 大連 大連 大連 大連 大連 大連 大車 大車		夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】						315 注7)6休
TDT101353 夜間 新橋・新橋維手部共通 (材工共) 上塗りふっ素樹脂塗料 濃彩 時間的側約受ける 四2 99 *** 315 注7 TDT101357 夜間 塗替塗装 (材工共) 上塗りふっ素樹脂塗料 濃彩 時間的側約金レく守ち 四2 99 *** 315 注7 TDT101357 夜間 塗替塗装 (材工共) 清掃・水洗い 時間的削約をし 四2 99 *** 315 注7 TDT101359 夜間 塗替塗装 (材工共) 清掃・水洗い 時間的削約金レく守ち 四2 99 *** 315 注7 TDT101361 夜間 塗替塗装 (材工共) 清掃・水洗い 時間的削約金レる 四2 99 *** 315 注7 TDT101361 夜間 塗替塗装 (材工共) 清掃・水洗い 時間的削約金レる 四2 99 *** 315 注7 TDT101363 夜間 塗替塗装 (材工共) 素地調整 (種ケレン 時間的削約金レ 四2 99 *** 315 注7 TDT101363 夜間 塗替塗装 (材工共) 素地調整 (種ケレン 時間的削約金レ 四2 99 *** 315 注7 TDT101363 夜間 塗替塗装 (材工共) 素地調整 (種ケレン 時間的削約金レ 四2 99 *** 315 注7 TDT101363 夜間 塗替塗装 (材工共) 素地調整 (種ケレン 時間的削約金レ 四2 99 *** 315 注7 TDT101371 夜間 塗替塗装 (材工共) 素地調整 (種ケレン 時間的削約金レ 四2 99 *** 315 注7 TDT101373 夜間 塗替塗装 (材工共) 素地調整 (種ケレン 時間的削約金レ 四2 99 *** 315 注7 TDT101373 夜間 塗替塗装 (材工共) 素地調整 (種ケレン 時間的削約金レ 四2 99 *** 315 注7 TDT101373 夜間 塗替塗装 (材工共) 素地調整 (種ケレン 時間的削約金レ 四2 99 *** 315 注7 TDT101373 夜間 塗替塗装 (材工共) 素地調整 (種ケレン 時間的削約金レ 四2 99 *** 315 注7 TDT101373 夜間 塗替塗装 (材工共) 素地調整 (種ケレン 時間的削約金レ 四2 99 *** 315 注7 TDT101373 夜間 塗替塗装 (材工共) 素地調整 (種ケレン 時間的削約金レ 四2 99 *** 315 注7 TDT101381 夜間 塗替塗装 (材工共) 素地調整 (種ケレン 時間的削約金レ 四2 99 *** 315 注7 TDT101383 夜間 塗替塗装 (材工共) 素地調整 (種ケレン 時間的削約金レ 四2 99 *** 315 注7 TDT101383 夜間 塗替塗装 (材工共) 素地調整 (種ケレン 時間的削約金レ 四2 99 *** 315 注7 TDT101381 夜間 塗替塗装 (材工共) 素地調整 (種ケレン 時間的削約金レ 四2 99 *** 315 注7 TDT101381 夜間 塗替塗装 (材工共) 素地調整 (種ケレン 時間的削約金レ 四2 99 *** 315 注7 TDT101381 夜間 塗替塗装 (材工共) 素地調整 (種ケレン 時間的削約金レ 四2 99 *** 315 注7 TDT101393 夜間 塗替塗装 (材工共) 素地調整 (種ケレン 時間的削約金レ 四2 99 *** 315 注7 TDT101393 夜間 塗替塗装 (材工共) 素地調整 (種ケレン 時間的削約金レ 四2 99 *** 315 注7 TDT101393 夜間 塗替塗装 (材工共) 素地調整 (種ケレン 時間的削約金レ 四2 99 *** 315 注7 TDT101393 夜間 塗替塗装 (材工共) 素地調整 (種ケレン 時間的削約金レ 四2 99		夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】						315 注7)6休
TDT101355 夜間 新格・新橋継手部共通(材工共) 上塗り、シュ素樹脂塗料 濃彩 時間的刺約量しく受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101359 夜間 塗替塗装(材工共) 清播・水洗い 時間的刺約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101359 夜間 塗替塗装(材工共) 清播・水洗い 時間的刺約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101361 夜間 塗替塗装(材工共) 清雅・水洗い 時間的刺約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101363 夜間 塗替塗装(材工共) 素地調整 1種ケレン 時間的刺約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101367 夜間 塗替塗装(材工共) 素地調整 1種ケレン 時間的刺約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101367 夜間 塗替塗装(材工共) 素地調整 2種ケレン 時間的刺約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101367 夜間 塗替塗装(材工共) 素地調整 2種ケレン 時間的刺約金し、 m2 99 *** 315 注7) TDT101373 夜間 塗替塗装(材工共) 素地調整 2種ケレン 時間的刺約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101373 夜間 塗替塗装(材工共) 素地調整 3種ケレン 時間的刺約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101373 夜間 塗替塗装(材工共) 素地調整 3種ケレンA 時間的刺約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101373 夜間 塗替塗装(材工共) 素地調整 3種ケレンA 時間的刺約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101379 夜間 塗替塗装(材工共) 素地調整 3種ケレンA 時間的刺約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101381 夜間 塗替塗装(材工共) 素地調整 3種ケレンB 時間的刺約交し m2 99 *** 315 注7) TDT101383 夜間 塗替塗装(材工共) 素地調整 3種ケレンB 時間的刺約交し m2 99 *** 315 注7) TDT101383 夜間 塗替塗装(材工共) 素地調整 3種ケレンB 時間的刺約交し m2 99 *** 315 注7) TDT101383 夜間 塗替塗装(材工共) 素地調整 3種ケレンB 時間的刺約交し m2 99 *** 315 注7) TDT101383 夜間 塗替塗装(材工共) 素地調整 3種ケレンB 時間的刺約交し m2 99 *** 315 注7) TDT101383 夜間 塗替塗装(材工共) 素地調整 3種ケレンB 時間的刺約交し m2 99 *** 315 注7) TDT101383 夜間 塗替塗装(材工共) 素地調整 3種ケレンB 時間的刺約交し m2 99 *** 315 注7) TDT101393 夜間 塗替塗装(材工共) 素地調整 3種ケレンC 時間的刺約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101393 夜間 塗替塗装(材工共) 素地調整 3種ケレンC 時間的刺診せる m2 99 *** 315 注7) TDT101393 夜間 塗養塗装(材工共) 素地調整 3種ケレン 時間的刺診せる m2 99 *** 315 注7) TDT101393 夜間 塗替塗装(材工共) 素地調整 3種ケレン 時間的刺診せる m2 99 *** 315 注7) TDT101393 夜間 塗替塗装(材工共) 素地調整 3種ケレン 時間的刺診せる m2 99 *** 315 注7) TDT101393 夜間 塗替塗装(材工共) 素地調整 3種ケレン 時間的刺診せる m2 99 *** 315 注7) TDT101393 夜間 塗養塗装(材工共) 素地調整 3種ケレン 時間的刺診せる m2 99 *** 315 注7) TDT101393 夜間 塗養塗装								315 注7)6休
TOT101357 夜間 塗替塗装 材工共					_			315 注7)6休
TDT101359 夜間 塗替塗装 材工共 清掃・水洗い 時間的割約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101363 夜間 塗替塗装 材工共 東地調整 1種ケレン 時間的割約をし m2 99 *** 315 注7 TDT101363 夜間 塗替塗装 材工共 東地調整 1種ケレン 時間的割約をし m2 99 *** 315 注7 TDT101367 夜間 塗替塗装 材工共 東地調整 1種ケレン 時間的割約をし m2 99 *** 315 注7 TDT101367 夜間 塗替塗装 材工共 東地調整 1種ケレン 時間的割約をし m2 99 *** 315 注7 TDT101367 夜間 塗替塗装 材工共 東地調整 2種ケレン 時間的割約をし m2 99 *** 315 注7 TDT101367 夜間 塗替塗装 材工共 東地調整 2種ケレン 時間的割約をし m2 99 *** 315 注7 TDT101373 夜間 塗替塗装 材工共 東地調整 2種ケレン 時間的割約をし m2 99 *** 315 注7 TDT101373 夜間 塗替塗装 材工共 東地調整 2種ケレン 時間的割約をし m2 99 *** 315 注7 TDT101377 夜間 塗替塗装 材工共 東地調整 3種ケレンA 時間的割約をし m2 99 *** 315 注7 TDT101379 夜間 塗替塗装 材工共 東地調整 3種ケレンA 時間的割約をし m2 99 *** 315 注7 TDT101381 夜間 塗替塗装 材工共 東地調整 3種ケレンB 時間的割約をし m2 99 *** 315 注7 TDT101381 夜間 塗替塗装 材工共 東地調整 3種ケレンB 時間的割約をし m2 99 *** 315 注7 TDT101383 夜間 塗替塗装 材工共 東地調整 3種ケレンB 時間的割約をし m2 99 *** 315 注7 TDT101387 夜間 塗替塗装 材工共 東地調整 3種ケレンB 時間的割約をし m2 99 *** 315 注7 TDT101387 夜間 塗替塗装 材工共 東地調整 3種ケレンC 時間的割約をし m2 99 *** 315 注7 TDT101393 夜間 塗替塗装 材工共 東地調整 3種ケレンC 時間的割約をし m2 99 *** 315 注7 TDT101393 夜間 塗替塗装 材工共 東地調整 3種ケレン 時間的割約をし m2 99 *** 315 注7 TDT101393 夜間 塗替塗装 材工共 東地調整 3種ケレン 時間的割約をし m2 99 *** 315 注7 TDT101393 夜間 塗替塗装 材工共 東地調整 3種ケレン 時間的割約をし m2 99 *** 315 注7 TDT101393 夜間 塗替塗装 材工共 東地調整 3種ケレン 時間的割約をし m2 99 *** 315 注7 TDT101393 夜間 塗替塗装 材工共 東地調整 3種ケレン 時間的割約をし m2 99 *** 315 注7 TDT101397 夜間 塗替塗装 材工共 東地調整 3種ケレン 時間的割約をし m2 99 *** 315 注7 TDT101399 夜間 塗替塗装 材工共 東地調整 3種ケレン 時間的割約をし m2 99 *** 315 注7 TDT101399 夜間 塗替塗装 材工共 東地調整 3種ケレン 時間的割約をし m2 99 *** 315 注7 TDT101397 夜間 塗替塗装 材工共 東地調整 3種ケレン 時間的割約をし m2 99 *** 315 注7 TDT101399 夜間 塗替塗装 材工共 東地調整 3 種 3 世 3 世 3 世 3 世 3 世 3 世		夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】						315 注7)6休
TDT101361 夜間 塗替塗装(材工共] 清掃・水洗い 時間的制約者(人受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101363 夜間 塗替塗装(材工共] 東地調整 1種ケレシ 時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) TDT101365 夜間 塗替塗装(材工共] 東地調整 1種ケレシ 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101367 夜間 塗替塗装(材工共] 東地調整 2種ケレシ 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101369 夜間 塗替塗装(材工共] 東地調整 2種ケレシ 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101371 夜間 塗替塗装(材工共] 東地調整 2種ケレシ 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101373 夜間 塗替塗装(材工共] 東地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101375 夜間 塗替塗装(材工共] 東地調整 3種ケレンA 時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) TDT101377 夜間 塗替塗装(材工共] 東地調整 3種ケレンA 時間的制約分し m2 99 *** 315 注7) TDT101379 夜間 塗替塗装(材工共] 東地調整 3種ケレンA 時間的制約金し m2 99 *** 315 注7) TDT101381 夜間 塗替塗装(材工共] 東地調整 3種ケレンB 時間的制約をL m2 99 *** 315 注7) TDT101383 夜間 塗替塗装(材工共] 東地調整 3種ケレンB 時間的制約をL m2 99 *** 315 注7) TDT101383 夜間 塗替塗装(材工共) 東地調整 3種ケレンB 時間的制約をL m2 99 *** 315 注7) TDT101385 夜間 塗替塗装(材工共) 東地調整 3種ケレンB 時間的制約をL m2 99 *** 315 注7) TDT101387 夜間 塗替塗装(材工共) 東地調整 3種ケレンB 時間的制約をL m2 99 *** 315 注7) TDT101387 夜間 塗替塗装(材工共) 東地調整 3種ケレンB 時間的制約をL m2 99 *** 315 注7) TDT101387 夜間 塗替塗装(材工共) 東地調整 3種ケレンB 時間的制約をL m2 99 *** 315 注7) TDT101387 夜間 塗替塗装(材工共) 東地調整 3種ケレンC 時間的制約をL m2 99 *** 315 注7) TDT101393 夜間 塗替塗装(材工共) 東地調整 3種ケレンC 時間的制約をL m2 99 *** 315 注7) TDT101393 夜間 塗替塗装(材工共) 東地調整 3種ケレン 時間的制約をL m2 99 *** 315 注7) TDT101393 夜間 塗替塗装(材工共) 東地調整 3種ケレン 時間的制約をL m2 99 *** 315 注7) TDT101397 夜間 塗替塗装(材工共) 東地調整 3種ケレン 時間的制約をL m2 99 *** 315 注7) TDT101397 夜間 塗替塗装(材工共) 東地調整 3種ケレン 時間的制約をL m2 99 *** 315 注7) TDT101397 夜間 塗替塗装(材工共) 東地調整 3種ケレン 時間的制約をL m2 99 *** 315 注7) TDT101397 夜間 塗替塗装(材工共) 東地調整 3種ケレン 時間的制約をL m2 99 *** 315 注7) TDT101397 夜間 塗替塗装(材工共) 東地調整 3種ケレン 時間的制約をL m2 99 *** 315 注7) TDT101397 夜間 塗替塗装(材工共) 東地調整 3種ケレン 時間的制約をL		夜間_塗替塗装【材工共】						315 注7)6休
TDT101363 夜間 塗替塗装 村工共 東地調整 種ケレシ 時間的制約なし m2 99 *** 315 注7 TDT101365 夜間 塗替塗装 村工共 東地調整 種ケレシ 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101367 夜間 塗替塗装 村工共 東地調整 種ケレシ 時間的制約者に受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101369 夜間 塗替塗装 村工共 東地調整 種ケレシ 時間的制約者に受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101373 夜間 塗替塗装 村工共 東地調整 2種ケレシ 時間的制約者に受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101373 夜間 塗替塗装 村工共 東地調整 2種ケレシ 時間的制約者に受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101375 夜間 塗替塗装 村工共 東地調整 3種ケレン 時間的制約者に受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101375 夜間 塗替塗装 村工共 東地調整 3種ケレン 時間的制約者に受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101379 夜間 塗替塗装 村工共 東地調整 3種ケレン 時間的制約者に受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101381 夜間 塗替塗装 村工共 東地調整 3種ケレン 時間的制約者に受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101381 夜間 塗替塗装 村工共 東地調整 3種ケレン 時間的制約者に受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101383 夜間 塗替塗装 村工共 東地調整 3種ケレン 時間的制約者に受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101385 夜間 塗替塗装 村工共 東地調整 3種ケレン 時間的制約者に受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101389 夜間 塗替塗装 村工共 東地調整 3種ケレン 時間的制約者に受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101389 夜間 塗替塗装 村工共 東地調整 3種ケレン 時間的制約者に受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101389 夜間 塗替塗装 村工共 東地調整 3種ケレン 時間的制約者に受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101393 夜間 塗替塗装 村工共 東地調整 4種ケレン 時間的制約をして m2 99 *** 315 注7 TDT101395 夜間 塗替塗装 村工共 東地調整 4種ケレン 時間的制約をして m2 99 *** 315 注7 TDT101397 夜間 塗替塗装 村工共 東地調整 4種ケレン 時間的制約をして m2 99 *** 315 注7 TDT101397 夜間 塗替塗装 村工共 東地調整 4種ケレン 時間的制約をして m2 99 *** 315 注7 TDT101397 夜間 塗替塗装 村工共 東地調整 4種ケレン 時間的制約をして m2 99 *** 315 注7 TDT101397 夜間 整替塗装 村工共 東地調整 4種ケレン 時間的制約をして m2 99 *** 315 注7 TDT101397 夜間 整替塗装 村工共 東地額を 4種ケレン 時間的制約をして m2 99 *** 315 注7 TDT101397 夜間 整替塗装 村工共 東地額を 4種ケレン 時間的制約をして m2 99 *** 315 注7 TDT101397 夜間 全替塗装 村工 東地額を 4種ケレン 時間的制約をして m2 99 *** 315 注7 TDT101397 夜間 全替塗装 村工 東地額を 4								315 注7)6休
TDT101365 夜間 塗替塗装(材工共)								315 注7)6休
TDT101367 夜間・塗替塗装(村工共) 素地調整 1種ケレシ 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7								315 注7)6休
TDT101369 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約立し m2 99 *** 315 注7 TDT101371 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約音しく受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101375 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンA 時間的制約なし m2 99 *** 315 注7 TDT101377 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンA 時間的制約なし m2 99 *** 315 注7 TDT101377 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンA 時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7 TDT101379 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンA 時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7 TDT101379 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンB 時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7 TDT101381 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンB 時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7 TDT101383 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンB 時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7 TDT101385 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンB 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101387 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンC 時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7 TDT101389 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンC 時間的制約をける m2 99 *** 315 注7 TDT101391 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンC 時間的制約をける m2 99 *** 315 注7 TDT101391 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンC 時間的制約をける m2 99 *** 315 注7 TDT101393 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンC 時間的制約をける m2 99 *** 315 注7 TDT101393 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレン 時間的制約をける m2 99 *** 315 注7 TDT101397 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約をける m2 99 *** 315 注7 TDT101397 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約をける m2 99 *** 315 注7 TDT101397 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約をける m2 99 *** 315 注7 TDT101397 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約をける m2 99 *** 315 注7 TDT101397 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約をける m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約をける m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約をける m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約をして m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約をして m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗養(数量(対工共) 素地調整 4種ケレン 時間的制約をして m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗養(数量(対工共) 素地調整 4種ケレン 時間的制約をして		夜間_塗替塗装【材工共】		時間的制約受ける				315 注7)6休
TDT101371 夜間 塗替塗装(材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101373 夜間 塗替塗装(材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101377 夜間 塗替塗装(材工共] 素地調整 3種ケレンA 時間的制約分し m2 99 *** 315 注7) TDT101377 夜間 塗替塗装(材工共] 素地調整 3種ケレンA 時間的制約分し m2 99 *** 315 注7) TDT101379 夜間 塗替塗装(材工共] 素地調整 3種ケレンA 時間的制約分し m2 99 *** 315 注7) TDT101381 夜間 塗替塗装(材工共] 素地調整 3種ケレンB 時間的制約分し m2 99 *** 315 注7) TDT101381 夜間 塗替塗装(材工共] 素地調整 3種ケレンB 時間的制約分し m2 99 *** 315 注7) TDT101383 夜間 塗替塗装(材工共] 素地調整 3種ケレンB 時間的制約分し m2 99 *** 315 注7) TDT101387 夜間 塗替塗装(材工共] 素地調整 3種ケレンC 時間的制約分し m2 99 *** 315 注7) TDT101387 夜間 塗替塗装(材工共] 素地調整 3種ケレンC 時間的制約分し m2 99 *** 315 注7) TDT101389 夜間 塗替塗装(材工共] 素地調整 3種ケレンC 時間的制約分し m2 99 *** 315 注7) TDT101391 夜間 塗替塗装(材工共] 素地調整 3種ケレンC 時間的制約分し m2 99 *** 315 注7) TDT101391 夜間 塗替塗装(材工共] 素地調整 3種ケレンC 時間的制約分し m2 99 *** 315 注7) TDT101397 夜間 塗替塗装(材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約分し m2 99 *** 315 注7) TDT101397 夜間 塗替塗装(材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約分ける m2 99 *** 315 注7) TDT101397 夜間 塗替塗装(材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約分ける m2 99 *** 315 注7) TDT101397 夜間 塗替塗装(材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約分ける m2 99 *** 315 注7) TDT101397 夜間 塗替塗装(材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約分ける m2 99 *** 315 注7) TDT101397 夜間 塗替塗装(材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約分ける m2 99 *** 315 注7) TDT101397 夜間 塗替塗装(材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約分ける m2 99 *** 315 注7) TDT101401 夜間 塗替塗装(材工共] 素地調整 4種がレン 時間的制約分ける m2 99 *** 315 注7) TDT101401 夜間 塗替塗装(材工共] 素地調整 4種がレン 時間的制約分ける m2 99 *** 315 注7) TDT101401 夜間 塗替塗装(材工共] 素地調整 4種がレン 時間的制約分ける m2 99 *** 315 注7) TDT101401 夜間 塗装を装くははははははははははははははははははははははははははははははははははは		夜間_塗替塗装【材工共】		時間的制約著しく受ける				315 注7)6休
TDT101373 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101375 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンA 時間的制約なし m2 99 *** 315 注7 TDT101377 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンA 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101379 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンA 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101381 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンB 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT101381 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンB 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT101385 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンB 時間的制約でしる m2 99 *** 315 注7 TDT101385 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンB 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT101387 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンC 時間的制約でしる m2 99 *** 315 注7 TDT101389 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンC 時間的制約でしる m2 99 *** 315 注7 TDT101391 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンC 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT101393 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT101395 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT101397 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT101397 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT101399 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT101399 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT101399 で間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約でしる m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレンかす回収・積込 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレンかす回収・積込 時間的制約でしる m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレンかす回収・積込 時間的制約でしる m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装[材工計] 素地調整 4種ケレンかす回収・積込 時間の制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT101401 校間 を対しを対しまたが同じに対しまたが同じに対しまたが同じに対しまたが同じに対しまたが同じに対しまたが同じに		夜間_塗替塗装【材工共】						315 注7)6休
TDT101375 夜間塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンA 時間的制約なし m2 99 *** 315 注7								315 注7)6休
TDT101377 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンA 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7		夜間_塗替塗装【材工共】						315 注7)6休
TDT101379 夜間_塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンA 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101381 夜間_塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンB 時間的制約なし m2 99 *** 315 注7 TDT101383 夜間_塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンB 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101385 夜間_塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンB 時間的制約でしる m2 99 *** 315 注7 TDT101387 夜間_塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンB 時間的制約でしる m2 99 *** 315 注7 TDT101387 夜間_塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンC 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT101389 夜間_塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンC 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101391 夜間_塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンC 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT101393 夜間_塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンC 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT101395 夜間_塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT101397 夜間_塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101397 夜間_塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101399 夜間_塗替塗装[材工共] 素地調整 4種が 4型でレンかず回収・積込 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 研削材及びケレンかず回収・積込 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 研削材及びケレンかず回収・積込 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 研削材及びケレンかず回収・積込 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 研削材及びケレンかず回収・積込 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 研削材及びケレンかず回収・積込 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 研削材及びケレンかず回収・積込 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 研削材及びケレンかず回収・積込 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 研削材及びケレンかず回収・積込 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 研削材及びケレンかず回収・積込 時間的制約を付置 m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗装を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を		夜間_塗替塗装【材工共】						315 注7)6休
TDT101381 夜間 塗替塗装 材工共 素地調整 3種ケレンB 時間的制約なし m2 99 *** 315 注7 TDT101383 夜間 塗替塗装 材工共 素地調整 3種ケレンB 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101385 夜間 塗替塗装 材工共 素地調整 3種ケレンB 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101387 夜間 塗替塗装 材工共 素地調整 3種ケレンC 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101389 夜間 塗替塗装 材工共 素地調整 3種ケレンC 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101391 夜間 塗替塗装 材工共 素地調整 3種ケレンC 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101391 夜間 塗替塗装 材工共 素地調整 3種ケレンC 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101393 夜間 塗替塗装 材工共 素地調整 4種ケレン 時間的制約なし m2 99 *** 315 注7 TDT101395 夜間 塗替塗装 材工共 素地調整 4種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101397 夜間 塗替塗装 材工共 素地調整 4種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101399 夜間 塗替塗装 材工共 素地調整 4種ケレン 時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT101399 夜間 塗替塗装 材工共 素地調整 4種ケレンかす回収・積込 時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装 材工共 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装 材工共 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装 材工共 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装 材工共 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装 材工共 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装 材工共 ま地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装 材工共 ま地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装 材工共 ま地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装 材工共 ま地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装 材工 ま地配置 和2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装 和2 99 *** 315 注7 和2 99								315 注7)6休
TDT101383 夜間_塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンB 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101385 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンB 時間的制約者と受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101387 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンC 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101389 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンC 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101391 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンC 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT101393 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT101395 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT101397 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約でしる m2 99 *** 315 注7 TDT101399 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT101399 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 研削材及びケレンかず回収・積込 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 研削材及びケレンかず回収・積込 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 研削材及びケレンかず回収・積込 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 研削材及びケレンかず回収・積込 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 研削材及びケレンかず回収・積込 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 研削材及びケレンかず回収・積込 時間的制約でしる m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 研削材及びケレンかず回収・積込 時間的制約でしる m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装[材工共] ま地調整 研削材及びケレンかず回収・積込 時間的制約でしる m2 99 *** 315 注7 TDT101401 夜間 塗替塗装[材工共] ま地調整 研削材及びケレンかず回収・積込 時間的制約でしる m2 99 *** 315 注7 ま地間を研削する m2 99 *** 315 注7								315 注7)6休
TDT101385 夜間_塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンB 時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7								315 注7)6休
TDT101387 夜間塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンC 時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) TDT101389 夜間塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンC 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101391 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンC 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101393 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約安ける m2 99 *** 315 注7) TDT101397 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101399 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101401 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) TDT101401 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)		夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB					315 注7)6休
TDT101389 夜間_塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンC 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101391 夜間_塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンC 時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101393 夜間_塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) TDT101395 夜間_塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101399 夜間_塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101399 夜間_塗替塗装[材工共] 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) TDT101401 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)		夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB					315 注7)6休
TDT101391 夜間塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンC 時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101393 夜間_塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) TDT101395 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101397 夜間_塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101399 夜間_塗替塗装[材工共] 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) TDT101401 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)								315 注7)6休
TDT101393 夜間_塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) TDT101395 夜間塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101397 夜間塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101399 夜間_塗替塗装[材工共] 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) TDT101401 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 研削材及びケレンかず回収・積込 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)								315 注7)6休
TDT101395 夜間塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101397 夜間塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101399 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) TDT101401 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)		夜間_塗替塗装【材工共】						315 注7)6休
TDT101397 夜間・塗替塗装【材工共】 素地調整・4種ケレン 時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101399 夜間・塗替塗装【材工共】 素地調整・研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) TDT101401 夜間・塗替塗装【材工共】 素地調整・研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)		夜間_塗替塗装【材工共】						315 注7)6休
TDT101399 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) TDT101401 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)								315 注7)6休
TDT101401 夜間 塗替塗装【材工共】		夜間_塗替塗装【材工共】						315 注7)6休
TDT101401 夜間_塗替塗装[材工共]		夜間_塗替塗装【材工共】						315 注7)6休
		夜間_塗替塗装【材工共】		時間的制約受ける				315 注7)6休
TDT101403 夜間 塗替塗装 [材工共] 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7)		夜間_塗替塗装【材工共】						315 注7)6休
TDT101405 夜間 塗替塗装【材工共】		夜間_塗替塗装【材工共】		はけ・ローラー,時間的制約なし				315 注7)6休
		夜間_塗替塗装【材工共】			_			315 注7)6休
TDT101409 夜間 塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7)		夜間_塗替塗装【材工共】		はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける				315 注7)6休
		夜間_塗替塗装【材工共】		はけ・ローラー、時間的制約なし				315 注7)6休
TDT101413 夜間_塗替塗装【材工共】		夜間_塗替塗装【材工共】						315 注7)6休
								315 注7)6休
								315 注7)6休
TDT101419 夜間_塗替塗装[材工共] 下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー,時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)								315 注7)6休
TDT101421 夜間 塗替塗装[材工共] 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー,時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7)		夜間_塗替塗装【材工共】						315 注7)6休
		夜間_塗替塗装【材工共】						315 注7)6休
TDT101425 夜間_塗替塗装【材工共】 下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) はけ・ローラー,時間的制約受ける m2 m2 99 *** 315 注7)		夜間_塗替塗装【材工共】			_			315 注7)6休
TDT101427 夜間 塗替塗装【材工共】 下塗り 鉛・クロムフリーさび止め(2層) はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7)	TDT101427	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休

TDT101439
TDTT101433
TDT101435
FDT101437
TDT101439
TDT101441 製団 業替塗装(材工丸 下変り 有様シングリッチベンド(原) スフレー時間的制約支げる m2 99 *** 315 注7) TDT101445 製配 業替塗装(材工丸 下変り有機シングリッチベンド(原) スフレー時間の制約支げる m2 99 *** 315 注7) TDT101445 製配 業替塗装(材工丸 下変り 有機シングリッチベンド(原) スフレー時間の制約支げる m2 99 *** 315 注7) TDT101449 投間 業替塗装(材工丸 下変り 無溶解影像性エポキン樹脂塗料(原) はけ・ローラー時間の制約支げる m2 99 *** 315 注7) TDT101449 投間 業替塗装(材工丸 下変り 無溶解影像性エポキン樹脂塗料(原) はけ・ローラー時間の制約支げる m2 99 *** 315 注7) TDT101451 な面 愛替塗装(材工丸 下変り 無溶解影像性エポキン樹脂塗料(原) はけ・ローラー時間の制約支げる m2 99 *** 315 注7) TDT101451 な面 愛替塗装(材工丸 中変り 鬼油性ラクル機能調整料 赤系 はけ・ローラー時間の制約なし m2 99 *** 315 注7) TDT101453 な面 愛替塗装(材工丸 中変り 鬼油性ラクル機能調整料 赤系 はけ・ローラー時間の制約なし m2 99 *** 315 注7) TDT101457 な面 愛替塗装(材工丸 中変り 鬼油性ラクル機能調整料 赤系 はけ・ローラー時間の制約なし m2 99 *** 315 注7) TDT101457 な面 愛替塗装(材工丸 中変り 鬼油性ラクル機能調整料 赤系 はけ・ローラー時間的制約支げる m2 99 *** 315 注7) TDT101457 な面 愛替塗装(材工丸 中変り 鬼油性ラクル機能調整料 添多 はけ・ローラー時間的制約支げる m2 99 *** 315 注7) TDT101457 な面 愛替塗装(材工丸 中変り 鬼油性ラクル機能調整料 添多 は 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
TDT101443 皮間 楽音音楽 材工共
TDT101445 使用 全替金製 材工共 下変り 無線形象度性工作やと相談を担口層 スプレー時間的制め近し。
TDT101447 被削 金種登蔵 村工夫 下塗り無溶剤形変性工ポキン樹脂塗料(層) はけ・ローラー時間的制約なし m2 99 **** 315 注7)** TDT101451 被削 金種登蔵 村工夫 下塗り無溶剤形変性工ポキン樹脂塗料(層) はけ・ローラー時間的制約をし受ける m2 99 **** 315 注7)* TDT101452 夜間 金種登蔵 村工夫 中型・長油性アクル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約なし m2 99 **** 315 注7)* TDT101455 夜間 金種登蔵 村工夫 中型・長油性アクル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間の制約なし m2 99 **** 315 注7)* TDT101457 夜間 金種登蔵 村工夫 中型・長油性アクル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間の制約なし m2 99 **** 315 注7)* TDT101459 夜間 金種登蔵 村工夫 中型・長油性アクル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間の制約なし m2 99 **** 315 注7)* TDT101459 夜間 金種登蔵 村工夫 中型・長油性アクル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間の制約なし m2 99 **** 315 注7)* TDT101459 夜間 金種登蔵 村工夫 中型・長油性アクル酸樹脂塗料 赤彩 はけ・ローラー時間の制約なし m2 99 **** 315 注7)* TDT101450 夜間 金種登蔵 村工夫 中型・長油性アクル酸樹脂塗料 赤彩 はけ・ローラー時間の制約なし m2 99 **** 315 注7)* TDT101463 夜間 金種登蔵 村工夫 中型・長油性アクル酸樹脂塗料 赤彩 はけ・ローラー時間の制約なし m2 99 **** 315 注7)* TDT101467 夜間 金種登蔵 村工夫 中型・長油性アクル酸樹脂塗料 赤彩 はけ・ローラー時間の制約なし m2 99 **** 315 注7)* TDT101467 夜間 金種登蔵 村工夫 中型・長油性アクル酸樹脂塗料 赤彩 はけ・ローラー時間の制約なし m2 99 **** 315 注7)* TDT101467 夜間 金種登蔵 村工夫 中型・長油性アクル酸樹脂塗料 赤彩 はけ・ローラー時間の制約なし m2 99 **** 315 注7)* TDT101467 夜間 金種登蔵 村工夫 中型・長油剤形を小売機能塗料 赤系 はけ・ローラー時間の制約なし m2 99 **** 315 注7)* TDT101467 夜間 金種登蔵 村工夫 中型・卵溶剤形を小売機能塗料 赤系 はけ・ローラー時間の制約なし m2 99 **** 315 注7)* TDT101467 夜間 金種登蔵 村工夫 中型・卵溶剤形を小売機能塗料 赤系 はけ・ローラー時間の制約なし m2 99 **** 315 注7)* TDT101479 夜間 金種登蔵 村工夫 中型・卵溶剤形を小売機能塗料 赤系 はけ・ローラー時間の制約なし m2 99 **** 315 注7)* TDT101487 夜間 金種登蔵 村工夫 中型・卵溶剤形を小売機能塗料 赤系 はけ・ローラー時間の制約なし m2 99 **** 315 注7)* TDT101483 夜間 金種登蔵 村工夫 中型・卵溶剤形を小売機能塗料 赤系 はけ・ローラー時間の制約なし m2 99 **** 315 注7)* TDT101483 夜間 金種登蔵 村工夫 中型・野溶剤形を小売機能変料 赤系 はけ・ローラー時間の制約なし で1 99 *** 315 注7)* TDT101483 夜間 金種登蔵 村工夫 中型・野溶剤形を小売機能変料 赤系 はけ・ローラー時間の制約なし で1 99 *** 315 注7)* TDT101483 夜間 金種登蔵 村工夫 中型・野溶剤形を小売機能変料 表系 はけ・ローラー時間の制約なし で2 99 *** 315 注7)* TDT101483 夜間 金種登園 村工夫 中型・野溶剤形を小売機
TOT101449 夜間 変替塗銭材工共 下塗り無溶剤形を性工ポキン樹脂塗料(層) はけ・ローラー時間的制約要ける m2 99 *** 315 277. TOT10453 夜間 愛替塗銭材工共 中塗り長油性フタル酸根脂塗料系系 はけ・ローラー時間的制約なし m2 99 *** 315 277. TOT10453 夜間 愛替塗銭材工共 中塗り長油性フタル酸根脂塗料系系 はけ・ローラー時間的制約なし m2 99 *** 315 277. TOT10457 夜間 愛替塗銭材工共 中塗り長油性フタル酸根脂塗料系系 はけ・ローラー時間的制約を以受ける m2 99 *** 315 277. TOT10457 夜間 愛替塗銭材工共 中塗り長油性フタル酸根脂塗料系系 はけ・ローラー時間的制約を以受ける m2 99 *** 315 277. TOT10457 夜間 愛替塗銭材工共 中塗り長油性フタル酸根脂塗料 添系 はけ・ローラー時間的制約を以受ける m2 99 *** 315 277. TOT10457 夜間 愛替塗銭材工共 中塗り長油性フタル酸根脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間的制約を以受ける m2 99 *** 315 277. TOT10461 夜間 愛替塗銭材工共 中塗り長油性フタル酸根脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間的制約を以付る m2 99 *** 315 277. TOT10465 夜間 愛替塗銭材工共 中塗り長油性フタル酸根脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間的制約を以付る m2 99 *** 315 277. TOT10465 夜間 愛替塗銭材工共 中塗り長油性フタル酸根脂塗料 湯彩 はは・ローラー時間的制約を以付る m2 99 *** 315 277. TOT10466 夜間 愛替塗銭材工共 中塗り長油性クタル酸根脂塗料 湯彩 はは・ローラー時間的制約を以付る m2 99 *** 315 277. TOT10469 夜間 愛替塗銭材工共 中塗り長油性クタル酸根脂塗料 湯彩 はは・ローラー時間的制約を以付る m2 99 *** 315 277. TOT10469 夜間 愛替塗銭材工共 中塗り最溶剤形の・未根脂塗料 赤系 はは・ローラー時間的制約を以付る m2 99 *** 315 277. TOT10473 夜間 愛替塗銭材工共 中塗り服溶剤形の・未根脂塗料 赤系 はは・ローラー時間的制約を以付る m2 99 *** 315 277. TOT10473 夜間 愛替塗銭材工共 中塗り服溶剤形の・未根脂塗料 赤系 はは・ローラー時間的制約を以付る m2 99 *** 315 277. TOT10477 夜間 愛替塗銭材工共 中塗り服溶剤形の・未根脂塗料 赤系 はは・ローラー時間的制約を以付る m2 99 *** 315 277. TOT10481 夜間 愛替塗銭材工共 中塗り服溶剤形の・未根脂塗料 赤系 スプルー時間的制約を以付る m2 99 *** 315 277. TOT10483 夜間 愛替塗銭材工共 中塗り服溶剤形の・未根脂塗料 赤系 スプルー時間的制約を以付る m2 99 *** 315 277. TOT10489 夜間 愛替塗銭材工共 中塗り服溶剤形の・未根脂塗料 湯彩 はは・ローラー 時間的制約を以付る m2 99 *** 315 277. TOT10489 夜間 愛替塗銭材工共 中塗り服溶剤形の・未根脂塗料 湯彩 はは・ローラー 時間的制約を以付る m2 99 *** 315 277. TOT10489 夜間 愛替塗銭材工共 中塗り服溶剤剤形の・未根脂塗料 湯彩 はは・ローラー 時間的制約を以付る m2 99 *** 315 277. TOT10489 夜間 愛替塗銭材工共 中塗り服溶剤剤料の・未根脂塗料 湯彩 はは・ローラー 時間的制約を以付る m2 99 *** 315 277. TOT10489
TDT101451 夜間 塗替塗菓 (村工共) 下塗り 無溶剤形質性エポキン樹脂塗料系系 はけ・ローラー時間的制約なし 四2 99 *** 315 注7) TDT101455 夜間 塗替塗菓 (村工共) 中塗り 長油性マタル酸樹脂塗料系系 はけ・ローラー時間の制約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101457 夜間 塗替塗菓 (村工共) 中塗り 長油性マタル酸樹脂塗料系系 はけ・ローラー時間の制約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101459 夜間 塗替塗菓 (村工共) 中塗り 長油性マタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間の制約なし m2 99 *** 315 注7) TDT101459 夜間 塗替塗菓 (村工共) 中塗り 長油性マタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間の制約でし m2 99 *** 315 注7) TDT101463 夜間 塗替塗菓 (村工共) 中塗り 長油性マタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間の制約でける m2 99 *** 315 注7) TDT101463 夜間 塗替塗菓 (村工共) 中塗り 長油性マタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間の制約でける m2 99 *** 315 注7) TDT101463 夜間 塗替塗菓 (村工共) 中塗り 長油性マタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー 時間の制約でし m2 99 *** 315 注7) TDT101467 夜間 塗替塗菓 (村工共) 中塗り 長油性 マタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー 時間の制約をよく受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101467 夜間 塗替塗菓 (村工共) 中塗り 長油性 マタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー 時間の制約をよく受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101471 夜間 塗替塗菓 (村工共) 中塗り 最油性 マタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー 時間の制約を上へ m2 99 *** 315 注7) TDT101471 夜間 塗替塗菓 (村工共) 中塗り 湯油粉 (多) 素油性 (多) 素油性 (おけ・ローラー 時間の制約を上へ m2 99 *** 315 注7) TDT101473 夜間 塗替塗菓 (村工共) 中塗り 湯油粉 (多) 素油脂塗料 赤系 はけ・ローラー 時間の制約を出へ受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101473 夜間 塗替塗菓 (村工共) 中塗り 湯油粉 (多) 素油脂塗料 赤系 はけ・ローラー 時間の制約を対へ m2 99 *** 315 注7) TDT101473 夜間 塗替塗菓 (村工共) 中塗り 湯油剤形 (多) 素細胞塗料 赤系 スノー 時間の制約を対へ m2 99 *** 315 注7) TDT101487 夜間 塗替塗菓 (村工共) 中塗り 湯油剤形 (多) 素細胞塗料 赤系 スノー 時間の制約を対へ m2 99 *** 315 注7) TDT101487 夜間 塗替塗菓 (村工共) 中塗り 湯油剤形 (多) 素細胞塗料 洗剤 はけ・ローラー 時間の制約をしく m2 99 *** 315 注7) TDT101489 夜間 塗替塗菓 (村工共) 中塗り 湯油粉 (多) 素細胞塗料 洗剤 はけ・ローラー 時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7) TDT101497 夜間 塗替塗菓 (村工共) 中塗り 湯油粉 (多) 素細胞塗料 素彩 はけ・ローラー 時間的制を対へ m2 99 *** 315 注7) TDT101497 夜間 塗替塗菓 (村工共) 中塗り 湯油剤剤 (多) (素細胞塗料 素彩 はけ・ローラー 時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7) TDT101497 夜間 塗替塗菓 (村工共) 中塗り 湯油剤剤 (多) (素細胞塗料 素彩 はけ・ローラー 時間的制剤をしく m2 99 *** 315 注7) TDT101497 夜間 塗替塗菓
TDT101453 夜間 塗替塗装 村工共
TDT101457 交前 愛替塗装(村工共
TDT101457 按問 養替業底 付工共
TDT101459 夜間 塗替塗抜材工共
TDT101461 夜間 塗替塗装付工共
TDT101463 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料源彩 はけ・ローラー時間的刺約をして 四2 99 **** 315 注ア) TDT101467 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料源彩 はけ・ローラー時間的刺約受ける 四2 99 **** 315 注ア) TDT101469 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料源彩 はけ・ローラー時間的刺約受ける 四2 99 **** 315 注ア) TDT101471 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系 はけ・ローラー時間的刺約をし 四2 99 **** 315 注ア) TDT101473 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系 はけ・ローラー時間的刺約をし 四2 99 **** 315 注ア) TDT101473 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系 はけ・ローラー時間的刺約をし 四2 99 **** 315 注ア) TDT101473 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系 はけ・ローラー時間的刺約をし 四2 99 **** 315 注ア) TDT101473 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系 はけ・ローラー時間的刺約をし 四2 99 **** 315 注ア) TDT101473 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系 スプレー時間的刺約をし 四2 99 **** 315 注ア) TDT101481 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系 スプレー時間的刺約をしく受ける 四2 99 **** 315 注ア) TDT101483 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料液彩 はは・ローラー時間的刺約をし 四2 99 **** 315 注ア) TDT101485 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料液彩 はは・ローラー時間的刺約をし 四2 99 **** 315 注ア) TDT101485 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料液彩 はは・ローラー時間的刺約をし 四2 99 **** 315 注ア) TDT101487 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料液彩 はは・ローラー時間的刺約をし 四2 99 **** 315 注ア) TDT101487 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料液彩 スプレー時間的刺約をし 四2 99 *** 315 注ア) TDT101497 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料液彩 スプレー時間的刺約をし 四2 99 *** 315 注ア) TDT101497 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料液彩 スプレー時間的刺約をし 四2 99 *** 315 注ア) TDT101497 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料液彩 はけ・ローラー時間的刺約なし 四2 99 *** 315 注ア) TDT101497 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料液彩 スプレーラー時間的刺粉なし 四2 99 *** 315 注ア) TDT101497 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料液彩 スプレーラー 110 刺剤をしを付る 四2 99 *** 315 注ア) TDT101497 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料液彩 スプレーラー 110 刺剤をし 四2 99 *** 315 注ア) TDT101497 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料液彩 スプレーラー 110 刺剤をし 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120
TDT101467 夜間 塗替塗銭 村工共
TDT101469 夜間 塗替塗装 材工共
TDT101471 夜間 塗替塗装 材工共
TDT101473 夜間 塗替塗装(村工共) 中塗り-朝溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー-時間的制約蛋ける m2 99 *** 315 注7) TDT101475 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り-朝溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー-時間的制約蛋しる m2 99 *** 315 注7) TDT101477 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り-朝溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 スプレー時間的制約蛋しる m2 99 *** 315 注7) TDT101479 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り-朝溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 スプレー
TDT101475 夜間・塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注ア)
TDT101477 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系 スプレー時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) TDT101419 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系 スプレー時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101483 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系 スプレー時間的制約でし m2 99 *** 315 注7) TDT101483 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料淡彩 はけ・ローラー時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) TDT101485 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料淡彩 はけ・ローラー時間的制約でし m2 99 *** 315 注7) TDT101487 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料淡彩 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) TDT101489 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料淡彩 スプレー時間的制約でし m2 99 *** 315 注7) TDT101489 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料淡彩 スプレー時間的制約でし m2 99 *** 315 注7) TDT101493 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料淡彩 スプレー時間的制約でし m2 99 *** 315 注7) TDT101493 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料淡彩 スプレー時間的制約でし m2 99 *** 315 注7) TDT101495 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩 はけ・ローラー時間的制約でし m2 99 *** 315 注7) TDT101499 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩 はけ・ローラー時間的制約でし m2 99 *** 315 注7) TDT101499 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩 はけ・ローラー時間的制約でし m2 99 *** 315 注7) TDT101501 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩 はけ・ローラー時間的制約でし m2 99 *** 315 注7) TDT101501 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩 スプレー時間的制約でし m2 99 *** 315 注7) TDT101507 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩 スプレー時間的制約でし m2 99 *** 315 注7) TDT101507 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩 スプレー時間的制約でし m2 99 *** 315 注7) TDT101507 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形なっ素樹脂塗料濃彩 スプレー時間的制約でし m2 99 *** 315 注7) TDT101507 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形なの素樹脂塗料濃彩 スプレー時間的制約でし m2 99 *** 315 注7) TDT101507 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形なの素樹脂塗料洗彩 スプレー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
TDT101479 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 スプレー。時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101481 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 スプレー。時間的制約でし m2 99 *** 315 注7) TDT101483 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー。時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101487 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー。時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101487 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー。時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) TDT101489 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 スプレー。時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) TDT101491 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 スプレー。時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) TDT101493 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 スプレー。時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) TDT101493 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 スプレー。時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) TDT101493 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 スプレー。時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) TDT101499 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー。時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) TDT101499 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー。時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) TDT101501 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 スプレー。時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) TDT101503 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 スプレー。時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) TDT101505 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 スプレー。時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) TDT101507 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 スプレー。時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) TDT101507 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 スプレー。時間的制約をして m2 99 *** 315 注7) TDT101507 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 漁彩 スプレー。時間の制約をして m2 99 *** 315 注7) TDT101507 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 漁彩 スプレー。時間の制約をして m2 99 *** 315 注7) TDT101507 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長砂料でのっ素樹脂塗料 漁彩 スプレー。 元間的制約をして m2 99 *** 315 注7) TDT101507 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長砂料でのっ葉樹脂塗料 漁彩 スプレー。 元間的制約をして m2 99 *** 315 注7) TDT101507 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長砂料をのっま樹脂塗料 漁彩 スプレー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
TDT101481 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 スプレー時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101483 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) TDT101487 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) TDT101487 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) TDT101489 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 スプレー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) TDT101491 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 スプレー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) TDT101493 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 スプレー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) TDT101495 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 スプレー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) TDT101497 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) TDT101497 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) TDT101501 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101501 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩 スプレー時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7) TDT101503 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩 スプレー時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7) TDT101507 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩 スプレー時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7) TDT101507 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩 スプレー時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7) TDT101507 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩 スプレー時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7) TDT101507 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩 スプレー時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7) TDT101507 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩 スプレー時間的制約をしてる m2 99 *** 315 注7) TDT101507 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩 スプレー時間的制約をしてる 99 *** 315 注7) TDT101507 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふの素樹脂塗料 濃彩 スプレー時間的制約をしてる m2 99 *** 315 注7) TDT101507 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤がよの素樹脂塗料 濃彩 スプレー時間的制約をしてる m2 99 *** 315 注7) TDT101507 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り砂溶剤料を含めま物料を含めまが まずにからまが まずにがらまが まずにがらまが まずにがらまが まずにがらまが まずにがらまが まずにがらまが まずにがらまが まずにがらまが
TDT101483 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー・時間的制約なし m2 99 *** 315 注7 1 1 1 1 1 1 1 1 1
TDT101485 夜間・塗替・塗装 (材工共] 中塗り 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー、時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101487 夜間・塗替・塗装 (材工共] 中塗り 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー、時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101489 夜間・塗替・塗装 (材工共] 中塗り 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 スプレー、時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) TDT101491 夜間・塗替・塗装 (材工共] 中塗り 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 スプレー、時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101493 夜間・塗替・塗装 (材工共] 中塗り 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 スプレー、時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101495 夜間・塗替・塗装 (材工共] 中塗り 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー、時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) TDT101497 夜間・塗替・塗装 (材工共] 中塗り 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー、時間的制約でし m2 99 *** 315 注7) TDT101501 夜間・塗替・塗装 (材工共] 中塗り 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー、時間的制約でし m2 99 *** 315 注7) TDT101503 夜間・塗替・塗装 (材工共] 中塗り 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩 スプレー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) TDT101503 夜間・塗替・塗装 (材工共] 中塗り 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩 スプレー、時間的制約でし m2 99 *** 315 注7) TDT101505 夜間・塗替・塗装 (材工共] 中塗り 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩 スプレー、時間的制約でし m2 99 *** 315 注7) TDT101507 夜間・塗替・塗装 (材工共] 中塗り 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩 スプレー、時間的制約でしる m2 99 *** 315 注7) TDT101507 夜間・塗替・塗装 (材工共] 上塗り 長油性フタル酸樹脂・塗料、赤系 はけ・ローラー、時間的制約でしる m2 99 *** 315 注7) TDT101511 夜間・塗替・塗装 (材工共] 上塗り 長油性フタル酸樹脂・塗料、赤系 はけ・ローラー、時間的制約でしる m2 99 *** 315 注7) TDT101511 夜間・塗替・塗装 (材工共] 上塗り 長油性フタル酸樹脂・塗料、赤系 はけ・ローラー、時間的制約・者しく受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101511 夜間・塗替・塗装 (材工共) 上塗り 長油性フタル酸樹脂・塗料、赤系 はけ・ローラー、時間的制約・者しく受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101511 夜間・塗装 核は ローラー、時間的制約をして m2 99 *** 315 注7) TDT101511 夜間・塗装 数は はけ・ローラー、時間的制約をして の2 99 *** 315 注7) TDT101511 夜間・塗装 数は ローラー、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
TDT101487 夜間・塗替塗装(材工共) 中塗り・弱溶剤形ふっ素樹脂塗料・淡彩 はけ・ローラー・時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注 7) で TDT101489 夜間・塗替塗装(材工共) 中塗り・弱溶剤形ふっ素樹脂塗料・淡彩 スプレー・時間的制約なし m2 99 *** 315 注 7) で TDT101491 夜間・塗替塗装(材工共) 中塗り・弱溶剤形ふっ素樹脂塗料・淡彩 スプレー・時間的制約をしく受ける m2 99 *** 315 注 7) で TDT101495 夜間・塗替塗装(材工共) 中塗り・弱溶剤形ふっ素樹脂塗料・淡彩 スプレー・時間的制約をしく受ける m2 99 *** 315 注 7) で TDT101495 夜間・塗替塗装(材工共) 中塗り・弱溶剤形ふっ素樹脂塗料・濃彩 はけ・ローラー・時間的制約なし m2 99 *** 315 注 7) で TDT101497 夜間・塗替塗装(材工共) 中塗り・弱溶剤形ふっ素樹脂塗料・濃彩 はけ・ローラー・時間的制約をしく受ける m2 99 *** 315 注 7) で TDT101499 夜間・塗替塗装(材工共) 中塗り・弱溶剤形ふっ素樹脂塗料・濃彩 はけ・ローラー・時間的制約者とく受ける m2 99 *** 315 注 7) で TDT101501 夜間・塗替塗装(材工共) 中塗り・弱溶剤形ふっ素樹脂塗料・濃彩 スプレー・時間的制約なし m2 99 *** 315 注 7) で TDT101503 夜間・塗替塗装(材工共) 中塗り・弱溶剤形ふっ素樹脂塗料・濃彩 スプレー・時間的制約をける m2 99 *** 315 注 7) で TDT101505 夜間・塗替塗装(材工共) 中塗り・弱溶剤形ふっ素樹脂塗料・濃彩 スプレー・時間的制約をける m2 99 *** 315 注 7) で TDT101507 夜間・塗替塗装(材工共) 中塗り・弱溶剤形ふっ素樹脂塗料・濃彩 スプレー・時間的制約をける m2 99 *** 315 注 7) で TDT101507 夜間・塗替塗装(材工共) 上塗り・長油性フタル・酸樹脂・塗料・赤系 はけ・ローラー・時間的制約をしく m2 99 *** 315 注 7) で TDT101511 夜間・塗替塗装(材工共) 上塗り・長油性フタル・酸樹脂・塗料・赤系 はけ・ローラー・時間的制約をしく m2 99 *** 315 注 7) で TDT101511 夜間・参替塗装(材工共) 上塗り・長油性フタル・酸樹脂・塗料・赤系 はけ・ローラー・時間的制約をしく受ける m2 99 *** 315 注 7) で TDT101511 夜間・参替塗装(材工共) 上塗り・長油性フタル・酸樹脂・塗料・赤系 はけ・ローラー・時間的制約をしく受ける m2 99 *** 315 注 7) で TDT101511 夜間・参替塗装(材工共) 上塗り・長油性フタル・酸樹脂・塗料・赤系 はけ・ローラー・時間的制約をしく受ける m2 99 *** 315 注 7) で 31
TDT101489 夜間 塗替塗装 (材工共] 中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 スプレー,時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)
TDT101491 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩 スプレー、時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)(TDT101493 夜間塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩 スプレー、時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7)(TDT101497 夜間、塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、濃彩 はけ・ローラー、時間的制約でし m2 99 *** 315 注7)(TDT101499 夜間、塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、濃彩 はけ・ローラー、時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)(TDT101490 夜間、塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、濃彩 はけ・ローラー、時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)(TDT101501 夜間、塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、濃彩 はけ・ローラー、時間的制約をしく受ける m2 99 *** 315 注7)(TDT101503 夜間、塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、濃彩 スプレー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)(TDT101505 夜間、塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、濃彩 スプレー、時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7)(TDT101505 夜間、塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、濃彩 スプレー、時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7)(TDT101507 夜間、塗替塗装(材工共) 上塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、赤系 はけ・ローラー、時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)(TDT101511 夜間、塗替塗装(材工共) 上塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、赤系 はけ・ローラー、時間的制約でしる m2 99 *** 315 注7)(TDT101511 夜間、塗替塗装(材工共) 上塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、赤系 はけ・ローラー、時間的制約でしる m2 99 *** 315 注7)(TDT101511 夜間、塗替塗装(材工共) 上塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、赤系 はけ・ローラー、時間的制約をしく受ける m2 99 *** 315 注7)(TDT101511 夜間、塗替塗装(材工共) 上塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、赤系 はけ・ローラー、時間的制約をしく受ける m2 99 *** 315 注7)(TDT101511 夜間、塗替塗装(材工共) 上塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、赤系 はけ・ローラー、時間的制約でしる m2 99 *** 315 注7)(TDT101511 夜間、塗替塗装(材工共) 上塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、赤系 はけ・ローラー、時間的制約でしる m2 99 *** 315 注7)(TDT101511 夜間、塗替塗装(材工共) 上塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、赤系 はけ・ローラー、時間的制剤をしく受ける m2 99 *** 315 注7)(TDT101511 夜間、塗替塗装(材工共) 上塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、赤系 はけ・ローラー、時間的制約のよし、一定 99 *** 315 注7)(TDT101511 夜間、全球を対すがは、上塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、赤系 はけ・ローラー、時間的制約をしてのよりには、は、ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・
TDT101493 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー、時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7)で TDT101495 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー、時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)で TDT101497 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー、時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)で TDT101501 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー、時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7)で TDT101503 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩 スプレー、時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)で TDT101503 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩 スプレー、時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)で TDT101505 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩 スプレー、時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)で TDT101505 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩 スプレー、時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7)で TDT101507 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー、時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)で TDT101511 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー、時間的制約でしく m2 99 *** 315 注7)で TDT101511 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー、時間的制約でしく m2 99 *** 315 注7)で TDT101511 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー・時間的制約をしく受ける m2 99 *** 315 注7)で TDT101511 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー・時間的制約をしく受ける m2 99 *** 315 注7)で TDT101511 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー・時間的制約をしく受ける m2 99 *** 315 注7)で TDT101511 では、変替変装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー・時間的制約をしく受ける m2 99 *** 315 注7)で TDT101511 では、変替変装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー・時間的制約をしく受ける m2 99 *** 315 注7)で TDT101511 では、変替変装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー・時間的制約をしく受ける m2 99 *** 315 注7)で TDT101511 では、変替変装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー・時間的制約をしく受ける m2 99 *** 315 注7)で TDT101511 では、はが、ローラー・ローラー・ローラー・ローラー・ローラー・ローラー・ローラー・ローラー
TDT101495 夜間_塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.濃彩 はけ・ローラー時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)で TDT101497 夜間_塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.濃彩 はけ・ローラー時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)で TDT101499 夜間_塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.濃彩 はけ・ローラー時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7)で TDT101501 夜間_塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.濃彩 スプレー時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)で TDT101503 夜間_塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.濃彩 スプレー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)で TDT101505 夜間_塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.濃彩 スプレー時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)で TDT101505 夜間_塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.濃彩 スプレー時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7)で TDT101507 夜間_塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料.赤系 はけ・ローラー時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)で TDT101511 夜間、塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料.赤系 はけ・ローラー時間的制約をしく受ける m2 99 *** 315 注7)で TDT101511 夜間、塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料.赤系 はけ・ローラー時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7)で TDT101511 夜間、塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料.赤系 はけ・ローラー時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7)で TDT101511 夜間、塗替塗装「材工共 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料.赤系 はけ・ローラー時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7)で TDT101511 夜間、塗替塗装「材工共 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料.赤系 はけ・ローラー時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7)で TDT101511 では、などに、ローラー時間の制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7)で TDT101511 日本1015年 日本1015年
TDT101497 夜間_塗替塗装【材工共】 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩 はけ・ローラー時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101499 夜間_塗替塗装【材工共】 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩 はけ・ローラー時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101501 夜間_塗替塗装【材工共】 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩 スプレー時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) TDT101503 夜間_塗替塗装【材工共】 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩 スプレー時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101505 夜間_塗替塗装【材工共】 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩 スプレー時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101507 夜間_塗替塗装【材工共】 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系 はけ・ローラー時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) TDT101511 夜間、塗替塗装【材工共】 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系 はけ・ローラー時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101511 夜間、塗替塗装【材工共】 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系 はけ・ローラー・時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101511 夜間、塗替塗装「材工共】 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー・時間的制約者とく受ける m2 99 *
TDT101499 夜間_塗替塗装[材工共] 中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7)
TDT101501 夜間_塗替塗装【材工共】 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.濃彩 スプレー,時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) で
TDT101505 夜間_塗替塗装【材工共】 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩 スプレー、時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7)(TDT101507 夜間、塗替塗装【材工共】 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、赤系 はけ・ローラー、時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)(TDT101509 夜間、塗替塗装【材工共】 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、赤系 はけ・ローラー、時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)(TDT101511 夜間 塗替塗装【材工共】 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、赤系 はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7)(
TDT101507 夜間塗替塗装「材工共」 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) TDT101509 夜間・塗替塗装「材工共」 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT101511 夜間 塗替塗装「材工共】 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7)
TDT101509 夜間 <u>塗替塗装【材工共】 </u>
TDT101511 夜間 塗替塗装【材工共】
TDT101511 仮間_塗管塗装【不工共】 上塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、赤糸 はけ・ローラー、時間的制約署しく受ける m2 99 *** 315 注7)
- IIDT101513 1夜間 季管塗装1杯工共1
TDT101515 夜間/塗替塗装【材工共】 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料/淡彩 はけ・ローラー時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)
TDT101517 夜間_塗替塗装【材工共】
TDT101519 夜間_塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩 はけ・ローラー,時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)(TDT101521 夜間_塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩 はけ・ローラー,時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)(
IDT101521
TDT101525 校間上空音空表も材工共】 上空り上投油 巨ブジル 酸倒脂 空柱上 最 が
TDT101527 夜間_空音空表1/4工兵]
TDT101529 夜間 塗替塗装[材工共] 上並2・38[存用2・37] 1517 151
TDT101531 夜間塗替箋技材工共】 上塗り弱溶剤形の含素樹脂塗料 赤系 スプレー時間的制約なし m2 99 *** 315注7)
TDT101533 夜間塗替塗装(材工共] 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 スプレー時間的制約受ける m2 99 *** 315]注7)
TDT101535 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 スプレー時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7)
TDT101537 夜間 塗替塗装【材工共】 上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間的制約なし m2 m2 99 *** 315 注7)(
TDT101539 夜間_塗替塗装【材工共】
TDT101541 夜間_塗替塗装【材工共】 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける m2 m2 99 *** 315 注7)∪
TDT101543 夜間_塗替塗装[材工共] 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー.時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)に

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT101545	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)6休
TDT101547	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101549	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休
TDT101551	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101553	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101555 TDT101557	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約なしスプレー,時間的制約受ける	m2 m2	99 99	***		<u>注7)6休</u> 注7)6休
TDT101557	夜間 塗替塗装【材工共】 夜間 塗替塗装【材工共】	上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	スプレー,時間的制約受ける スプレー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		注7)6休 注7)6休
TDT101559	昼間 無筋構造物【手間のみ】	大空が 銀杏剤があり紫樹脂型料 撮板施工	時間的制約なし	m3	99	***		注7)6休
TDT101563	昼間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***		注7)6休
TDT101565	昼間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***		注7)6休
TDT101567	昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***		注7)6休
TDT101569	昼間 無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***		注7)6休
TDT101571	昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315	注7)6休
TDT101573	昼間 鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***		注7)6休
TDT101575	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***		注7)6休
TDT101577	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***		注7)6休
TDT101579	昼間、鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***	315	注7)6休
TDT101581	昼間鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***		注7)6休
TDT101583	昼間鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***		注7)6休
TDT101585	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***		注7)6休
TDT101587	夜間 無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***		注7)6休
TDT101589 TDT101591	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***		注7)6休
TDT101591	夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	<u>時間的制約なし</u> 時間的制約受ける	m3	99	***		<u>注7)6休</u> 注7)6休
TDT101593	夜間_無筋構造物【手間のみ】 夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工 人力施工	時間的制約支げる	m3 m3	99	***		注7)6休
TDT101593	夜間 鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***		注7)6休
TDT101597	夜間、鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***		注7)6休
TDT101601	夜間、鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***		注7)6休
TDT101603	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***		注7)6休
TDT101605	夜間 鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***		注7)6休
TDT101607	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315	注7)6休
TDT101609	昼間_ブロック積工【手間】		時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)6休
TDT101611	昼間_ブロック積工【手間】		時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101613	昼間_ブロック積工【手間】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101615	夜間_ブロック積工【手間】		時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休
TDT101617	夜間_ブロック積工【手間】		時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT101619	夜間_ブロック積工【手間】	chién de	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休
TDT200001	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休
TDT200003	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99 99	***		注7)7休
TDT200005 TDT200007	昼間_溶融式(手動)(手間のみ) 昼間_溶融式(手動)(手間のみ)	実線_15cm 実線 20cm	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m	99	***		<u>注7)7休</u> 注7)7休
TDT200007	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】		時間的制約受ける	m m	99	***		注7)7体
TDT200009	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線 20cm	時間的制約支付る時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200011	昼間, 各融式(子助)(手間のみ) 昼間 溶融式(手動)(手間のみ)	実線 30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休
TDT200015	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200017	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200019	昼間_溶融式(手動)(手間のみ)	実線_45cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休
TDT200021	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200023	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)7休
TDT200049	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休
TDT200051	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200053	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200055	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休
TDT200057	昼間溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200059	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200061	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休
TDT200063	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)7休

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT200065	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200067	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200069	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200071	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200097	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200099	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200101	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200103	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200105	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200107	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200109	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200111	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200113	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200115	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200117	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200119	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200145	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200147	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200149	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200157	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200159	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200161	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200163	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200165	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200167	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200169	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200171	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200173	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200175	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200177	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200179	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200205	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200207	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】		時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200209	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200211	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200213	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】		時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200215	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200217	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200219	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200221	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200223	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200225	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u>破線_45cm</u>	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200227	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200253	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200255	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200257	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200259	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200261	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200263	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200265	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200267	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200269	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200271	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200273	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200275	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200301	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200303	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200305	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休

107720313 日本	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TOTO 1988	•	****			— — —			
TDT200317 世間 ペーシアは産業化(平向のみ 美統 15cm 対面的制的変化を対した 内 99 **** 315 2177年 1770					m			
TDT200312					_			
DIP200222 世間 ベインド式電紅式 中間の力 破差 Sem 時間的間見代要でも m 99 *** 315 277 本 177 で 177		昼間ペイント式(車載式)【手間のみ】						
DY 200323		昼間 ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線 15cm	時間的制約受ける			***	
TOT200237	TDT200323	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	
FOT 2003379 東京・イン・大正章東京・下田のみ 安線 15cm 明節的影響をした 内 99 *** 315 27.77年 TDT 200351 東京 代 イン・大正章東京・下田のみ 東線 15cm 明節的影響をした 内 99 *** 315 27.77年 TDT 200351 東京 代 イン・大正章東京・下田のみ 大泉 15cm 明節的影響をした 内 99 *** 315 27.77年 TDT 200357 東京・イン・大正章東京・下田のみ 大泉 15cm 明節の影響をしている 内 99 *** 315 27.77年 TDT 200357 東京・イン・大正章東京・下田のみ 大泉 15cm 明節の影響をしている 内 99 *** 315 27.77年 TDT 200357 東京・イン・大正章東京・下田のみ 中 90 *** 315 27.77年 TDT 200357 東京・イン・大正章東京・下田のみ 安線 15cm 明 90 *** 315 27.77年 TDT 200358 東京・イン・大正章東京・下田のみ 安線 15cm 明 90 *** 315 27.77年 TDT 200359 東京・イン・大正章東京・下田のみ 安線 15cm 明 90 *** 315 27.77年 TDT 200359 東京・イン・大正章東京・下田のみ 安線 15cm 明 90 *** 315 27.77年 TDT 200359 東京・イン・大正章東京・下田のみ 安線 15cm 明 90 *** 315 27.77年 TDT 200359 東京・イン・大正章東京・下田のみ 安線 15cm 明 90 *** 315 27.77年 TDT 200359 東京・イン・大正章東京・下田のみ 日京・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・		昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	
TOT 1200349 夜間 ペイン氏(車載式)(手間のか) 東線 15cm 時間的割砂(1 m 99 *** 315 (27) 7水 107 (200353 夜間 ペイン氏(車載式)(手間のか) 東線 15cm 時間的割砂(1 m 99 *** 315 (27) 7水 107 (200353 夜間 ペイン氏(車載式)(手間のか) 東線 15cm 時間的割砂(1 m 99 *** 315 (27) 7水 37 (27) (27) (27) (27) (27) (27) (27) (27								
TOT 200351 東田					_			
TDT 200353		夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】						
TOT200355 夜間 人人上式連載式 千間の分 精練 15cm 特別的創設受し m 99 *** 313 美 7 7 7		夜間_ペイント式(卑載式)【手間のみ】	実線_15cm					
TOT 200357 表開、ベイト式(車鉄元)千田のみ 破線15cm 特所的制約受ける m 99 *** 315 注7)77休 TOT 200361 表開、ベイト式(車鉄元)千田のみ 破線35cm 特所的制約受ける m 99 *** 315 注7)77休 TOT 200361 表開、ベイト式(車鉄元)千田のみ 破線35cm 特所的制約支し m 99 *** 315 注7)77休 TOT 200362 表開、ベイト式(車鉄元)千田のみ 破線35cm 特所的制約支し m 99 *** 315 注7)77休 TOT 200365 表開、ベイト式(車鉄元)千田のみ 破線35cm 特所的制約支し m 99 *** 315 注7)77休 TOT 200365 表開、全国を経済を持続のみ 別見り式(5cm投資 特所的制約支し m 99 *** 315 注7)77休 TOT 200365 表開、全国総力(大学院内) 列見り式(5cm投資 特所的制約支し m 99 *** 315 注7)77休 TOT 200367 表開 区域総力(大学院内) 列見り式(5cm投資 特所的制約支し m 99 *** 315 注7)77休 TOT 200369 表閉 区域総力(大学院内) 列見り式(5cm投資 特所的制約支し m 99 *** 315 注7)77休 TOT 200369 表閉 区域総力(大学院内) 列北式(海域式(5cm投資 特所的制約支し m 99 *** 315 注7)77休 TOT 200369 表別 区域投资(大学院内) M 以式(海域式(5cm投資 特所的制的支付会 m 99 *** 315 注7)77休 TOT 200403 表別 区域投资(大学院内) M 以式(海域式(5cm投資 特所的制的支付会 m 99 *** 315 注7)77休 TOT 200403 表別 区域投资(大学院内) M 以式(海域式(5cm投資 特所的制的支付会 m 99 *** 315 注7)77休 TOT 200404 表別 区域投资(大学院内) M 以式(公人大式(5cm投資 特所的制的支付会 m 99 *** 315 注7)77休 TOT 200407 表別 区域投资(大学院内) M 以式(公人大式(5cm投資 特所的制的支付会 m 99 *** 315 注7)77休 TOT 200407 表別 区域投资(大学院内) M 以式(公人大式(5cm投資 特所的制的支付会 m 99 *** 315 注7)77休 TOT 200407 表別 区域投资(大学院内) M 以式(公人大式(5cm投資 特所的制的支付会 m 99 *** 315 注7)77休 TOT 200407 表別 区域投资(大学院内) M 以式(公人大式(5cm投資 特所的制的支付会 m 99 *** 315 注7)7休 TOT 200407 表別 区域投资(大学院内) M 以式(公人大公式(5cm投资 特所的制的支付会 m 99 *** 315 注7)7休 TOT 200407 表別 区域投资(大学院内) M 以式(公人大公式(5cm投资 特所的制的支付会 m 99 *** 315 注7)7休 TOT 200407 表別 区域投资(大学院内) M 以式(公人大公式(5cm投资 特所的制的支付会 m 99 *** 315 注7)7休 TOT 200407 表別 区域投资(大学院内) M 以式(公人大公式(5cm投资 特所的制的支付会 m 99 *** 315 注7)7休 TOT 200407 表別 区域投资(大学院内) M 以式(公人大公式(5cm投资 特所的制的支付会 m 99 *** 315 注7)7休 TOT 200407 表別 区域投资(大学院内) 表別 区域内域内域内分 表別 区域内域内分 表別 区域内分								
FDT200399 校間 ペイン式連載式(手間のみ) 破験 50cm 時間的動物差し(受ける m 99 *** 315 注7) 7件 TDT200363 校間 ペイン式連載式(手間のみ) 破験 50cm 時間的動物受ける m 99 *** 315 注7) 7件 TDT200363 校間 ペイン式連載式(手間のみ) 破験 50cm 時間的動物受ける m 99 *** 315 注7) 7件 TDT200385 公間 ペイン式連載式(手間のみ) 所以取り式 15cm		校间_ヘイント式(単載式)【手間のみ】						
FDT200361 次間 ペーン式連載式(手間のみ) 破線 30cm 時間的前約立し m 99 *** 315 表 7.77								
TDT 200363 夜間 ペイン氏性載式(手間のみ) 皎線 30cm 時間的制勢見く受ける m 99 *** 315 注7)77体 TDT 200385 皮間 公園 (大田 大田 大								
TDT200365 祝門 ペン式(東載式) 手間の分 一般以及以 15cm換算 時間的制分セし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200387 は同 医腫瘍活 手間の分 例以取以 15cm換算 時間的制分せる m 99 *** 315 注7)7休 TDT200387 は同 医腫瘍活 手間の分 例以取以 15cm換算 時間的制分せる m 99 *** 315 注7)7休 TDT200387 は同 医腫瘍活 手間の分 例以取以 15cm換算 時間的制分量し受ける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200387 は同 医腫瘍活 手間の分 例以取以 15cm換算 時間的制分量し受ける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200387 と同 医腫瘍活 手間の分 例以式(溶融式) 15cm换算 時間的制分量し m 99 *** 315 注7)7休 TDT200490 皮間 医腫瘍消法 手間の分 例以式(溶融式) 15cm换算 時間的制分量し m 99 *** 315 注7)7休 TDT200401 皮間 医腫瘍消法 手間の分 例以式(水石)上式) 15cm换算 時間的制分型し m 99 *** 315 注7)7休 TDT200401 皮間 医腫瘍消法 手間の分 例以式(水石)上式) 15cm换算 時間的制力をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200405 皮間 医腫瘍消法 手間の分 例以式(水石)上式) 15cm换算 時間的制力をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200405 皮間 医腫瘍消法 手間の分 例以式(水石)上式) 15cm换算 時間的制力をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200407 皮間 医腫瘍消法 手間の分 例以式(水石)上式 15cm换算 時間的制力とし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200409 皮間 医腫瘍消法 手間の分 例以式(水石)上式 15cm换算 時間的制力とし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200409 皮間 医腫瘍消法 手間の分 例以式(水石)上式 15cm换算 時間的制力とし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200409 皮面 医腫瘍消法 手間の分 例以式(水石)上式 15cm换算 時間的制力とし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200413 皮面 医腫瘍消法 手間の分 例以式(水石)上式 15cm换算 時間的制力とし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200413 皮面 医腫瘍消法 手間の分 例以式(水石)上式(水石) EDM算算 時間的制力をし m 99 *** 316 注7)7休 TDT200413 皮面 医腫瘍消法 手間の分 例以式(水石)上、EDM算算 時間的制力をし m 99 *** 316 注7)7休 TDT200427 皮面 医腫瘍消法 手間の分 例以式(水石)上、EDM算算 時間的制力とし m 99 *** 316 注7)7休 TDT200413 医原素原素の分 例以式(水石)上、EDM算算 時間的制力とし m 99 *** 316 注7)7休 TDT200413 医原素原素原素原素原素原素原素原素原素原素原素原素原素原素原素原素原素原素原素								
FOTD200385 最相 医垂膀片 表 手間のみ 例り取り式 15cm検算 時間的制的公士 m 99 *** 315 注777体 FOTD200389 是相 医垂膀片 表 手間のみ 例り取り式 15cm検算 時間的制的公士 m 99 *** 315 注777体 FOTD200389 是相 区 医垂膀片 表 手間のみ 例り取り式 15cm検算 時間的制的金士 (受ける m 99 *** 315 注777体 FOTD200389 是相 区 医垂膀片 表 手間のみ 例以取り式 15cm検算 時間的制的金士 (受ける m 99 *** 315 注777体 FOTD200389 是相 区 医垂膀片 表 手間のみ 例以取り式 15cm検算 時間的制的会士 m 99 *** 315 注777体 FOTD20049 是相 区 医垂膀片 表 手間のみ 例以取り式 15cm検算 時間的制的会士 m 99 *** 315 注777体 FOTD200403 是相 区 医垂膀片 表 手間のみ 例以取り式 15cm検算 時間的制的会士 m 99 *** 315 注777体 FOTD200403 是相 区 医垂膀片 表 手間のみ 例以取り式 15cm検算 時間的制的会士 m 99 *** 315 注777体 FOTD200407 是相 区 医垂膀片 表 手間のみ 例以取り式 15cm検算 時間的制的会士 m 99 *** 315 注777体 FOTD200407 是相 区 医垂膀片 表 手間のみ 例以取り式 15cm検算 時間的制的会士 m 99 *** 315 注777体 FOTD200407 定相 区 医垂膀片 表 手間のみ 例以取り式 15cm検算 時間的制的会士 m 99 *** 315 注777体 FOTD200410 定相 区 医垂膀片 表 手間のみ 例以取り式 15cm検算 時間的制的会士 m 99 *** 315 注777体 FOTD200411 定相 区 医垂膀片 表 手間のみ 例以取り式 15cm検算 時間的制的会士 m 99 *** 315 注777体 FOTD200421 定相 区 医垂膀片 表 手間のみ M 以式 (治社工) 15cm検算 時間的制的会士 m 99 *** 315 注777体 FOTD200421 定相 区 医垂膀片 表 手間のみ M 以式 (治社工) 15cm検算 時間的制的会士 m 99 *** 315 注777体 FOTD200425 定相 区 医垂膀片 表 手間のみ M 以式 (治社 -) に 以式 (治社工) 15cm検算 時間的制的会士 m 99 *** 315 注777体 FOTD200429 定相 区 医垂膀片 表 手間のみ M 以式 (小士 -) に 上 M 以式 (小士 -) に 上 M 以式 (小士 -) に M 以工 (小								
FDT200387 昼間 医画線消去 (手間のみ) 削り取り式 15cm換算 時間的制容と(受ける m 99 *** 315 注7)7件 TDT200397 屋間 医画線消去 (手間のみ) 削り取り式 15cm換算 時間的制容と(受ける m 99 *** 315 注7)7件 TDT200397 屋間 医画線消去 (手間のみ) 別式溶離式 15cm換算 時間的制容と(受ける m 99 *** 315 注7)7件 TDT200401 屋間 医画線消去 (手間のみ) 別式溶離式 15cm換算 時間的制容と(受ける m 99 *** 315 注7)7件 TDT200401 屋間 医画線消去 (手間のみ) 別式溶離式 15cm換算 時間的制容と(受ける m 99 *** 315 注7)7件 TDT200401 屋間 医画線消去 (手間のみ) 別式ペイント式 15cm換算 時間的制容と(受ける m 99 *** 315 注7)7件 TDT200401 屋間 医画線消去 (手間のみ) 別式ペイント式 15cm換算 時間的制容と(受ける m 99 *** 315 注7)7件 TDT200401 屋間 医画線消法 (手間のみ) 別式ペイント式 15cm換算 時間的制容と(受ける m 99 *** 315 注7)7件 TDT200401 屋間 医画線消法 (手間のみ) 別式水イント式 15cm換算 時間的制容と(受ける m 99 *** 315 注7)7件 TDT20041 皮間 医画線消法 (手間のみ) 別り取り式 15cm換算 時間的制容と(受ける m 99 *** 315 注7)7件 TDT20041 皮間 医画線消法 (手間のみ) 別り取り式 15cm換算 時間的制容と(受ける m 99 *** 315 注7)7件 TDT20041 皮間 医画線消法 (手間のみ) 別り取り式 15cm換算 時間的制容と(受ける m 99 *** 315 注7)7件 TDT20041 皮間 医画線消法 (手間のみ) 別り取り式 15cm換算 時間的制容と(受ける m 99 *** 315 注7)7件 TDT20042 皮間 医画線消法 (手間のみ) 別り取り式 15cm換算 時間的制容と(受ける m 99 *** 315 注7)7件 TDT20042 皮間 医画線消法 (手間のみ) 別り取り式 15cm換算 時間的制容と(受ける m 99 *** 315 注7)7件 TDT20043 皮間 医画線消法 (手間のみ) 別り取り式 15cm換算 時間的制容と(受ける m 99 *** 315 注7)7件 TDT20043 皮間 医画線消法 (手間のみ) 別り取り式 15cm換算 時間的制容と(受ける m 99 *** 315 注7)7件 TDT20043 皮間 医画線消法 (手間のみ) 別り取り式 15cm換算 時間的制容と(受ける m 99 *** 315 注7)7件 TDT20043 皮間 医画線消法 (手間のみ) 別はベイント式 15cm換算 時間的制容と(受ける m 99 *** 315 注7)7件 TDT20043 皮間 医画線消法 (手間のみ) 別はベイント式 15cm換算 時間的制容と(受ける m 99 *** 315 注7)7件 TDT20043 皮間 医画線消法 (手間のみ) 実験 15cm 時間的制容と(受ける m 99 *** 315 注7)7件 TDT20043 医間 非り式 15m数式 15m分 実験 15cm 時間的制容と(受ける m 99 *** 315 注7)7件 TDT20043 医間 非り式 15m数式 15m分 実験 15cm 時間的制容と(受ける m 99 *** 315 注7)7件 TDT20043 医間 非り式 15m数式 15m分 実験 15cm 時間的制容と(受ける m 99 *** 315 注7)7件 TDT20043 医間 非り式 15m数式 15m分 実験 15cm 時間的制容と(受ける m 99 *** 315 注7)7件 TDT200443 医間 非り式 15m数式 15m分 実験 15cm 時間的制容と(受ける m 99 *** 315 注7)7件 TDT200443				時間的制約なし			***	
Filt	昼間 区画線消去【手間のみ】		時間的制約受ける	m	99	***		
IDTD200491 昼間 医画線消去(手間のみ) WJ式(溶融式) 150m換算 時間的割約受ける m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200403 昼間 医画線消去(手間のみ) WJ式(ペイン大式) 150m換算 時間的割約なし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200407 昼間 医画線消去(手間のみ) WJ式(ペイン大式) 150m換算 時間的割約なし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200407 昼間 医画線消去(手間のみ) WJ式(ペイン大式) 150m換算 時間的割約なし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200407 昼間 医画線消去(手間のみ) WJ式(ペイン大式) 150m換算 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200407 昼間 医画線消去(手間のみ) WJ式(ペイン大式) 150m換算 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200411 夜間 区画線消去(手間のみ) 例り取り式 150m換算 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200412 夜間 区画線消去(手間のみ) 例り取り式 150m换算 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200413 夜間 区画線消去(手間のみ) MJ式(溶融式) 150m换算 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200413 夜間 区画線消去(手間のみ) WJ式(溶融式) 150m换算 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200423 夜間 区画線消去(手間のみ) WJ式(溶融式) 150m换算 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200427 夜間 区画線消去(手間のみ) WJ式(溶融式) 150m换算 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200427 夜間 区画線消法(手間のみ) WJ式(ペイン大式) 150m换算 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200437 夜間 区画線消法(手間のみ) WJ式(ペイン大式) 150m换算 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200437 夜間 区画線消法(手間のみ) WJ式(ペイン大式) 150m换算 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200437 区画線消法(手間のみ) 東線 150m 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200437 区画線消法(手間のみ) 東線 150m 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200437 区画線消法(手間のみ) 東線 150m 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200443 区間 非リブ式(溶融式(手間のみ) 東線 200m 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200443 区間 非リブ式(溶融式(手間のみ) 東線 300m 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200443 区間 非リブ式(溶融式(手間のみ) 東線 300m 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200443 区間 非リズ(溶融式(手間のみ) 東線 300m 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200443 区間 非リズ(溶融式(手間のみ) 東線 300m 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200443 区間 非リズ(溶融式(手間のみ) 東線 300m 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200443 区間 非リズ(溶融式(手間のみ) 東	TDT200389	昼間」区画線消去【手間のみ】		時間的制約著しく受ける	m	99	***	
IDTD200491 昼間 医画線消去(手間のみ) WJ式(溶融式) 150m換算 時間的割約受ける m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200403 昼間 医画線消去(手間のみ) WJ式(ペイン大式) 150m換算 時間的割約なし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200407 昼間 医画線消去(手間のみ) WJ式(ペイン大式) 150m換算 時間的割約なし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200407 昼間 医画線消去(手間のみ) WJ式(ペイン大式) 150m換算 時間的割約なし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200407 昼間 医画線消去(手間のみ) WJ式(ペイン大式) 150m換算 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200407 昼間 医画線消去(手間のみ) WJ式(ペイン大式) 150m換算 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200411 夜間 区画線消去(手間のみ) 例り取り式 150m換算 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200412 夜間 区画線消去(手間のみ) 例り取り式 150m换算 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200413 夜間 区画線消去(手間のみ) MJ式(溶融式) 150m换算 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200413 夜間 区画線消去(手間のみ) WJ式(溶融式) 150m换算 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200423 夜間 区画線消去(手間のみ) WJ式(溶融式) 150m换算 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200427 夜間 区画線消去(手間のみ) WJ式(溶融式) 150m换算 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200427 夜間 区画線消法(手間のみ) WJ式(ペイン大式) 150m换算 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200437 夜間 区画線消法(手間のみ) WJ式(ペイン大式) 150m换算 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200437 夜間 区画線消法(手間のみ) WJ式(ペイン大式) 150m换算 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200437 区画線消法(手間のみ) 東線 150m 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200437 区画線消法(手間のみ) 東線 150m 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200437 区画線消法(手間のみ) 東線 150m 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200443 区間 非リブ式(溶融式(手間のみ) 東線 200m 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200443 区間 非リブ式(溶融式(手間のみ) 東線 300m 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200443 区間 非リブ式(溶融式(手間のみ) 東線 300m 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200443 区間 非リズ(溶融式(手間のみ) 東線 300m 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200443 区間 非リズ(溶融式(手間のみ) 東線 300m 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200443 区間 非リズ(溶融式(手間のみ) 東線 300m 時間的割約をし m 99 *** 315 [27)7休 IDTD200443 区間 非リズ(溶融式(手間のみ) 東	TDT200397	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TOT200403 展間 区画線消去 (手間のみ)	TDT200399	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算		m	99	***	315 注7)7休
TDT200405 屋間 医画線消去 (手間のみ) WJ式ベイン式) 15cm検算 時間的制約妻しく受ける m 99 *** 315 注777休 TDT200409 夜間 医画線消去 (手間のみ) WJ式、「シェン」 15cm検算 時間的割約者しく受ける m 99 *** 315 注777休 TDT200411 夜間 医画線消去 (手間のみ) 削り取り式 15cm検算 時間的割約者しく受ける m 99 *** 315 注777休 TDT200413 夜間 医画線消去 (手間のみ) 削り取り式 15cm検算 時間的割約者しく受ける m 99 *** 315 注777休 TDT200413 夜間 医画線消去 (手間のみ) MJ式(溶融式) 15cm検算 時間的割約者しく受ける m 99 *** 315 注777休 TDT200421 夜間 医画線消去 (手間のみ) WJ式(溶融式) 15cm検算 時間的割約立し m 99 *** 315 注777休 TDT200427 夜間 医画線消去 (手間のみ) WJ式(溶融式) 15cm検算 時間的割約立し m 99 *** 315 注777休 TDT200427 夜間 医画線消去 (手間のみ) WJ式(溶融式) 15cm検算 時間的割約者しく受ける m 99 *** 315 注777休 TDT200427 夜間 医画線消去 (手間のみ) WJ式(溶融式) 15cm検算 時間的割約者しく受ける m 99 *** 315 注777休 TDT200429 夜間 医画線消去 (手間のみ) WJ式(ベイン式) 15cm検算 時間的割約者しく受ける m 99 *** 315 注777休 TDT200429 夜間 医画線消去 (手間のみ) WJ式(ベイン式) 15cm検算 時間的割約者しく受ける m 99 *** 315 注777休 TDT200431 夜間 医画線消去 (手間のみ) WJ式(ベイン式) 15cm検算 時間的割約者しく受ける m 99 *** 315 注777休 TDT200433 屋間 非リプ式(溶融式) (手間のみ) 乗線 15cm 時間的割約女し m 99 *** 315 注77休 TDT200437 屋間 非リプ式(溶融式) (手間のみ) 乗線 15cm 時間的割約女し m 99 *** 315 注777休 TDT200437 屋間 非リプ式(溶融式) (手間のみ) 乗線 15cm 時間的割約女し m 99 *** 315 注777休 TDT200437 屋間 非リプ式(溶融式) (手間のみ) 乗線 20cm 時間的割約女し m 99 *** 315 注777休 TDT200443 屋間 非リプ式(溶融式) (手間のみ) 乗線 20cm 時間的割約女し m 99 *** 315 注777休 TDT200443 屋間 非リプ式(溶融式) (手間のみ) 乗線 20cm 時間的割約女し m 99 *** 315 注777休 TDT200443 屋間 非リプ式(溶融式) (手間のみ) 乗線 20cm 時間的割約女し m 99 *** 315 注777休 TDT20045 屋間 非リプ式(溶融式) (手間のみ) 乗線 20cm 時間的割約女し m 99 *** 315 注777休 TDT20045 屋間 非リプ式(溶融式) (手間のみ) 乗線 20cm 時間的割約女し m 99 *** 315 注777休 TDT20045 屋間 非リプ式(溶融式) (手間のみ) 乗線 20cm 時間的割約女し m 99 *** 315 注777休 TDT20045 屋間 非リプ式(溶融式) (手間のみ) 乗線 20cm 時間的割約女し m 99 *** 315 注777休 TDT20045 屋間 非リプ式(溶融式) (手間のみ) 乗線 20cm 時間的割約女し m 99 *** 315 注777休 TDT20045 屋間 非リプ式		昼間_区画線消去【手間のみ】		時間的制約著しく受ける	m			
TDTZ00407 屋間 区面線消五(手間のみ) WJ式(ペイント式) 15cm換算 時間的割約素以受ける m 99 *** 315 注7)7休 TDTZ00409 夜間 区面線消五(手間のみ) 削り取り式 15cm換算 時間的割約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDTZ00411 夜間 区面線消五(手間のみ) 削り取り式 15cm換算 時間的割約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDTZ00413 夜間 区面線消五(手間のみ) 削り取り式 15cm換算 時間的割約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDTZ00423 夜間 区面線消五(手間のみ) WJ式(溶融式) 15cm換算 時間的割約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDTZ00423 夜間 区面線消五(手間のみ) WJ式(溶融式) 15cm换算 時間的割約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDTZ00427 夜間 区面線消五(手間のみ) WJ式(溶融式) 15cm换算 時間的割約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDTZ00427 夜間 区面線消五(手間のみ) WJ式(溶融式) 15cm换算 時間的割約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDTZ00427 夜間 区面線消五(手間のみ) WJ式(水石火土式) 15cm换算 時間的割約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDTZ00429 夜間 区面線消五(手間のみ) WJ式(ペイント式) 15cm换算 時間的割約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDTZ00431 を間 区面線消五(手間のみ) WJ式(ペイント式) 15cm换算 時間的割約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDTZ00431 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 東線 15cm 時間的割約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDTZ00431 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 東線 15cm 時間的割約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDTZ00431 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 東線 15cm 時間的割約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDTZ00431 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 東線 20cm 時間的割約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDTZ00441 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 東線 20cm 時間的割約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDTZ00441 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 東線 30cm 時間的割約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDTZ00441 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 東線 30cm 時間的割約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDTZ00441 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 東線 30cm 時間的割約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDTZ00441 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 東線 30cm 時間的割約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDTZ00441 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 東線 30cm 時間的割約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDTZ00443 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 東線 30cm 時間的割約をしる m 99 *** 315 注7)7休 TDTZ00451 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 東線 30cm 時間的割約をしる m 99 *** 315 注7)7休 TDTZ00451 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 東線 30cm 時間的割約をしてる m 99 *** 315 注7)7休 TDTZ00451 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 東線 30cm 時間的割約をしてる m 99 *** 315 注7)7休 TDTZ00451 屋間 非リプ式(溶融式)(m			
TDT200413 夜間 医画線消五 (手間のみ) 静川取り式 (15cm検算 時間的制約なし m 99 *** 315 注777休 TDT200413 夜間 医画線消五 (手間のみ) 柳川取り式 (15cm検算 時間的制約をしる m 99 *** 315 注777休 TDT200421 夜間 医画線消五 (手間のみ) 柳川取り式 (15cm検算 時間的制約をし m 99 *** 315 注777休 TDT200421 夜間 医画線消五 (手間のみ) 柳川取り式 (15cm検算 時間的制約をし m 99 *** 315 注777休 TDT200423 夜間 医画線消五 (手間のみ) 柳川取り式 (15cm検算 時間的制約をし m 99 *** 315 注777休 TDT200425 夜間 医画線消五 (手間のみ) 柳川取り式 (15cm検算 時間的制約をし m 99 *** 315 注777休 TDT200427 夜間 医画線消五 (手間のみ) 柳川取り式 (25cm検算 時間的制約者しく受ける m 99 *** 315 注777休 TDT200429 夜間 医画線消五 (手間のみ) 柳川取り式 (25cm検算 時間的制約をし m 99 *** 315 注777休 TDT200430 夜間 医回線消五 (手間のみ) 柳川取り式 (25cm検算 時間的制約をし m 99 *** 315 注777休 TDT200431 夜間 医回線消五 (手間のみ) 柳川取り式 (25cm検算 時間的制約をし m 99 *** 315 注777休 TDT200433 屋間 非リプ式 (28cm) (手間のみ) 東線 (15cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注777休 TDT200433 屋間 非リプ式 (28cm) (手間のみ) 東線 (15cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注777休 TDT200433 屋間 非リプ式 (28cm) (手間のみ) 東線 (20cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注777休 TDT200433 屋間 非リプ式 (28cm) (手間のみ) 東線 (20cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注777休 TDT20043 屋間 非リプ式 (28cm) (手間のみ) 東線 (20cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注777休 TDT200443 屋間 非リプ式 (28cm) (手間のみ) 東線 (20cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注777休 TDT200443 屋間 非リプ式 (25cm) 東線 (20cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注777休 TDT200443 屋間 非リプ式 (25cm) 東線 (20cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注777休 TDT200443 屋間 非リプ式 (25cm) 東線 (20cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注777休 TDT200443 屋間 非リプ式 (25cm) 東線 (20cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注777休 TDT20045 屋間 非リプ式 (25cm) 手間のみ 東線 (30cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注777休 TDT20045 屋間 非リプ式 (25cm) 手間のみ 東線 (45cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注777休 TDT20045 屋間 非リプ式 (25cm) 手間のみ 東線 (45cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注777休 TDT20045 屋間 非リプ式 (25cm) 手間のみ 東線 (45cm 時間的制約をし 日間 非リプ式 (25cm) 手間 のみ 明 99 *** 315 注777休 TDT20045 屋間 非リプ式 (25cm) 手間 のみ 東線 (45cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注777休 TDT20045 屋間 非リプ式 (2					_			
TDT200411 夜間 区画線消五 (手間のみ) 削り取り式 15cm検算 時間的削約受ける m 99 *** 315 注777休 TDT200421 夜間 区画線消五 (手間のみ) MJ式(溶融式) 15cm検算 時間的削約なし m 99 *** 315 注777休 TDT200423 夜間 区画線消五 (手間のみ) MJ式(溶融式) 15cm検算 時間的削約なし m 99 *** 315 注777休 TDT200423 夜間 区画線消五 (手間のみ) MJ式(溶融式) 15cm検算 時間的削約をける m 99 *** 315 注777休 TDT200427 夜間 区画線消五 (手間のみ) MJ式(溶融式) 15cm検算 時間的削約をける m 99 *** 315 注777休 TDT200427 夜間 区画線消五 (手間のみ) MJ式(溶配式) 15cm検算 時間的削約をし m 99 *** 315 注777休 TDT200427 夜間 区画線消五 (手間のみ) MJ式(ベイント式) 15cm検算 時間的削約をし m 99 *** 315 注777休 TDT200431 夜間 区画線消五 (手間のみ) MJ式(ベイント式) 15cm検算 時間的削約をし m 99 *** 315 注777休 TDT200431 夜間 区画線消五 (手間のみ) 乗線 15cm 時間的削約をし m 99 *** 315 注777休 TDT200435 屋間 非リプ式(溶融式) (手間のみ) 乗線 15cm 時間的削約をし m 99 *** 315 注777休 TDT200437 屋間 非リプ式(溶融式) (手間のみ) 乗線 15cm 時間的削約をし m 99 *** 315 注777休 TDT200441 屋間 非リプ式(溶融式) (手間のみ) 乗線 20cm 時間的削約をし m 99 *** 315 注777休 TDT200441 屋間 非リプ式(溶融式) (手間のみ) 乗線 20cm 時間的削約をし m 99 *** 315 注777休 TDT200443 屋間 非リプ式(溶融式) (手間のみ) 乗線 20cm 時間的削約とし m 99 *** 315 注777休 TDT200443 屋間 非リプ式(溶融式) (手間のみ) 乗線 20cm 時間的削約をし m 99 *** 315 注777休 TDT200444 屋間 非リプ式(溶融式) (手間のみ) 乗線 30cm 時間的削約と(で) m 99 *** 315 注777休 TDT200441 屋間 非リプ式(溶融式) (手間のみ) 乗線 30cm 時間的削約と(で) m 99 *** 315 注777休 TDT200441 屋間 非リプ式(溶融式) (手間のみ) 乗線 45cm 時間的削約と(で) m 99 *** 315 注777休 TDT200451 屋間 非リプ式(溶融式) (手間のみ) 乗線 45cm 時間的削約と(で) m 99 *** 315 注777休 TDT200451 屋間 非リプ式(溶融式) (手間のみ) 乗線 45cm 時間的削約をし m 99 *** 315 注777休 TDT200451 屋間 非リプ式(溶融式) (手間のみ) 乗線 45cm 時間的削約をし m 99 *** 315 注777休 TDT200463 屋間 非リプ式(溶融式) (手間のみ) 乗線 45cm 時間的削約をし m 99 *** 315 注777休 TDT200463 屋間 非リプ式(溶融式) (手間のみ) 大線 45cm 時間的削約をし m 99 *** 315 注777休 TDT200463 屋間 非リプ式(溶融式) (手間のみ) 大線 45cm 時間的削約をし m 99 *** 315 注777休 TDT200463 屋間 170 式(容融式) (手間のみ) 世間のか) 世間のか) セブラ 15c								
TDT200413 夜間区画線消五(手間のみ) 削り取り式 15cm換算 時間的制約者 L 受ける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200423 夜間区画線消五(手間のみ) WJ式(溶融式) 15cm換算 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200425 夜間区画線消五(手間のみ) WJ式(溶融式) 15cm換算 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200426 夜間区画線消五(手間のみ) WJ式(溶融式) 15cm換算 時間的制約者 L 受ける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200429 夜間区画線消五(手間のみ) WJ式(ペイント式) 15cm換算 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200429 夜間区画線消五(手間のみ) WJ式(ペイント式) 15cm換算 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200431 夜間区画線消五(手間のみ) WJ式(ペイント式) 15cm換算 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200433 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実線 15cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200433 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実線 15cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200437 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実線 15cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200439 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実線 20cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200441 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実線 20cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200442 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実線 20cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200443 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200449 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200449 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200449 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200451 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200453 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200451 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200451 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200451 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200451 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) セララ(55cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200451 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) セララ(55cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200451 屋間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) セララ(55cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休 TD				時間的制約なし				
TDT200421 夜間 区画線消丢 (手間のみ)		夜間 区画線消云【手間のみ】		時間的制約受ける				
TDT200423 夜間区画線消去[手間のみ] WJ式(溶融式) [5cm換算 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200427 夜間区画線消去[手間のみ] WJ式(溶融式) [5cm換算 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200427 夜間区画線消去[手間のみ] WJ式(ペイント式) [5cm換算 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200430 夜間区画線消去[手間のみ] WJ式(ペイント式) [5cm換算 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200431 夜間区画線消去[手間のみ] WJ式(ペイント式) [5cm換算 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200433 昼間非りプ式(溶融式)[手間のみ] 実線 [15cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200433 昼間非りプ式(溶融式)[手間のみ] 実線 [15cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200437 昼間非りプ式(溶融式)[手間のみ] 実線 [15cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200437 昼間非りプ式(溶融式)[手間のみ] 実線 [20cm 時間的制約金し m 99 *** 315 注7)7休 TDT200441 昼間非りプ式(溶融式)[手間のみ] 実線 20cm 時間的制約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200443 昼間非りプ式(溶融式)[手間のみ] 実線 20cm 時間的制約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200443 昼間非りプ式(溶融式)[手間のみ] 実線 20cm 時間的制約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200443 昼間非りプ式(溶融式)[手間のみ] 実線 30cm 時間的制約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200449 昼間非りプ式(溶融式)[手間のみ] 実線 30cm 時間的制約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200449 昼間非りプ式(溶融式)[手間のみ] 実線 30cm 時間的制約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200451 昼間非りプ式(溶融式)[手間のみ] 実線 45cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休 TDT200453 昼間非りプ式(溶融式)[手間のみ] 実線 45cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休 TDT200453 昼間非りプ式(溶融式)[手間のみ] 実線 45cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休 TDT200451 昼間まりプ式(溶融式)[手間のみ] 実線 45cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休 TDT200451 昼間まりプ式(溶融式)[手間のみ] 実線 45cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休 TDT200451 昼間まりプ式(溶融式)[手間のみ] 実線 45cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休 TDT200451 昼間まりプ式(溶融式)[手間のみ] 実線 45cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休 TDT200453 昼間まりプ式(溶融式)[手間のみ] 実線 45cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休 TDT200451 昼間まりプ式(溶融式)[手間のみ] 大きないにはははははははははははははははははははははははははははははははははははは					_			
TDT200425 夜間 区画線消去 (手間のみ)		校间 区世様月太 于间のか			_			
TDT200427 夜間 区画線消去(手間のみ)					_			
TDT200429 夜間 区画線消去[手間のみ] WJ式(ペイント式) 15cm換算 時間的創約受ける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200431 夜間 区画線消去[手間のみ] WJ式(ペイント式) 15cm換算 時間的創約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200433 昼間 非リブ式(溶融式)[手間のみ] 実練 15cm 時間的創約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200437 昼間 非リブ式(溶融式)[手間のみ] 実練 15cm 時間的創約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200439 屋間 非リブ式(溶融式)[手間のみ] 実練 20cm 時間的創約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200439 屋間 非リブ式(溶融式)[手間のみ] 実練 20cm 時間的創約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200441 屋間 非リブ式(溶融式)[手間のみ] 実練 20cm 時間的創約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200442 屋間 非リブ式(溶融式)[手間のみ] 実練 20cm 時間的創約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200443 屋間 非リブ式(溶融式)[手間のみ] 実練 30cm 時間的創約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200445 屋間 非リブ式(溶融式)[手間のみ] 実練 30cm 時間的創約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200449 屋間 非リブ式(溶融式)[手間のみ] 実練 30cm 時間的創約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200449 屋間 非リブ式(溶融式)[手間のみ] 実練 30cm 時間的創約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200450 屋間 非リブ式(溶融式)[手間のみ] 実練 45cm 時間的創約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200451 屋間 非リブ式(溶融式)[手間のみ] 実練 45cm 時間的創約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200452 屋間 非リブ式(溶融式)[手間のみ] 実練 45cm 時間的創約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200453 屋間 非リブ式(溶融式)[手間のみ] 実練 45cm 時間的創約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200451 屋間 非リブ式(溶融式)[手間のみ] 実練 45cm 時間的創約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200451 屋間 非リブ式(溶融式)[手間のみ] 大きが 大				時間的制約なり	_			
TDT200431 夜間 区画線消去(手間のみ) WJ式(ペイント式) 15cm換算 時間的制約著しく受ける m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200433 昼間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実級 15cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200437 昼間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実級 15cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200437 昼間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実級 20cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200439 昼間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実級 20cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200441 昼間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実級 20cm 時間的制約をける m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200442 昼間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実級 20cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200445 昼間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実級 30cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200447 昼間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実級 30cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200449 昼間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実級 30cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200450 昼間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実級 45cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200451 昼間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実級 45cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200453 昼間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実級 45cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200453 昼間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実級 45cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200451 昼間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実級 45cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7) 7休 日DT200452 昼間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実級 45cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7) 7休 日DT200453 昼間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 実級 45cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7) 7休 日DT200453 昼間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) 東級 45cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7) 7休 日DT200453 昼間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) ゼブラ 15cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7) 7休 日DT200453 昼間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) ゼブラ 15cm 日DT200453 昼間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) ゼブラ 15cm 日DT200453 昼間 非リプ式(溶融式)(手間のみ) ゼブラ 15cm 日DT200453 昼間 新リプ式(溶融式)(手間のみ) ゼブラ 15cm 日DT200453 昼間 新リプ式(溶融式)(手間のみ) ゼブラ 15cm 日DT200453 昼間 新リプ式(溶融式)(手間のみ) ゼブラ 15cm 日DT200454 日DT200455 日DT200456 日DT200456 日DT200456 日DT200456 日DT200456 日DT200456 日D								
TDT200433 昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) 実線 15cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200437 昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) 実線 15cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200437 昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) 実線 15cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200439 昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) 実線 20cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200441 昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) 実線 20cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200443 昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) 実線 20cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200445 昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200447 昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200449 昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200451 昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200453 昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200481 昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200481 昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200483 昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) セブラ_15cm 時間的制約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200483 昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) セブラ_15cm 時間的制約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200483 昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) セブラ_15cm 日間の制約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200483 昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) セブラ_15cm 日間の制約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200483 昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) セブラ_15cm 日間の制約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200483 昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) セブラ_15cm 日間の制約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200483 昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) セブラ_15cm 日間の制約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200483 昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) セブラ_15cm 日間の制約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200483 昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) セブラ_15cm 日間の制約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200483 昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) セブラ_15cm 日間の制約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200483 日間の利					_			
TDT200435 昼間非リブ式(溶融式)(手間のみ) 実線 15cm 時間的制約受ける 時間的制約者に受ける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200439 昼間非リブ式(溶融式)(手間のみ) 実線 20cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200441 昼間非リブ式(溶融式)(手間のみ) 実線 20cm 時間的制約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200441 昼間非リブ式(溶融式)(手間のみ) 実線 20cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休 TDT200443 昼間非リブ式(溶融式)(手間のみ) 実線 20cm 時間的制約者にく受ける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200445 昼間非リブ式(溶融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200447 昼間非リブ式(溶融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200449 昼間非リブ式(溶融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200451 昼間非リブ式(溶融式)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200453 昼間非リブ式(溶融式)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200481 昼間非リブ式(溶融式)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約をける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200481 昼間非リブ式(溶融式)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200481 昼間非リブ式(溶融式)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200481 昼間非リブ式(溶融式)(手間のみ) セブラ 15cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200483 昼間非リブ式(溶融式)(手間のみ) ゼブラ 15cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200483 昼間非リブ式(溶融式)(手間のみ) ゼブラ 15cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200483 昼間非リブ式(溶融式)(手間のみ) ゼブラ 15cm 日間の制約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200483 昼間非リブ式(溶融式)(手間のみ) ゼブラ 15cm 日間の制約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200483 昼間非リブ式(溶融式)(手間のみ) ゼブラ 15cm 日間の制約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200483 昼間非リブ式(溶融式)(手間のみ) ゼブラ 15cm 日間の制約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200483 昼間非りず式(溶融式)(手間のみ) ゼブラ 15cm 日間の制約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200483 昼間非りず式(溶融式)(手間のみ) ゼブラ 15cm 日間の制約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200483 昼間まりで式(容融式)(手間のみ) ゼブラ 15cm 日間の制約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200483 昼間まりで式(容融式)(手間のみ) ゼブラ 15cm 日間の制約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200483 昼間まりで式(容融式)(手間のみ) ゼブラ 15cm 日間のみ 15cm 日間の制約をし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200483 昼間まりで式(
Red	TDT200435		実線 15cm		m	99	***	
FDT200439 昼間_非リプ式(溶融式)【手間のみ】 実線 20cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休 FDT200441 昼間_非リプ式(溶融式)【手間のみ】 実線 20cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休 FDT200443 昼間_非リプ式(溶融式)【手間のみ】 実線 20cm 時間的制約でし m 99 *** 315 注7) 7休 FDT200445 昼間_非リプ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休 FDT200447 昼間 非リプ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休 FDT200449 昼間_非リプ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7) 7休 FDT200451 昼間 非リプ式(溶融式)【手間のみ】 実線 45cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休 FDT200453 昼間_非リプ式(溶融式)【手間のみ】 実線 45cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休 FDT200451 昼間 非リプ式(溶融式)【手間のみ】 実線 45cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休 FDT200481 昼間 非リプ式(溶融式)【手間のみ】 実線 45cm 時間的制約でし m 99 *** 315 注7) 7休 FDT200481 昼間 非リプ式(溶融式)【手間のみ】 ゼブラ 15cm 時間的制約でし m 99 *** 315 注7) 7休 FDT200483 昼間 非リプ式(溶融式)【手間のみ】 ゼブラ 15cm 時間的制約でし m 99 *** 315 注7) 7休 FDT200483 昼間 非リプ式(溶融式)【手間のみ】 ゼブラ 15cm 時間的制約でし m 99 *** 315 注7) 7休 FDT200483 昼間 非リプ式(溶融式)【手間のみ】 ゼブラ 15cm 時間的制約でし m 99 *** 315 注7) 7休 FDT200483 昼間 非リプ式(溶融式)【手間のみ】 ゼブラ 15cm 時間的制約でし m 99 *** 315 注7) 7休 FDT200483 昼間 非リプ式(溶融式)【手間のみ】 ゼブラ 15cm 日間の制約でし m 99 *** 315 注7) 7休 FDT200483 昼間 非リプ式(溶融式)【手間のみ】 ゼブラ 15cm 日間の制約でし 日間の制約でし m 99 *** 315 注7) 7休 FDT200483 昼間 非リプ式(溶融式)【手間のみ】 ゼブラ 15cm 日間の制約でし m 99 *** 315 注7) 7休 FDT200483 昼間 非リプ式(溶融式)【手間のみ】 ゼブラ 15cm 日間の制約でし m 99 *** 315 注7) 7休 FDT200483 昼間 非リプ式(溶融式)【手間のみ】 ゼブラ 15cm 日間の制約でし 日間の制約でし m 99 *** 315 注7) 7休 FDT200483 昼間 まりで式 に対します 日間のみ】 ゼブラ 15cm 日間の制約でし m 99 *** 315 注7) 7休 FDT200483 昼間 まりで式 に対します 日間の制約でし m 99 *** 315 注7) 7休 FDT200483 昼間 まりで式 に対します 日間の計算では に対します 日間の制約では に対します 日間の計算では に対します 日間の計算では に対します 日間の計算	TDT200437		実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200443 昼間_非リブ式(溶融式)(手間のみ) 実線 20cm 時間的制約著しく受ける m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200445 昼間_非リブ式(溶融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約交し m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200447 昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200449 昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200451 昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200452 昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200453 昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200451 昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200481 昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) ゼブラ 15cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200483 昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) ゼブラ 15cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200483 昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) ゼブラ 15cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200483 昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) ゼブラ 15cm 日間の制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200483 昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) ゼブラ 15cm 日間の制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200483 昼間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) ゼブラ 15cm 日間の制約の受ける 日間の	TDT200439		実線_20cm		m	99	***	
Rell_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線_30cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200447 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線_30cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200449 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線_30cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200451 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線_45cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200453 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線_45cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200455 昼間」非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線_45cm 時間的制約予しる m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200451 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線_45cm 時間的制約予しる m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200481 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 ゼブラ_15cm 日間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200483 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 ゼブラ_15cm 日間的制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200483 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 ゼブラ_15cm 日間的制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200483 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 ゼブラ_15cm 日間的制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200483 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 ゼブラ_15cm 日間の制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200483 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 ゼブラ_15cm 日間の制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休 日間の計算を持続します。 日間の計算を持続し					m			
TDT200447 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200449 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約著しく受ける m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200451 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 45cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200453 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 45cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200455 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 45cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200481 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 ゼブラ 15cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200483 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 ゼブラ 15cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200483 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 ゼブラ 15cm 時間的制約でける m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200483 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 ゼブラ 15cm 時間的制約でける m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200483 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 ゼブラ 15cm 日間的制約でける m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200483 日間のより ゼブラ 15cm 日間の制約でける m 99 *** 315 注7) 7休 TDT200483 日間のより ゼブラ 15cm 日間の制約でける 日間の制約でける m 99 *** 315 注7) 7休 日間のより ゼブラ 15cm 日間の制約でける 日間の制約でける 日間の制約では 日間の制約では 日間の制約では 日間の制約では 日間の計算では 日					_			
Red								
TDT200451 昼間非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 45cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200453 昼間非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 45cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200455 昼間非リブ式(溶融式)【手間のみ】 実線 45cm 時間的制約をし受ける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200481 昼間非リブ式(溶融式)【手間のみ】 ゼブラ 15cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200483 昼間非リブ式(溶融式)【手間のみ】 ゼブラ 15cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7)7休								
TDT200453昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】実線_45cm時間的制約受けるm99***315注7)7休TDT200455昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】実線_45cm時間的制約著レベラけるm99***315注7)7休TDT200481昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】ゼブラ_15cm時間的制約なしm99***315注7)7休TDT200483昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】ゼブラ_15cm時間的制約受けるm99***315注7)7休								
TDT200455 昼間_非リブ式(溶融式)(手間のみ) 実線_45cm 時間的制約著し(受ける m 99 *** 315 注7)7休 TDT200481 昼間_非リブ式(溶融式)(手間のみ) ゼブラ_15cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休 TDT200483 昼間_非リブ式(溶融式)(手間のみ) ゼブラ_15cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7)7休					_			
TDT200481昼間_非リブ式(溶融式)(手間のみ)ゼブラ_15cm時間的制約なしm99***315注フ)7休TDT200483昼間_非リブ式(溶融式)(手間のみ)ゼブラ_15cm時間的制約受けるm99***315注フ)7休		昼间_非リノス(浴融スル 手間のみ)			_			
TDT200483 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 ゼブラ_15cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休				時間の制約が				
				時間的制約受ける	_			
TDT200487 屋間 非リブ式(溶融式)(手間のみ) ゼブラ 20cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注 7) 7休		昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】			_			
TDT200489 屋間 非リプ式(溶融式) 手間のみ								
TDT200491 屋間まり子式溶融式()手間のみ					_			
TDT200493 屋間,非リブ式(溶融式)【手間のみ】 ゼブラ,30cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注 7) 7 休							***	
TDT200495 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 ゼブラ_30cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休	TDT200495	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】		時間的制約受ける			***	315 注7)7休
TDT200497 昼間_非リブ式(溶融式)(手間のみ) ゼブラ_30cm 時間的制約著しく受ける m 99 *** 315 注7) 7休	TDT200497	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】		時間的制約著しく受ける	m		***	
TDT200499 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 ゼブラ 45cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休	TDT200499	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm		m	99	***	315 注7)7休

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT200501	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)7休
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休
	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休
	昼間 リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休
	昼間」リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200535	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休
TDT200537 TDT200539	昼間 リブ式(溶融式)【手間のみ】 昼間 リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>実線 20cm</u> 実線 20cm	時間的制約受ける時間的制約著しく受ける	m	99 99	***		注7)7休 注7)7休
TDT200539	昼間 リブ式(溶融式) (手間のみ) 昼間 リブ式(溶融式) (手間のみ)	実線 30cm	時間的制約者とし受ける	m m	99	***		注7)7 <u>休</u> 注7)7休
TDT200541	昼間」リブ式(溶融式)、「手間のみ」	実線 30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)7体 注7)7休
	昼間リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200569	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200571	夜間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休
TDT200573	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200577	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)7休
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200581	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>実線_</u> 30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200583	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休
TDT200585	夜間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200587	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200613	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>ゼブラ_15cm</u> ゼブラ 20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休
	夜間 <u>非リブ式(溶融式)【手間のみ】</u> 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】		<u>時間的制約なし</u> 時間的制約受ける	m m	99	***	313	<u>注7)7休</u> 注7)7休
TDT200623	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休 注7)7休
TDT200625	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休
TDT200627	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 45cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休
TDT200633	夜間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200635	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)7休
TDT200661	夜間 リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休
	夜間」リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休
	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休
	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休
	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200671	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200673	夜間 リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休
TDT200675 TDT200677	夜間 リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200677	夜間 リブ式(溶融式)【手間のみ】 昼間 高視認性区画線消去【手間のみ】	<u>実線 30cm</u> 削り取り式 15cm換算	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m	99	***		注7)7休 注7)7休
	<u> </u>	削り取り式 15cm換算	時間的制約受ける	m m	99	***		注7)7 <u>休</u> 注7)7休
TDT200699	<u>昼间、高悦認性区画線消去【手間のみ】</u> 昼間、高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式 15cm換算 削り取り式 15cm換算	時間的制約支げる時間的制約著しく受ける	m m	99	***		注7)7 休 注7)7休
	<u> </u>	削り取り式_15cm換算 削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休 注7)7休
TDT200703	夜間」高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式 15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200711	夜間「高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休 注7)7休
TDT200710	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休
TDT200723	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600 60を超え300kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休
TDT200725	昼間U型側溝【手間のみ】		時間的制約なし	m	99	***		注7)7休
TDT200727	昼間 U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休
TDT200729	昼間_U型側溝【手間のみ】 昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休
TDT200731	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200733	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200735	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)7休

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT200737	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)7休
TDT200739	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)7休
TDT200741	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200743	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200745	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200747	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200749	昼間U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200751	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休
TDT200753	夜間_U型側溝【手間のみ】 夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休
TDT200755	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休
TDT200757	夜間U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休
TDT200759	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休
TDT200761	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200763	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200765	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200767	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200769	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200771	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)7休
TDT200773	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200775	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200777	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200779	夜間U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200781	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休
TDT200783	昼間」自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休
TDT200785	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休
TDT200787	昼間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200789	昼間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)7休
TDT200791	昼間」自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200793	昼間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200795	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200797	昼間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200799	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休
TDT200801	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休
TDT200803	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休
TDT200805	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200807	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200809	夜間」自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200811	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200813	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200815	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休
TDT200817	屋間、蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***		注7)7休
TDT200819	昼間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***		注7)7休
TDT200821	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***		注7)7休
TDT200823	昼間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***		注7)7休
TDT200825	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***		注7)7休
TDT200827	昼間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***		注7)7休
TDT200829	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***		注7)7休
TDT200831	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***		注7)7休
TDT200833 TDT200835	夜間 蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***		注7)7休
	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約受ける	枚枚	99	***		注7)7休
TDT200837	夜間 蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約著しく受ける			***		注7)7休
TDT200839	夜間 蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***		注7)7休
TDT200877	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整動力工具処理	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休
TDT200879	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整,動力工具処理	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休
TDT200881	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整・ゴニストの理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休
TDT200883	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整ブラスト処理	時間的制約なし	m2	99			注7)7休
TDT200885	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 ブラスト処理	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休
TDT200887	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	১ 15	注7)7休

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT200889	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)7休
TDT200891	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休
TDT200893	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休
TDT200895	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休
TDT200897	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休
TDT200899	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休
TDT200901	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休
TDT200903	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休
TDT200905	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休
TDT200907	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休
TDT200909	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休
TDT200911	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休
TDT200913	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休
TDT200915	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休
TDT200917	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休
TDT200919	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休
TDT200921	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休
TDT200923	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休
TDT200925	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休
TDT200927	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休
TDT200929	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休
TDT200931	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休
TDT200933	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休
TDT200935	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休
TDT200937	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	準備·補修	時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休
TDT200939	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	準備·補修	時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休
TDT200941	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	<u>準備・補修</u>	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休
TDT200943	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休
TDT200945	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休
TDT200947	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休
TDT200949	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休
TDT200951	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休
TDT200953	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休
TDT200955	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休
TDT200957	昼間新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休
TDT200959	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休
TDT200961	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料。赤系	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休
TDT200963	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料。赤系	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休
TDT200965	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料、赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休
TDT200967	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休
TDT200969	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休
TDT200971	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふつ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休
TDT200973	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料、濃彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休
TDT200975	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休
TDT200977	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料、濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休
TDT200979	昼間 <u>新橋·新橋継手部共通【材工共】</u>	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休
TDT200981	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休
TDT200983	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休
TDT200985 TDT200987	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休
	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休
TDT200989 TDT200991	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2		***		注7)7休
	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99			注7)7休
TDT200993	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2		***		注7)7休
TDT200995	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99			注7)7休
TDT200997	昼間 <u>新橋・新橋継手部共通【材工共】</u>	上塗りふつ素樹脂塗料_赤系	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休
TDT200999 TDT201001	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ素樹脂塗料赤系	時間的制約受ける	m2		***		注7)7休
	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ素樹脂塗料 赤系	時間的制約著しく受ける	m2 m2	99 99			注7)7休
TDT201003	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	mZ	99	***	315	注7)7休

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT201005	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7	/)7休
TDT201007	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7	
TDT201009	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7	
TDT201011	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り、ふっ素樹脂塗料、濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7	
TDT201013	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り、ふつ素樹脂塗料、濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7	
TDT201015 TDT201017	昼間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7 315 注7	
TDT201017	昼間 <u>塗替塗装【材工共】</u> 昼間 塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注 7	
TDT201019	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整 1種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7	
TDT201021	昼間 <u>、室間室表【材工共】</u> 昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整 1種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7	
TDT201025	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整 1種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7	
TDT201027	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7	
TDT201029	昼間 塗替塗装【材工共】	素地調整 2種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7	
TDT201031	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7	
TDT201033	昼間 塗替塗装【材工共】	素地調整 3種ケレンA	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7	/)7休
TDT201035	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7	
TDT201037	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7	
TDT201039	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7	
TDT201041	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7	
TDT201043	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7	
TDT201045	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7	
TDT201047	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7	
TDT201049	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7	
TDT201051 TDT201053	昼間 <u>塗替塗装【材工共】</u>	素地調整 4種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7	
TDT201053	昼間_塗替塗装【材工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整 4種ケレン	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注7 315 注7	
TDT201055	<u>堡间,坐管坐装【材工共】</u> 昼間 <u>塗替塗装【材工共</u> 】	素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7	
	昼間 <u>室目室表【初工</u> 共】 昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整研削材及びケレンかず回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7	
TDT201061	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整。研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7	
TDT201063	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7	
TDT201065	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7	
TDT201067	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7	
TDT201069	昼間 塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー 時間的制約なし	m2	99	***	315 注7	
TDT201071	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り」弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー.時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7	/)7休
TDT201073	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7	′)7休
TDT201075	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7	
	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7	
TDT201079	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7	
TDT201081	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7	
TDT201083	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7	
TDT201085	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7	
TDT201087	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー、時間的制約なしはけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7	
TDT201089 TDT201091	昼間_塗替塗装【材工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) 下塗り 有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー、時間的制約支げる	m2 m2	99	***	315 注7 315 注7	
TDT201091	<u> </u>		はけ・ローラー、時間的制約者しく受ける	m2 m2	99	***	315 注7	
TDT201095	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7	
TDT201093	昼間,坐音坐表,10 工兵》 昼間 塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7	
TDT201099	昼間_塗替塗装【材工共】		スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7	
TDT201101	昼間 塗替塗装【材工共】		スプレー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7	
TDT201103	昼間 塗替塗装【材工共】	下塗り,有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7	
TDT201105	昼間 塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7	
TDT201107	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7	7)7休
TDT201109	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7	
TDT201111	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7	
TDT201113	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7	
TDT201115	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7	
TDT201117	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7	
TDT201119	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考

TDT201121 TDT201123	昼間_塗替塗装【材工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける はけ・ローラー,時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7)7休
TDT201123	昼间_坐貨坐表【竹工共】 昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料。濃彩 中塗り、長油性フタル酸樹脂塗料。濃彩	はけ・ローラー、時間的制約をける	m2	99	***	315 注7) 7休
TDT201127	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201129	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201131	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201133	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201135	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201137	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201139	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201141	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201143	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201145 TDT201147	昼間 <u>塗替塗装【材工共】</u> 昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 中塗り 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける スプレー,時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7)7休 315 注7)7休
TDT201147	昼间_空管空装【树工共】 昼間_塗替塗装【材工共】		スプレー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7) 7休
TDT201149	<u>昼间_</u> 室首 <u>空表【</u> 材工共】 昼間 塗替塗装【材工共】		スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7) 7休
TDT201153	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201155	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201157	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201159	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩	スプレー.時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201161	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201163	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201165	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201167	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201169	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201171	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201173	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201175	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201177 TDT201179	<u>昼間 塗替塗装【材工共】</u> 昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なしはけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99 99	***	315 注7)7休 315 注7)7休
TDT201179	昼间_坐貨坐表【竹工共】 昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー,時間的制約支げる	m2 m2	99	***	315 注7) 7休
TDT201181	<u>昼間_空盲空表【材工共】</u> 昼間_塗替塗装【材工共】	工堂り	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7) 7休
TDT201185	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201187	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201189	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201191	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	スプレー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201193	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201195	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201197	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201199	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201201	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201203	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201205	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201207	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201209	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201211 TDT201213	昼間 <u> 塗替塗装【材工共】</u> 昼間 漁麸漁装【材工共】	上塗り <u>弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩</u> 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける スプレー,時間的制約なし	m2 m2	99 99	***	315 注7)7休 315 注7)7休
TDT201213	昼間_塗替塗装【材工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	工 <u>塗り、弱冷剤形ふり系倒脂塗料、</u> 濃彩 上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩	スプレー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7) 7休
TDT201213	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201217	夜間_筆目 筆表 【	素地調整動力工具処理	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201211	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 動力工具処理	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201223	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整,動力工具処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201225	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201227	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201229	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201231	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201233	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201235	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT201237 夜	間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)7休
	間_新橋・新橋継手部共通【材工共】		時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休
	間_新橋・新橋継手部共通【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休
	間新橋・新橋継手部共通【材工共】		時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休
	間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休
TDT201247 夜	間_新橋・新橋継手部共通【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休
	<u>間_新橋·新橋継手部共通【材工共】</u> 間 新橋·新橋継手部共通【材工共】		時間的制約なし 時間的制約受ける	m2 m2	99 99	***		注7)7休 注7)7休
	[间_析情·析情格于部共通【材工共】 [間_新橋·新橋継手部共通【材工共】		時間的制約室しく受ける	m2 m2	99	***		注 /) / 1 <u>休</u> 注 7) 7 休
TDT201255 夜	<u>间_机偏、机偏松于即共进【材工共】</u> :間_新橋·新橋継手部共通【材工共】		時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休
	間」新橋・新橋継手部共通【材工共】		時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休
	間、新橋・新橋継手部共通【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休
	間、新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休
	間_新橋·新橋継手部共通【材工共】		時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休
	間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)7休
	[間_新橋・新橋継手部共通【材工共】		時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休
	[間_新橋・新橋継手部共通【材工共】		時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休
	間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休
	間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休
	間新橋・新橋継手部共通【材工共】		時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休
	間新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休
	間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休
	間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休
	間_新橋・新橋継手部共通【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休
	[間]新橋·新橋継手部共通【材工共】		時間的制約なし	m2	99 99	***		注7)7休
	<u>間_新橋·新橋継手部共通【材工共】</u> 間_新橋·新橋継手部共通【材工共】		時間的制約受ける	m2	99	***		<u>注7)7休</u> 注7)7休
	[<u>] 新橋·新橋継手部共通【材工共】</u> :間_新橋·新橋継手部共通【材工共】		<u>時間的制約著しく受ける</u> 時間的制約なし	m2 m2	99	***		注7)7休
TDT201291 夜	間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休 注7)7休
	間新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休
	間新橋・新橋継手部共通【材工共】		時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休
	間新橋・新橋継手部共通【材工共】		時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休
	間 新橋·新橋継手部共通【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休
	間新橋・新橋継手部共通【材工共】		時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休
	間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料 赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)7休
TDT201307 夜	間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料」赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)7休
TDT201309 夜	間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料」淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)7休
	間_新橋・新橋継手部共通【材工共】		時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休
	間_新橋・新橋継手部共通【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休
	間 <u>新橋·新橋継手部共通【材工共】</u>		時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休
TDT201317 夜	間、新橋・新橋継手部共通【材工共】		時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休
TDT201319 夜	間新橋·新橋継手部共通【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休
TDT201321 夜	間」新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休
	間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料」赤系	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休
	[間]新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休
TDT201327 夜	間 <u>新橋·新橋継手部共通【材工共】</u> 間 新橋·新橋継手部共通【材工共】		時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休 注7)7休
	[间_初備·初備梃于部共進L材工共】 [間_新橋·新橋継手部共通【材工共】		時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99 99	***		注 /) / 1 /A 注 7) 7 休
	[間 新橋・新橋継手部共通【材工共】		時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休
	<u>:同_初倚·初倚略于部共通【材工共】</u> :間_新橋·新橋継手部共通【材工共】		時間的制約受ける	m2 m2	99	***		注 <i>7) 7</i> 体 注7) 7休
	間_新橋・新橋継手部共通【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休
	[間]新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ素樹脂塗料赤系	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休
	間新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ素樹脂塗料赤系	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休
TDT201343 夜	間」新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ素樹脂塗料 赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休
TDT201345 夜	間、新橋・新橋継手部共通【材工共】		時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休
	間新橋・新橋継手部共通【材工共】		時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休
TDT201349 夜	間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)7休
TDT201351 夜	間 新橋・新橋継手部共通【材工共】		時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)7休

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT201353	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料」濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315	主7)7休
	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料」濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休
	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休
TDT201359 7	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休
	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休
	<u>夜間_塗替塗装【材工共】</u> 夜間 <u>_</u> 塗替塗装【材工共】	<u>素地調整 1種ケレン</u> 素地調整 1種ケレン	時間的制約なし 時間的制約受ける	m2 m2	99	***		<u>主7)7休</u> 主7)7休
TDT201367 7	<u>後間-空育空表【竹工芸】</u> 夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整 1種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休
	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 2種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休
TDT201371 7	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 2種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休
	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 2種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休
	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約なし	m2	99	***	315	主7)7休
TDT201377 7	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約受ける	m2	99	***	315	主7)7休
TDT201379 7	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	主7)7休
TDT201381	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休
TDT201383	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休
	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休
	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休
	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休
TDT201391 7	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 3種ケレンC	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休
TDT201393 7	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休
	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休
TDT201397 7	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休
TDT201399 7	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休
	夜間_塗替塗装【材工共】 左門_塗替塗装【材工共】	素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2 m2	99	***		主7)7休 主7)7休
	夜間 <u>_塗替塗装【材工共】</u> 夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約著しく受ける はけ・ローラー、時間的制約なし	m2 m2	99	***		± <i>7) / 1</i> 本 主7) 7休
TDT201403 1	後 <u>同,至首至表【竹工六】</u> 夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休
TDT201409 3	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休
TDT201411 7	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休
	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休
	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り」弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休
	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休
TDT201419 7	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315	主7)7休
TDT201421 7	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	主7)7休
TDT201423	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休
TDT201425 7	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休
TDT201427 7	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休
	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休
	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休
TDT201433 7	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	主7)7休
TDT201435 7	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休
TDT201437 7	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休
TDT201439 7	夜間 <u>塗替塗装【材工共】</u> 夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) 下塗り 有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける スプレー、時間的制約なし	m2 m2	99	***		<u>主7)7休</u> 主7)7休
	<u>後町_坐貨坐装【材工共】</u> 夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機シングリッテペイント(1層) 下塗り 有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***		± <i>7) / 1</i> 本 主7) 7休
	<u>俊則_坐貨坐表【竹工共】</u> 夜間 塗替塗装【材工共】		スプレー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		± /) / 1休 主7) 7 休
	校用 <u>-</u> 室目室表【何エ六】 夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休
	改同 <u>、室目室表【</u> 例エ 只】 夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休
TDT201443	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休
TDT201453 7	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料。赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休
TDT201455	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休
TDT201457	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休
TDT201459 7	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休
TDT201461 7	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休
TDT201463	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休
TDT201465	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休
TDT201467 7	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315	主7)7休

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT201469	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201471	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201473	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201475	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201477	夜間塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201479 TDT201481	夜間_塗替塗装【材工共】 夜間_塗替塗装【材工共】	中 <u>塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系</u> 中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	スプレー,時間的制約受けるスプレー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99 99	***	315 注7)7休 315 注7)7休
TDT201481	夜间 空省空装【材工共】 夜間 塗替塗装【材工共】	<u>中盛り弱冷剤形ふつ素倒脂塗料.赤糸</u> 中塗り.弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.淡彩	スノレー,時间的制約者しく受ける はけ・ローラー,時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7) 7休
TDT201485	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201487	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201489	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201491	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201493	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201495	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201497	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201499	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201501	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201503	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201505	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201507	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201509	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201511	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201513 TDT201515	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201515	夜間_塗替塗装【材工共】 夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り <u>長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩</u> 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時间的制約支げる	m2 m2	99	***	315 注7)7休 315 注7)7休
TDT201517	夜間_塗盲塗装【材工共】	工室り、長油性フタル酸倒脂室科、次彩 上塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7) 7休
TDT201519	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7) 7休
TDT201521	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201525	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201527	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201529	夜間 塗替塗装【材工共】	上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201531	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201533	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201535	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201537	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201539	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201541	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201543	夜間 塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201545	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201547	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201549 TDT201551	夜間_塗替塗装【材工共】 夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休 315 注7)7休
TDT201551	夜间_笙笛笙装【材工共】 夜間_塗替塗装【材工共】	上 <u>塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩</u> 上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注7) 7休
TDT201555	夜間_塗盲塗装【材工共】	工室り3月7月1月1日 工室り3月7日1月1日 工室り3月7日1日 工室り3月7日 工を工を工を工を工を工を工を工を工を工を工を工を工を工を工を工を工を工を工	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7) 7休
TDT201555	夜間 空盲空表【竹工共】 夜間 塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩	スプレー,時間的制約でし	m2	99	***	315 注7) 7休
TDT201559	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201561	昼間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)7休
TDT201563	昼間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)7休
TDT201565	昼間無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)7休
TDT201567	昼間 無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)7休
TDT201569	昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)7休
TDT201571	昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)7休
TDT201573	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)7休
TDT201575	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)7休
TDT201577	昼間、鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)7休
TDT201579	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)7休
TDT201581	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)7休
TDT201583	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)7休

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT201585	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***	315	注7)7休
TDT201587	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***		注7)7休
TDT201589	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***		注7)7休
TDT201591	夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***		注7)7休
	夜間無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***		注7)7休
TDT201595	夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***		注7)7休
TDT201597 TDT201599	夜間 <u>鉄筋構造物【手間のみ】</u> 夜間 鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工機械施工	時間的制約なし 時間的制約受ける	m3 m3	99 99	***		注7)7休 注7)7休
	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約者しく受ける	m3	99	***		注7)7 杯 注7)7休
TDT201601	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】		時間的制約なし	m3	99	***		注7)7休 注7)7休
TDT201605	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***		注7)7休
TDT201607	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***		注7)7休
TDT201609	昼間ブロック積工【手間】	*******	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休
TDT201611	昼間_ブロック積工【手間】		時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休
TDT201613	昼間_ブロック積工【手間】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)7休
TDT201615	夜間_ブロック積工【手間】		時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休
TDT201617	夜間_ブロック積工【手間】		時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休
TDT201619	夜間_ブロック積工【手間】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)7休
TDT300001	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
TDT300003	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300005	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300007	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300011	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300013 TDT300015	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm 実線 30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休 注7)8休
TDT300015	昼間_溶融式(手動)(手間のみ) 昼間_溶融式(手動)(手間のみ)		時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m m	99	***		注 <i>1)</i> 81A 注7) 8休
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線 45cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休 注7)8休
TDT300013	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線 45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300021	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	実線 45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300049	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	破線 15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
TDT300051	昼間溶融式(手動)【手間のみ】	破線 15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線 15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300055	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	破線 20cm	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)8休
TDT300057	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)8休
TDT300059	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300061	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
TDT300063	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300065	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300067	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
TDT300069	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300071	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300097	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
TDT300099 TDT300101	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm ゼブラ 15cm	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m	99 99	***		注7)8休 注7)8休
	昼间 冷融式(手動)【手間のみ】 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼンフ_15cm ゼブラ 20cm	時間的制約なし	m m	99	***		注 /) 8 f 注 7) 8 休
TDT300103	昼间_浴融式(手動)(手間のみ) 昼間_溶融式(手動)(手間のみ)	ゼンラ_20cm ゼブラ 20cm	時間的制約なし 時間的制約受ける	m m	99	***		注7)8 休 注7)8休
TDT300103	昼間_冷融式(子動)【手間のみ】 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼンフ_20cm ゼブラ 20cm	時間的制約支げる 時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休 注7)8休
TDT300107	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
TDT300103	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300113	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300115	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
TDT300117	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300119	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300145	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
TDT300147	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300149	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300157	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)8休

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT300159	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)8休
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
TDT300165	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300169	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
TDT300171	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300175	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300179	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
TDT300207	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300209	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300211	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300217	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)8休
TDT300219	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300221	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300223	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
TDT300225	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300227	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300259	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
TDT300261	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300263	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300271	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
TDT300273	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300275	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u>ゼブラ_45cm</u>	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300301	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
TDT300303	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印・記号・文字_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u> 矢印·記号·文字_15cm換算</u>	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300317	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
	昼間 ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
TDT300321	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
	昼間 ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
TDT300327	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
TDT300357	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300359	夜間 ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
TDT300363	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
	昼間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
TDT300387	昼間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)8休

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT300389	昼間 区画線消去【手間のみ】	削り取り式 15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)8休
TDT300397	昼間」区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)8休
TDT300399	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)8休
TDT300401	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300403	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
TDT300405	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300407	昼間。区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300409	夜間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
TDT300411	夜間「区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300413	夜間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300421	夜間区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
TDT300423	夜間「区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300425	夜間区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300427	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
TDT300429	夜間区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300431	夜間」区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300433	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
TDT300435	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300437	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300439	昼間非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
TDT300441	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300443	昼間まりづ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300445	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
TDT300447	昼間まりづ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300449	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300451	昼間まりづ式(溶融式)【手間のみ】	<u>実線_45cm</u>	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
TDT300453 TDT300455	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300455	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99			注7)8休
TDT300481	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 15cm ゼブラ 15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休 注7)8休
TDT300483	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm ゼブラ 15cm	時間的制約支げる 時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)81 <u>年</u> 注7)8休
TDT300485	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼンラ_15cm ゼブラ 20cm	時間的制約者にく交ける	m m	99	***		注 <i>7)</i> 814 注7) 8休
TDT300487	昼间_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_Zocm ゼブラ 20cm			99	***		注7)81 <u>年</u> 注7)8休
TDT300489	昼间_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼンラ_Zocm ゼブラ 20cm	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m m	99	***		注 <i>7)</i> 814 注7) 8休
TDT300491	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休 注7)8休
TDT300495	昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休 注7)8休
TDT300493	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休 注7)8休
TDT300497	昼間非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 45cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
TDT300501	昼間非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300503	昼間非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300529	昼間リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
TDT300531	昼間リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300533	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		<u>注7)8休</u>
TDT300535	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
TDT300537	昼間リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300539	昼間リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)8休
TDT300541	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約なし	m	99	***		<u>注7)8休</u>
TDT300543	昼間」リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300545	昼間リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300565	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
TDT300567	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300569	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300571	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
TDT300573	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300575	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300577	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休
TDT300579	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休
TDT300581	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休
	THE PERSON OF TH	15 - 100 - 1 - 100		,				- · / - ri:

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT300583	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300585	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300587	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300613	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300615	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300617	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300619	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300621	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300623	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300625	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300627	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300629	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300631	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300633	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300635	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300661	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300663	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300665	夜間 リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300667	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300669	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300671	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300673	夜間 リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300675	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300677	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300697	昼間」高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300699	昼間 高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式 15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300701	昼間 高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300709	夜間」高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300711	夜間 高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式 15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300713	夜間」高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式 15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300721	昼間 U型側溝【手間のみ】	L=600 60kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300723	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300725	昼間U型側溝【手間のみ】	L=2000 1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300727	昼間_∪型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300729	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300731	昼間 U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300733	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300735	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000 1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300737	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000 1000を超え2000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300739	昼間U型側溝【手間のみ】	L=2000 2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300741	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600 60kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300743	昼間 U型側溝【手間のみ】	L=600 60を超え300kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300745	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300747	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300749	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300751	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300753	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300755	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000 1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300757	夜間U型側溝【手間のみ】	L=2000 1000を超え2000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300759	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300761	夜間U型側溝【手間のみ】	L=600 60kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300763	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300765	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000 1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300767	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300769	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300703	夜間U型側溝【手間のみ】	L=600 60kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300771	夜間U型側溝【手間のみ】	L=600 60を超え300kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300775	夜間U型側溝【手間のみ】	L=2000 1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
פווטטטוטו		F_5000_1000以程/ 旧文 1.	16月1日にからから、17人1八日にからからに 17月1日における 17月1日におよりにはのはのはのはのはのはのはのはのはのはのはのはのはのはのはのはのはのはのはの	1111	33	-1-TT	010/王//07

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
	1111		112111	丰四				
TDT300777	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		主7)8休
TDT300779 TDT300781	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 L=2000 1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m m	99 99	***		<u>主7)8休</u> 主7)8休
TDT300781	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約なし時間的制約なし	m	99	***		主7)814
TDT300785	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下 L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		主7)8休
TDT300787	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		主7)8休
TDT300789	昼間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000 1000を超え2000/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		主7)8休
TDT300791	昼間」自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		主7)8休
TDT300793	昼間」自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	主7)8休
TDT300795	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	主7)8休
TDT300797	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		主7)8休
TDT300799	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		主7)8休
TDT300801	夜間」自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約なし	m	99	***		主7)8休
TDT300803	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		主7)8休
TDT300805	夜間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		主7)8休
TDT300807	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		主7)8休
TDT300809	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		主7)8休
TDT300811 TDT300813	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		主7)8休
TDT300813	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		主7)8休 主7)8休
TDT300815	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】 昼間_蓋版【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	m 枚	99	***		± 7) 8 f/\ 主 7) 8 休
TDT300817	昼間 <u>蓋版【</u> 手間のみ】 昼間 <u>蓋版</u> 【手間のみ】		時間的制約なし時間的制約なし	枚	99	***		主7)814
TDT300819	昼間 蓋版【手間のみ】 昼間 蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***		主7)8休
TDT300821	昼間 蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***		主7)8休
TDT300825	昼間・霊脈【子間のみ】	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***		主7)8休
TDT300827	昼間_霊版【子間のみ】	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***		主7)8休
TDT300829	夜間 蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***		主7)8休
TDT300831	夜間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***		主7)8休
TDT300833	夜間 蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***		主7)8休
TDT300835	夜間 蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***		主7)8休
TDT300837	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***	315	主7)8休
TDT300839	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***	315	主7)8休
TDT300877	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間的制約なし	m2	99	***		主7)8休
TDT300879	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間的制約受ける	m2	99	***		主7)8休
TDT300881	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)8休
TDT300883	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約なし	m2	99	***		主7)8休
TDT300885	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整ブラスト処理	時間的制約受ける	m2	99	***		主7)8休
TDT300887	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整ブラスト処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)8休
TDT300889	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整、研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***		主7)8休
TDT300891	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整一研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***		主7)8休
TDT300893 TDT300895	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整」研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)8休
TDT300895	<u>昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】</u> 昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】		時間的制約なし	m2 m2	99 99	***		主7)8休 主7)8休
TDT300897	<u>昼间_新稿·新稿經手部共通【材工共】</u> 昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約受ける時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		主7)81本 主7)8休
TDT300899 TDT300901	<u>昼间_新橋・新橋継手部共通【材工共】</u> 昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り」超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約者しく受ける 時間的制約なし	m2 m2	99	***		± 7) 8 f/\ 主 7) 8 休
TDT300901	昼间_初偏·新偏艇于即共进【初工共】 昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 下塗り超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***		主7)8休
TDT300905	昼间_初偏·新偏継于即共进【初工共】 昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超序膜ルエポイン倒脂塗料(2回/層) 下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)8休
TDT300907	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り」有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約なし	m2	99	***		主7)8休
TDT300909	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***		主7)8休
TDT300911	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)8休
TDT300913	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***		主7)8休
TDT300915	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***		主7)8休
TDT300917	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	主7)8休
TDT300919	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約なし	m2	99	***		主7)8休
TDT300921	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***		主7)8休
TDT300923	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)8休
TDT300925	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約なし	m2	99	***		主7)8休
TDT300927		下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315	主7)8休

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT300929	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)8休
TDT300931	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)8休
TDT300933	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT300935	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT300937	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備·補修	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT300939	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT300941 TDT300943	<u>昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】</u> 昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	準備・補修 中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	時間的制約著しく受ける時間的制約なし	m2 m2	99	***		注7)8休 注7)8休
TDT300943	昼间_初倚·初倚松于即共通【材工共】 昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約受ける	m2 m2	99	***		注7)8怀 注7)8休
TDT300945	昼間_ 利荷· 利伯醛子即共进【材工共】 昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7 <u>)8体</u> 注7)8休
TDT300949	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT300951	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT300953	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT300955	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT300957	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT300959	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT300961	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT300963	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料赤系	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT300965	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料」赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT300967	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT300969	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT300971	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT300973	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料、濃彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT300975	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT300977 TDT300979	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料濃彩	時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		注7)8休 注7)8休
TDT300979	<u>昼间_新稿·新橋継手部共通【材工共】</u> 昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約なし 時間的制約受ける	m2 m2	99	***		注 <i>1)</i> 8 <u>休</u> 注7) 8休
TDT300981	昼間_ 利荷· 利伯醛子即共进【材工共】 昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休 注7)8休
TDT300985	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休 注7)8休
TDT300987	昼間新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT300989	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT300991	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT300993	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT300995	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)8休
TDT300997	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)8休
TDT300999	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料」赤系	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301001	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301003	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301005	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301007	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301009	昼間、新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り、ふっ素樹脂塗料、濃彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301011	昼間新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301013 TDT301015	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩	時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		注7)8休 注7)8休
TDT301015	<u>昼间_空台空装【付工共】</u> 昼間 塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い 清掃・水洗い	時間的制約なし時間的制約受ける	m2 m2	99	***		注7)8 休 注7)8休
TDT301017	昼间_空首空表【村工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		注7)8怀 注7)8休
TDT301019	<u>昼间_</u> <u>坐首坐表【材工共】</u> 昼間 塗替塗装【材工共】	素地調整 1種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***		注7 <u>)8体</u> 注7)8休
TDT301021	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整 1種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301025	昼間 塗替塗装【材工共】	素地調整 1種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301027	昼間 塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301029	昼間 塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301031	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)8休
TDT301033	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301035	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301037	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301039	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301041	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301043	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)8休

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT301045	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301047	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301049	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301051	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301053	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301055	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301057	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301059	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301061	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301063	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301065	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301067	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301069	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301071	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301073	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301075	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301077	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301079	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301081	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り、鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301083	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り 鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301085	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301087	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301089	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301091	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301093	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301095	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301097	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301099	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301101	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301103	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301105	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301107	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301109	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301111	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301113	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301115	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301117	昼間塗替塗装【材工共】	中塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301119	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301121	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301123	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301125	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301127	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301129	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301131	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301133	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301135	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301137	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301139	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99 99	***	315 注7)8休
TDT301141 TDT301143	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休 315 注7)8休
	昼間 塗替塗装【材工共】 昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2		***	315 注 7) 8 休
TDT301145		中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩		m2	99 99	***	
TDT301147	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約なし	m2			315 注7)8休
TDT301149	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301151	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99		315 注7)8休
TDT301153	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301155	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301157	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301159	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT301161	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)8休
TDT301163	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301165	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301167	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301169	昼間塗替塗装【材工共】	上塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301171 TDT301173	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なしはけ・ローラー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***		<u>注7)8休</u> 注7)8休
TDT301173	昼間 <u>塗替塗装【材工共】</u> 昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー、時间的制約受ける はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		注7)8休 注7)8休
TDT301173	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301177	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301181	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301183	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301185	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301187	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301189	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301191	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301193	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301195	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301197	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301199 TDT301201	昼間 <u>塗替塗装【材工共】</u> 昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける スプレー,時間的制約なし	m2 m2	99	***		<u>注7)8休</u> 注7)8休
TDT301201	昼间_空質空装【材工共】 昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩 上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	スプレー,時間的制約なし スプレー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***		注7)8休
TDT301205	昼间 <u>、</u> 空首空表【竹工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り。弱冷剤ルかつ系倒加塗料、次彩 上塗り、弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休 注7)8休
TDT301203	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301207	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301211	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301213	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301215	昼間塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩	スプレー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301217	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)8休
TDT301219	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301221	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301223	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301225	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301227	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301229 TDT301231	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整ブラスト処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301231	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし 時間的制約受ける	m2 m2	99	***		注7)8休 注7)8休
TDT301235	夜間、新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301233	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】		時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301239	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301241	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301243	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301245	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301247	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り」超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)8休
TDT301249	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)8休
TDT301251	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301253	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301255	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301257	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301259	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301261 TDT301263	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約なし	m2 m2	99	***		注7)8休
TDT301263	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		注7)8休 注7)8休
TDT301265	夜间_ 新橋· 新橋継手部共進【材工共】 夜間_ 新橋· 新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エバヤン樹脂塗料(2層) 下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約なし	m2 m2	99	***		<u>注7)8休</u> 注7)8休
TDT301267	夜间_新橋·新橋継手部共通【材工共】 夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約受ける	m2 m2	99	***		注7)8休
TDT301209	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り、鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8体 注7)8休
TDT301271	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301275	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
. 5 1001210		- 工 / 人 工 / /	「「「「「」」」」、「「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」	100-	- 55		010	<u></u>

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT301277	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)8休
TDT301279	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301281	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備·補修	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301283	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301285	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301287 TDT301289	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約受ける	m2 m2	99 99	***		<u>注7)8休</u> 注7)8休
TDT301289	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m2 m2	99	***		注7)8休 注7)8休
TDT301291	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301295	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301297	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301299	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301301	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301303	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料」赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)8休
TDT301305	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301307	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301309	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301311	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301313	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301315	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301317	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301319	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふっ素樹脂塗料、濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301321 TDT301323	夜間、新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料」赤系	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301323	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	時間的制約受ける	m2 m2	99	***		<u>注7)8休</u> 注7)8休
TDT301325	夜间_新橋·新橋継手部共通【材工共】 夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m2 m2	99	***		注7)8休
TDT301327	夜间_初悔·新橋継手部共通【材工共】	工堂り。民間はファル酸倒加室村。次形	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休 注7)8休
TDT301323	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301333	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301335	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301337	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301339	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ素樹脂塗料赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)8休
TDT301341	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り、ふっ素樹脂塗料、赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)8休
TDT301343	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料」赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301345	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301347	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301349	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301351	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料、濃彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301353	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301355	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り、ふつ素樹脂塗料、濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301357 TDT301359	夜間 <u> </u> 塗替塗装【材工共】 夜間 <u> </u> 塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休 注7)8休
TDT301359	<u>俊則_空質空装【材工共】</u> 夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約受ける	m2 m2	99 99	***		注7)8休 注7)8休
TDT301361	夜间_空笛空装【材工共】 夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整1種ケレン	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m2 m2	99	***		注7)8休
TDT301365	夜間 空首空表 竹工共 夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整 1種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301367	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 1種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301369	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整 2種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301371	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 2種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301373	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整 2種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301375	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301377	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301379	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)8休
TDT301381	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301383	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301385	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301387	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301389	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301391	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)8休

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT301393	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)8休
TDT301395	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301397	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301399	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整、研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301401 TDT301403	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整、研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301403	夜間 <u>塗替塗装【材工共】</u> 夜間_塗替塗装【材工共】	<u>素地調整.研削材及びケレンかす回収・積込</u> 下塗り.弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約著しく受ける はけ・ローラー.時間的制約なし	m2 m2	99	***		<u>注7)8休</u> 注7)8休
TDT301403	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休 注7)8休
TDT301409	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301411	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301413	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー.時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301415	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)8休
TDT301417	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301419	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301421	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301423	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り、鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301425	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301427 TDT301429	夜間_塗替塗装【材工共】 夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り、鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける はけ・ローラー,時間的制約なし	m2 m2	99	***		<u>注7)8休</u> 注7)8休
TDT301429	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) 下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***		注7)8休 注7)8休
TDT301431	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り有機シングリッテへイント(1層) 下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約差ける	m2	99	***		注7)8休 注7)8休
TDT301435	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301437	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り」有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301439	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301441	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)8休
TDT301443	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301445	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)8休
TDT301447	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301449	夜間塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301451	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301453 TDT301455	夜間 <u> 塗替塗装【材工共】</u> 夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 <u>赤系</u> 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***		<u>注7)8休</u> 注7)8休
TDT301455	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休 注7)8休
TDT301457	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301461	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301463	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301465	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)8休
TDT301467	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301469	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301471	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301473	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301475	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301477 TDT301479	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	スプレー,時間的制約なし	m2 m2	99	***		注7)8休
TDT301479	夜間_塗替塗装【材工共】 夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り <u>弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系</u> 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	スプレー,時間的制約受ける スプレー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		<u>注7)8休</u> 注7)8休
TDT301481	夜間_空盲空表【竹工共】 夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休 注7)8休
TDT301485	夜間 塗替塗装【材工共】		はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休 注7)8休
TDT301487	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301489	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301491	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー、時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)8休
TDT301493	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301495	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301497	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301499	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301501	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301503 TDT301505	夜間_塗替塗装【材工共】 夜間 涂麸涂抹【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約受ける スプレー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		注7)8休
TDT301505	夜間_塗替塗装【材工共】 夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	スノレー,時间的制約者しく受ける はけ・ローラー,時間的制約なし	m2 m2	99	***		<u>注7)8休</u> 注7)8休
וטנוטנוטו	汉川_空百空衣【竹上六】	工空ツ 文本はノノル版倒旧空科 亦术	はい・ローノー, 寸 町 1寸 計 はし	IIIZ	99	<u></u>	313	/エ / / 01作

TDT301509 夜間_塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料。赤系 はけ・ローラー、時間的制約受ける m2 99 TDT301511 夜間塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料。赤系 はけ・ローラー、時間的制約者しく受ける m2 99 TDT301513 夜間_塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料。淡彩 はけ・ローラー、時間的制約をし m2 99 TDT301515 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料。淡彩 はけ・ローラー、時間的制約受ける m2 99 TDT301517 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料。淡彩 はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける m2 99	*** ***	315 注7)8休
TDT301511 夜間_塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料。赤系 はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける m2 99 TDT301513 夜間_塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料。淡彩 はけ・ローラー,時間的制約なし m2 99 TDT301515 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料。淡彩 はけ・ローラー,時間的制約受ける m2 99		
TDT301515 夜間 塗替塗装【材工共】		315 注7)8休
	***	315 注7)8休
TDT201517	***	315 注7)8休
TUT301317 牧門 空音至表1枚工大1 工空り、技術性ノブル版倒脂空科、灰杉 IST ローフー、時间的制約者しく又行る MZ 99	***	315 注7)8休
TDT301519 夜間_塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料.濃彩 はけ・ローラー,時間的制約なし m2 99	***	315 注7)8休
TDT301521 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー・時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)8休
TDT301523 夜間_塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける m2 99	***	315 注7)8休
TDT301525 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー 時間的制約なし m2 99	***	315 注7)8休
TDT301527 夜間_塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料。赤系 はけ・ローラー・時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)8休
TDT301529 夜間 塗替塗装【材工共】 上塗り 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー 時間的制約著しく受ける m2 99	***	315 注7)8休
TDT301531 夜間_塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料。赤系 スプレー、時間的制約なし m2 99	***	315 注7)8休
TDT301533 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 スプレー,時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)8休
TDT301535 夜間_塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料。赤系 スプレー、時間的制約著しく受ける m2 99	***	315 注7)8休
TDT301537 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー 時間的制約なし m2 99	***	315 注7)8休
TDT301539 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー・時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)8休
TDT301541 夜間_塗替塗装【材工共】	***	315 注7)8休
TDT301543 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 スプレー,時間的制約なし m2 99	***	315 注7)8休
TDT301545 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 スプレー時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)8休
TDT301547 夜間_塗替塗装【材工共】 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 スプレー、時間的制約著しく受ける m2 99	***	315 注7)8休
TDT301549 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー 時間的制約なし m2 99	***	315 注7)8休
TDT301551 夜間_塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.濃彩 はけ・ローラー,時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)8休
TDT301553 夜間_塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける m2 99	***	315 注7)8休
TDT301555 夜間_塗替塗装[材工共] 上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩 スプレー、時間的制約なし m2 99	***	315 注7)8休
TDT301557 夜間_塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー,時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)8休
TDT301559 夜間_塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料濃彩 スプレー,時間的制約著しく受ける m2 99	***	315 注7)8休
TDT301561 昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし m3 99	***	315 注7)8休
TDT301563 昼間 _. 無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約受ける m3 99	***	315 注7)8休
TDT301565 昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約著しく受ける m3 99	***	315 注7)8休
TDT301567 昼間_無筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約なし m3 99	***	315 注7)8休
TDT301569 昼間_無筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約受ける m3 99	***	315 注7)8休
TDT301571 昼間_無筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約著しく受ける m3 99	***	315 注7)8休
TDT301573 昼間 鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし m3 99	***	315 注7)8休
TDT301575 昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約受ける m3 99	***	315 注7)8休
TDT301577 昼間 鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約著しく受ける m3 99	***	315 注7)8休
TDT301579 昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約なし m3 99	***	315 注7)8休
TDT301581 昼間 鉄筋構造物【手間のみ】	***	315 注7)8休
TDT301583 昼間 鉄筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約著しく受ける m3 99	***	315 注7)8休
TDT301585 夜間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし m3 99	***	315 注7)8休
TDT301587 夜間 無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約受ける m3 99	***	315 注7)8休
TDT301589 夜間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約著しく受ける m3 99	***	315 注7)8休
TDT301591 夜間 無筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約なし m3 99	***	315 注7)8休
TDT301593 夜間_無筋構造物[手間のみ] 人力施工 時間的制約受ける m3 99	***	315 注7)8休
TDT301595 夜間 無筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約著しく受ける m3 99	***	315 注7)8休
TDT301597 夜間_鉄筋構造物[手間のみ] 機械施工 時間的制約なし m3 99	***	315 注7)8休
TDT301599 夜間 鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約受ける m3 99	***	315 注7)8休
TDT301601 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約著しく受ける m3 99	***	315 注7)8休
TDT301603 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	***	315 注7)8休
TDT301605 夜間 鉄筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約受ける m3 99	***	315 注7)8休
TDT301607 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約著しく受ける m3 99	***	315 注7)8休
TDT301609 昼間ブロック積工【手間】 時間的制約なし m2 99	***	315 注7)8休
TDT301611 昼間ブロック積工【手間】 m2 99	***	315 注7)8休
TDT301613 昼間 ブロック積工【手間】 m2 99	***	315 注7)8休
TDT301615 夜間_ブロック積工【手間】 m2 99	***	315 注7)8休
TDT301617 夜間ブロック積工【手間】 時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)8休
TDT301619 夜間ブロック積工【手間】 m2 99	***	315 注7)8休
TDT400001 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線 15cm 時間的制約なし4週6休交替制 m 99	***	315 注7)6休交
TDT400003 昼間_溶融式(手動)(手間のみ) 実線 15cm 時間的制約受ける m 99	***	315 注7)6休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT400005	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)6休交
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
TDT400009	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400011	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
TDT400015	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400017	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400019	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
TDT400021	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400049	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400053	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400055	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
TDT400057	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400061	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
TDT400063	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400065	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400067	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
TDT400069	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400071	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400097	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400103	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
TDT400105	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400107	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400109	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400113	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
TDT400117	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400119	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400145	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
TDT400147	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400149	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
	夜間溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400163	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
TDT400165	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400167	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)6休交
TDT400169	夜間溶融式(手動)(手間のみ)	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
TDT400171	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400173	夜間溶融式(手動)(手間のみ)	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400175	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400205	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
TDT400207	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400209	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400211	夜間 溶融式(手動)(手間のみ)	破線_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
	夜間_溶融式(手動)(手間のみ)	破線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400221	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)6休交

コード	名 称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400253	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)6休交
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400257	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u>ゼブラ_15cm</u>	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400259	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
TDT400267	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		<u>注7)6休交</u>
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400305	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		<u>注7)6休交</u>
	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	<u>破線_15cm</u>	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400329	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400349	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
TDT400363	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
	昼間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
	昼間_区画線消去【手間のみ】	<u>削り取り式_15cm換算</u>	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
	昼間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
TDT400399	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400403	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400407	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400409	夜間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
	夜間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
	夜間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
TDT400435	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
	昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT400441	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400443	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400445	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400447	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>実線_</u> 30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400449	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400451	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400453	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400455	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400481	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400483	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400485	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400487	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400489	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400491	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400493	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400495	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400497	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400499	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400501	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400503	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400529	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400531	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400533	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400535	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400537	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400539	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400541	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400543	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400545	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400565	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400567	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400569	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400571	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400573	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400575	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400577	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400579	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400581	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400583	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400585	夜間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400587	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400613	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400615	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400617	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400619	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400621	夜間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400623	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400625	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400627	夜間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400629	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400631	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400633	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400635	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400661	夜間 リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400663	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400665	夜間リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400667	夜間リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400669	夜間 リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
_ : :::::::::::::::::::::::::::::::::::		JE 3100_ 3300		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT400671	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)6休交
TDT400673	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)6休交
	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
	昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
TDT400699	昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400701	昼間高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400709	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
TDT400711	夜間 高視認性区画線消去【手間のみ】 夜間 高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400713	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400721	昼間U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
TDT400723	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
TDT400725	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
TDT400727	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
TDT400729	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
TDT400731	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400735	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)6休交
TDT400737	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400741	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400743	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400745	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400751	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
TDT400753	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)6休交
TDT400755	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
TDT400757	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
TDT400759	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400763	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400767	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400769	夜間 U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)6休交
TDT400771	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)6休交
TDT400773	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
TDT400783	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)6休交
TDT400785	昼間」自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)6休交
	昼間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400789	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400791	昼間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400797	昼間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)6休交
TDT400799	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)6休交
TDT400801	夜間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)6休交
	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)6休交
	夜間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
	夜間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)6休交
	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
	夜間」自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)6休交
TDT400815	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)6休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT400817	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***	315 注7	7)6休交
TDT400819	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***	315 注7	7)6休交
TDT400821	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***		7)6休交
TDT400823	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***		7)6休交
TDT400825	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***		7)6休交
TDT400827	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***		7)6休交
TDT400829	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***		7)6休交
TDT400831	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***		7)6休交
TDT400833	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***		7)6休交
TDT400835	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***	315 注7	
TDT400837	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***		7)6休交
TDT400839	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***		7)6休交
TDT400877	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間的制約なし	m2	99	***		7)6休交
TDT400879	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間的制約受ける	m2	99	***		7)6休交
TDT400881	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		7)6休交
TDT400883	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7	
TDT400885	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約受ける	m2	99	***		7)6休交
TDT400887	昼間新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		7)6休交
TDT400889	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整、研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7	
TDT400891	昼間 <u>新橋·新橋継手部共通【材工共】</u>	素地調整研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***		7)6休交
TDT400893	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整、研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		7)6休交
TDT400895	昼間 <u>新橋·新橋継手部共通【材工共】</u>	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7	7)6休交
TDT400897	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7	7)6休交
TDT400899	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		7)6休交
TDT400901	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7	
TDT400903	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***		7)6休交
TDT400905	昼間 <u>新橋·新橋継手部共通【材工共】</u>	下塗り超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		7)6休交
TDT400907	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約なし	m2	99	***		7)6休交
TDT400909	昼間新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***		7)6休交
TDT400911	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		7)6休交
TDT400913	昼間新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***		7)6休交
TDT400915	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***		7)6休交
TDT400917	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		7)6休交
TDT400919	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約なし	m2	99	***		7)6休交
TDT400921	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約受ける	m2	99	*** ***		7)6休交
TDT400923 TDT400925	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約著しく受ける時間的制約者と	m2	99 99	***		7)6休交
TDT400925	昼间_材稿·材稿整于部共通【材工共】 昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層) 下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約なし時間的制約受ける	m2 m2	99	***		7)6休交 7)6休交
TDT400927	<u>昼间_ 机筒·机筒醛于部共通【材工共】</u> 昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り。鉛・クロムフリーさび止め(3層)	时间的削削文件の	m2 m2	99	***	315 注 7	
TDT400929	昼间_初偏·新橋継手部共通【材工共】 昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約著しく受ける時間的制約なし	m2	99	***		7)6休交
TDT400931	<u>昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】</u> 昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層) 下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約受ける	m2 m2	99	***		7)6休交
TDT400935	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキン樹脂塗料(1層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		7)6休交
TDT400933	昼间_利何·利伯整子的共通【材工共】 昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	時間的制約なし	m2	99	***		7)6休交
TDT400939	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備·補修	時間的制約受ける	m2	99	***		7)6休交
TDT400941	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	準備·補修	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		7)6休交
TDT400941	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7	7)6休交
TDT400945	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7	/)6休交
TDT400947	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		7)6休交
TDT400949	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***		7)6休交
TDT400951	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***		7)6休交
TDT400953	昼間、新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		7)6休交
TDT400955	昼間、新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***		7)6休交
TDT400957	昼間、新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***		7)6休交
TDT400959	昼間、新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		7)6休交
TDT400961	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふつ素樹脂塗料、赤系	時間的制約なし	m2	99	***		7)6休交
TDT400963	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふつ素樹脂塗料、赤系	時間的制約受ける	m2	99	***		7)6休交
TDT400965	昼間、新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふつ素樹脂塗料、赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		7)6休交
TDT400967	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料 淡彩	時間的制約なし	m2	99	***		7)6休交
		1 - 7_10 2 7 N M M = 1 1_0 N W	1 - 3 to 3 de				310 /L /	, ~ rr-~

TDT400971 早間 新格・新楼維手部共通(村工共) 中空リシー文書報間塗料 選彩 時間的傾的著し欠ける m2 99 *** 33 TDT400975 早間 新格・新楼維手部共通(村工共) 中空リシーシースを指間塗料 選彩 時間的傾的定ける m2 99 *** 37 TDT400979 早間 新格・新楼維手部共通(村工共) 中空リシーシースを指間塗料 選彩 時間的傾的定し m2 99 *** 37 TDT400979 早間 新格・新楼維手部共通(村工共) 上空リシーシースを指間塗料 選彩 時間的傾的定して m2 99 *** 37 TDT400979 星間 新格・新楼維手部共通(村工共) 上空リ長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 時間的傾的定して m2 99 *** 38 TDT400981 星間 新格・新楼維手部共通(村工共) 上空リ長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 時間的傾的定して m2 99 *** 38 TDT400981 星間 新格・新楼維手部共通(村工共) 上空リ長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 時間的動物分とし m2 99 *** 38 TDT400985 早間 新格・新楼維手部共通(村工共) 上空リ長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 時間的動物分とし m2 99 *** 38 TDT400985 早間 新格・新楼維手部共通(村工共) 上空リ長油性フタル酸樹脂塗料 液彩 時間的動物分とし m2 99 *** 38 TDT400987 星間 新格・新楼維手部共通(村工共) 上空リ長油性フタル酸樹脂塗料 液彩 時間的動物方とし m2 99 *** 38 TDT400989 星間 新格・新楼維手部共通(村工共) 上空リ長油性フタル酸樹脂塗料 漁彩 時間的動物の定ける m2 99 *** 38 TDT400997 星間 新格・新楼維手部共通(村工共) 上空リ長油性フタル酸樹脂塗料 漁彩 時間的動物の定ける m2 99 *** 38 TDT400997 星間 新格・新楼維手部共通(村工共) 上空リ長油性フタル酸樹脂塗料 漁彩 時間的動物の定ける m2 99 *** 38 TDT400997 星間 新格・新楼維手部共通(村工共) 上空リシーシース機関総定料 漁彩 時間的動物の定ける m2 99 *** 38 TDT400997 星間 新格・新様維手部共通(村工共 上空リシーシース機関総定料 赤系 時間的動物を引く受ける m2 99 *** 38 TDT401001 星間 新格・新様維手部共通(村工共 上空リシーシース機関総料 森彩 時間的動物を引く受ける m2 99 *** 38 TDT401001 星間 新格・新様維手部共通(村工共 上空リシーシースト間能率料 漁彩 時間的動物を引く受ける m2 99 *** 38 TDT401001 星間 新格・新様維手部共通(村工共 上空リシーシースト間能率料 漁彩 時間的動物を引く受ける m2 99 *** 39 TDT401001 星間 新格・新様維手部共通(村工共 上空リシーシースト間能率料 漁彩 時間的動物を引く受ける m2 99 *** 39 TDT401001 星間 新格・新様維手部共通(村工共 上空リシースト間間が開かましたりに m2 99 *** 39 TDT401001 星間 新格・新様維手部共通(村工共 上空リシーンスト間間が開かなした m2 99 *** 39 TDT401001 星間 新格・新様維手部共通(村工共 上空リン・スト間間が開かました m2 99 *** 39 TDT401001 星間 新格・新様維手部共通(村工共 上空リン・スト間間が開かました m2 99 *** 39 *** 39 TDT401001 星間 新格・新様維手部共通(村工共 上空リン・スト間間が開かまりをした m2 99 *** 39 *** 39 *** 39 *** 39 TDT401001 星間 新格・新様維手部共通(村	注7)6休交 注7)6休交
TDT400973 昼間 前格・新橋盤手部共通(材工共) 中空りふっ素相間密料。裏形 時間的制約なした 四2 99 *** 31 TDT400977 昼間 前格・新橋盤手部共通(材工共) 中空りふっ素相間密料。裏形 時間的制約変した 四2 99 *** 31 TDT400979 屋間 前格・新橋盤手部共通(材工共) 中空りふっ素相間密料。裏形 時間的制約変した 四2 99 *** 31 TDT400979 屋間 前格・新橋盤手部共通(材工共) 上塗り、長油性ラクル酸樹脂密料。素系 時間的制約変した 四2 99 *** 31 TDT400981 屋間 前格・新橋盤手部共通(材工共) 上塗り、長油性ラクル酸樹脂密料 素系 時間的制約支した 四2 99 *** 31 TDT400981 屋間 前格・新橋盤手部共通(材工共) 上塗り、長油性ラクル酸樹脂密料 素系 時間的制約支した 四2 99 *** 31 TDT400985 屋間 前格・新橋盤手部共通(材工共) 上塗り、長油性ラクル酸樹脂密料 減影 時間的制約支した 四2 99 *** 31 TDT400885 屋間 前格・新橋盤手部共通(材工共) 上塗り、長油性ラクル酸樹脂密料 減影 時間的制約支した 四2 99 *** 31 TDT400895 屋間 前格・新橋盤手部共通(材工共) 上塗り、長油性ラクル酸樹脂密料 減影 時間的制約支した 四2 99 *** 31 TDT400891 屋間 前格・新橋盤手部共通(材工共) 上塗り、長油性ラクル酸樹脂密料 減影 時間的制約支した 四2 99 *** 31 TDT400891 屋間 新格・新橋盤手部共通(材工共) 上塗り、長油性ラクル酸樹脂密料 減影 時間的制約支した 四2 99 *** 31 TDT400993 屋間 新格・新橋盤手部共通(材工共) 上塗り、長油性ラクル酸樹脂密料 減影 時間的制約支した 四2 99 *** 31 TDT400993 屋間 新格・新橋盤手部共通(材工共) 上塗り、長油性ラクル酸樹脂密料 減影 時間的制約支した 四2 99 *** 31 TDT400995 屋間 新格・新橋盤手部共通(材工共) 上塗り、シュ・大橋間密料 赤条 時間的制約支した 四2 99 *** 31 TDT400995 屋間 新格・新橋盤手部共通(材工共) 上塗り、シュ・大橋間密料 赤条 時間的制約支した 四2 99 *** 31 TDT400995 屋間 新格・新橋盤手部共通(材工共) 上塗り、シュ・大橋間密料 赤条 時間的制約支した 四2 99 *** 31 TDT401003 屋間 新格・新橋盤手部共通(材工共) 上塗り、シュ・大橋間密料 赤条 時間的制約支した 四2 99 *** 31 TDT401003 屋間 新格・新橋盤手部共通(材工共) 上塗り、シュ・大橋間密料 赤条 時間的制約支した 四2 99 *** 31 TDT401015 屋間 新格・新橋盤手部共通(材工共) 上塗り、シュ・大橋間密料 海条 時間的制約支して 四2 99 *** 31 TDT401015 屋間 新格・新橋盤手部共通(材工共) 上塗り、シュ・大橋間密料 海条 時間的制約支して 四2 99 *** 31 TDT401015 屋間 新格・新橋盤手部共通(材工共) 上塗り、シュ・大橋間密料 海条 時間的制約支して 四2 99 *** 31 TDT401015 屋間 新格・新橋盤手部共通(材工共) 上塗り、シュ・大橋間密料 海条 時間的制約支して 四2 99 *** 31 TDT401015 屋間 新格・新橋盤手部共通(材工共) 上塗り、シュ・大橋間密料 海条 時間的約支して 四2 99 *** 31 TDT401015 屋間 新格・新橋盤手部共通(材工共) 上塗り、シュ・大橋間密料 海径 時間を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を	注7)6休交 注7)6休交
TDT400975 屋間新橋 新橋軽手部共通 材工共 中愛りふっ素樹脂塗料 濃彩 時間的制約受ける 四2 99 *** 31 TDT400979 屋間 新橋 新橋軽手部共通 材工共 中愛りふっ素樹脂塗料 赤系 時間的制約受ける 四2 99 *** 31 TDT400981 屋間 新橋 新橋軽手部共通 材工共 上愛り長油性ラクル酸樹脂塗料 赤系 時間的制約受ける 四2 99 *** 31 TDT400981 屋間 新橋 新橋軽手部共通 材工共 上愛り長油性ラクル酸樹脂塗料 赤系 時間的制約受ける 四2 99 *** 31 TDT400983 屋間 新橋 新橋軽手部共通 材工共 上愛り長油性ラクル酸樹脂塗料 赤系 時間的制約受ける 四2 99 *** 31 TDT400987 屋間 新橋 新橋軽手部共通 材工共 上愛り長油性ラクル酸樹脂塗料 泳彩 時間的制約受ける 四2 99 *** 31 TDT40089 屋間 新橋 新橋軽手部共通 材工共 上愛り長油性ラクル酸樹脂塗料 淡彩 時間的制約受ける 四2 99 *** 31 TDT400889 屋間 新橋 新橋軽手部共通 材工共 上愛り長油性ラクル酸樹脂塗料 淡彩 時間的制約受ける 四2 99 *** 31 TDT400891 屋間 新橋 新橋軽手部共通 材工共 上愛り長油性ラクル酸樹脂塗料 淡彩 時間的制約受ける 四2 99 *** 31 TDT400993 屋間 新橋 新橋軽手部共通 材工共 上愛り長油性ラクル酸樹脂塗料 淡彩 時間的制約受ける 四2 99 *** 31 TDT400997 屋間 新橋 新橋軽手部共通 材工共 上愛り長油性ラクル酸樹脂塗料 海球 時間的制約受ける 四2 99 *** 31 TDT400997 屋間 新橋 新橋軽手部共通 材工共 上愛り長油性ラクル酸樹脂塗料 時間的制約受ける 四2 99 *** 31 TDT400997 屋間 新橋 新橋軽手部共通 材工共 上愛りふの素樹脂塗料 海球 時間的制約受ける 四2 99 *** 31 TDT400097 屋間 新橋 新橋軽手部共通 材工共 上愛りふの素樹脂塗料 海球 上愛りふの素樹脂塗料 海球 時間的制約受ける 四2 99 *** 31 TDT401001 屋間 新橋 新橋軽手部共通 材工共 上愛りふの素樹脂塗料 上愛りふの素樹脂塗料 海球 時間的制約受ける 四2 99 *** 31 TDT401001 屋間 新橋 新橋軽手部共通 材工共 上愛りふの素樹脂塗料 海彩 時間的制約 四2 99 *** 31 TDT401001 屋間 新橋 新橋軽手部共通 材工共 上愛りふの素樹脂塗料 海彩 時間的制約 四2 99 *** 31 TDT401001 屋間 新橋 新橋軽手部共通 材工共 上愛りふの素樹脂塗料 海彩 時間的制約 日本 99 *** 31 TDT401001 屋間 新橋 新橋軽手部共通 材工共 上愛りふの素樹脂塗料 海彩 時間的制約 日本 99 *** 31 TDT401011 屋間 新橋 新橋軽手部共通 材工共 上愛りふの素樹脂塗料 第3 時間的制約 日本 99 *** 31 TDT401013 屋間 新橋 新橋軽手部共通 材工共 上愛りふの素樹脂塗料 第3 時間的制約 日本 99 *** 31 TDT401013 屋間 新橋 新橋軽手部共通 材工共 上愛りふの素樹脂塗料 第3 時間的制約 日本 99 *** 31 TDT401013 屋間 新橋 新橋軽手部共通 材工共 上愛りふの素樹脂塗料 第3 時間的制約 日本 99 *** 31 TDT401013 屋間 新橋 新橋軽手部共通 材工 第3 日本 1 1 1 1 1 1 1 1 1	注7)6休交 注7)6休交
TDT40097 屋間 新橋 新橋線手部共通 村工共 中塗りふっ素樹脂塗料 漂系 時間的制約なし m2 99 *** 31 TDT400981 尾間 新橋 新橋線手部共通 材工共 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 時間的制約なし m2 99 *** 33 TDT400981 尾間 新橋 新橋線手部共通 材工共 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 時間的制約受ける m2 99 *** 33 TDT400883 尾間 新橋 新橋線手部共通 材工共 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 時間的制約をし m2 99 *** 33 TDT400887 屋間 新橋 新橋線手部共通 材工共 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 時間的制約支し m2 99 *** 33 TDT400887 屋間 新橋 新橋線手部共通 材工共 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 時間的制約支し m2 99 *** 33 TDT400891 屋間 新橋 新橋線手部共通 材工共 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 時間的制約型しる m2 99 *** 33 TDT400991 屋間 新橋 新橋線手部共通 材工共 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 時間的制約型し m2 99 *** 33 TDT400991 屋間 新橋 新橋線手部共通 材工共 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 時間的制約型し m2 99 *** 33 TDT400991 屋間 新橋 新橋線手部共通 材工共 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 時間的制約型し m2 99 *** 33 TDT400991 屋間 新橋 新橋線手部共通 材工共 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 時間的制約型し m2 99 *** 33 TDT400991 尾間 新橋 新橋線手部共通 材工共 上塗り 小 大土地 上塗り 小 大土地 大工 大工 大工 大工 大工 大工 大工 大	注7)6休交 注7)6休交
TDT400931 屋間 新橋 新橋継手部共通 村工共 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 時間的創約受ける m2 99 *** 33 TDT400933 屋間 新橋 新橋継手部共通 材工共 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 時間的創約受ける m2 99 *** 33 TDT400935 屋間 新橋 新橋継手部共通 材工共 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 時間的創約至し m2 99 *** 33 TDT400937 屋間 新橋 新橋継手部共通 材工共 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 時間的創約至し m2 99 *** 33 TDT400937 屋間 新橋 新橋継手部共通 材工共 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 時間的創約受ける m2 99 *** 33 TDT400939 屋間 新橋 新橋継手部共通 材工共 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 時間的創約受ける m2 99 *** 33 TDT400931 屋間 新橋 新橋継手部共通 材工共 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 時間的創約をし m2 99 *** 33 TDT400931 屋間 新橋 新橋継手部共通 材工共 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 時間的創約をける m2 99 *** 33 TDT400931 屋間 新橋 新橋継手部共通 材工共 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 時間的創約をける m2 99 *** 33 TDT400937 屋間 新橋 新橋継手部共通 材工共 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 時間的創約をし m2 99 *** 33 TDT400937 屋間 新橋 新橋継手部共通 材工共 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 時間的創約をし m2 99 *** 33 TDT40093 屋間 新橋 新橋継手部共通 材工共 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 時間的創約をける m2 99 *** 33 TDT401003 屋間 新橋 新橋継手部共通 材工共 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 時間的創約をし m2 99 *** 33 TDT401003 屋間 新橋 新橋継手部共通 材工共 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 時間的創約をし m2 99 *** 33 TDT401003 屋間 新橋 新橋継手部共通 材工共 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 時間的創約をし m2 99 *** 33 TDT401003 屋間 新橋 新橋継手部共通 材工共 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 時間的創約をし m2 99 *** 33 TDT401001 屋間 新橋 新橋継手部共通 材工共 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 時間的創約をし m2 99 *** 33 TDT401001 屋間 新橋 新橋継手部共通 材工共 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 時間的創約をし m2 99 *** 33 TDT401011 屋間 新橋 新橋継手部共通 材工共 上塗り ふっ素樹脂塗料 25 時間的創約をし m2 99 *** 33 TDT401011 屋間 新橋 新橋継手和共通 上塗り ふっ素樹脂塗料 25 時間の創約をして m2 99 *** 33 TDT401011 屋間 新橋 新橋継手部共通 上塗り ふっ森樹脂塗料 25 上塗り ふっ素樹脂塗料 25 時間的創約をし m2 99 *** 33 TDT401011 屋間 新橋 新橋継手部共通 上塗り ふっ素樹脂塗料 25 時間の創約をして m2 99 *** 33 TDT401011 屋間 新橋 新橋継手部共通 上塗り ふっ素樹脂塗料 25 時間の創約をして m2 99 *** 33 TDT401011 屋間 全着 新橋継手制 上塗り ふっ素樹脂塗料 25 25 25 25 25 25 25 2	注7)6休交 注7)6休交
TDT400981 屋間 新橋・新橋継手部共通 村工共	i 注7)6休交 i 注7)6休交
TDT400983 屋間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 33 TDT400987 屋間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 時間的割約者しく受ける m2 99 *** 33 TDT400987 屋間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 時間的割約者しく受ける m2 99 *** 37 TDT400989 屋間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 時間的割約者しく受ける m2 99 *** 37 TDT400993 屋間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 時間的割約分し m2 99 *** 37 TDT400993 屋間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 時間的割約分ける m2 99 *** 37 TDT400993 屋間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 時間的割約分ける m2 99 *** 37 TDT400997 屋間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 上塗りふつ素樹脂塗料 濃彩 時間的割約古し m2 99 *** 37 TDT400997 屋間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 上塗りふつ素樹脂塗料 赤系 時間的割約古し m2 99 *** 37 TDT401003 屋間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 上塗りふつ素樹脂塗料 赤系 時間的割約者しく受ける m2 99 *** 37 TDT401003 屋間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 上塗りふつ素樹脂塗料 淡彩 時間的割約古し m2 99 *** 37 TDT401003 屋間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 上塗りふつ素樹脂塗料 淡彩 時間的割約古し m2 99 *** 38 TDT401007 屋間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 上塗りふつ素樹脂塗料 淡彩 時間的割約古し m2 99 *** 38 TDT401001 屋間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 上塗りふつ素樹脂塗料 淡彩 時間的割約古して m2 99 *** 38 TDT401011 屋間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 上塗りふつ素樹脂塗料 淡彩 時間的割約古し m2 99 *** 38 TDT401011 屋間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 上塗りふつ素樹脂塗料 淡彩 時間的割約古し m2 99 *** 38 TDT401011 屋間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 上塗りふつ素樹脂塗料 淡彩 時間的割約者しく受ける m2 99 *** 38 TDT401011 屋間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 上塗りふつ素樹脂塗料 源彩 時間的割約者しく受ける m2 99 *** 38 TDT401011 屋間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 上塗りふつ素樹脂塗料 第 時間的割約者しく受ける m2 99 *** 38 TDT401011 屋間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 上塗りふつ素樹脂塗料 第 時間的割約者しく受ける m2 99 *** 38 TDT401012 屋間 塗養塗養(村工共) 海側が上、 上塗り、 上塗り、 上郷り 日間 全種 全球 日間 全球 全球	i 注7)6休交 i 注7)6休交
TDT400985 昼間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料淡彩 時間的制約なし m2 99 *** 31 TDT400987 昼間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料淡彩 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT400991 昼間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料淡彩 時間的制約量し受ける m2 99 *** 31 TDT400991 昼間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT400993 昼間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT400995 昼間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT400995 昼間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗り上か二素樹脂塗料濃彩 時間的制約をし m2 99 *** 31 TDT400997 昼間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗り上か二素樹脂塗料洗系 時間的制約をし m2 99 *** 31 TDT401001 昼間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗りよか二素樹脂塗料洗系 時間的制約をし m2 99 *** 31 TDT401001 昼間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗りよか二素樹脂塗料淡彩 時間的制約をし m2 99 *** 31 TDT401005 昼間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗りよか二素樹脂塗料淡彩 時間的制約をし m2 99 *** 31 TDT401005 昼間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗りよか二素樹脂塗料淡彩 時間的制約をし m2 99 *** 31 TDT401007 昼間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗りよか三素樹脂塗料淡彩 時間的制約をし m2 99 *** 31 TDT401001 昼間 新橋維手部共通(材工共) 上塗りよか三素樹脂塗料濃彩 時間的制約をし m2 99 *** 31 TDT401011 昼間 新橋維手部共通(材工共) 上塗りよか三素樹脂塗料濃彩 時間的制約をし m2 99 *** 31 TDT401011 昼間 新橋維手部共通(材工共) 上塗りよか三素樹脂塗料濃彩 時間的制約をし m2 99 *** 31 TDT401011 昼間 新橋維手部共通(材工共) 上塗りよか三素樹脂塗料濃彩 時間的制約をし m2 99 *** 31 TDT401015 昼間 紫色素材工共 清積・水洗い 時間的制約をし m2 99 *** 31 TDT401015 昼間 紫色素枝材工共 清積・水洗い 時間的制約をし m2 99 *** 31 TDT401015 昼間 紫色素枝材工共 清積・水洗い 時間的制約をし m2 99 *** 31 TDT401012 昼間 紫色素枝材工共 清積・水洗い 時間的制約をし m2 99 *** 31 TDT401021 昼間 紫色素枝材工共 清積・水洗い 時間的制約をし m2 99 *** 31 TDT401021 昼間 紫色素枝材工共 末地調整 1種ケレン 時間的制約をし m2 99 *** 31 TDT401021 昼間 紫色素枝材工	注7)6休交 注7)6休交
TDT400987 屋間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 時間的制約受ける m2 99 *** 33 TDT400981 屋間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 時間的制約なし m2 99 *** 33 TDT400993 屋間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 時間的制約なし m2 99 *** 33 TDT400995 屋間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 時間的制約をける m2 99 *** 33 TDT400997 屋間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 時間的制約をしる m2 99 *** 33 TDT400997 屋間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗り込つ素樹脂塗料 赤系 時間的制約なし m2 99 *** 33 TDT400999 屋間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗り込つ素樹脂塗料 赤系 時間的制約なし m2 99 *** 33 TDT401003 屋間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗り込つ素樹脂塗料 赤系 時間的制約をじる m2 99 *** 33 TDT401003 屋間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗り込つ素樹脂塗料 淡彩 時間的制約なし m2 99 *** 33 TDT401005 屋間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗り込つ素樹脂塗料 淡彩 時間的制約をじる m2 99 *** 33 TDT401007 屋間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗り込つ素樹脂塗料 淡彩 時間的制約をじる m2 99 *** 33 TDT4010101 屋間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗り込つ素樹脂塗料 淡彩 時間的制約をじる m2 99 *** 33 TDT401011 屋間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗り込の素樹脂塗料 淡彩 時間的制約をじる m2 99 *** 33 TDT401013 屋間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗り込の素樹脂塗料 濃彩 時間的制約をじる m2 99 *** 33 TDT401013 屋間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗り込の素樹脂塗料 濃彩 時間的制約をじる m2 99 *** 33 TDT401016 屋間 塗替塗装[材工共] 清掃・水洗い 時間的制約をしる m2 99 *** 33 TDT401017 屋間 塗替塗装[材工共] 清滑・水洗い 時間的制約をしる m2 99 *** 33 TDT401019 屋間 塗替塗装[材工共] 清滑・水洗い 時間的制約をしる m2 99 *** 33 TDT401021 屋間 塗替塗装[材工共] 清滑・水洗い 時間的制約をしる m2 99 *** 33 TDT401025 屋間 塗替塗装[材工共] 素地調整 1種センシ 時間的制約をしる m2 99 *** 33 TDT401025 屋間 塗替塗装[材工共] 素地調整 1種センシ 時間的制約をしる m2 99 *** 33 TDT401025 屋間 塗替塗装[材工共] 素地調整 1種センシ 時間的制約をしる m2 99 *** 33 TDT401025 屋間 塗替塗装[材工共] 素地調整 1種センシ 時間的制約をしる m2 99 *** 33 TDT401026 屋間 塗替塗装[材工共] 素地調整 1種センシ 時間的制約をしる m2 99 *** 33 TDT401026 屋間 塗替塗装[材工共] 素地調整 1種センシ 時間的制約をしる m2 99 *** 33 TDT401027 屋間 整替塗装[材工共] 素地調整 1種センシ 1種的制料をしる m2 99 *** 33 TDT401026 屋間 塗替塗装[材	注7)6休交 注7)6休交
TDT400989 屋間 新椿・新椿継手部共通[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 時間的制約査しく受ける 四2 99 *** 33 TDT400991 屋間 新椿・新橋継手部共通[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 時間的制約交し 四2 99 *** 33 TDT400995 屋間 新椿・新橋継手部共通[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 時間的制約交しる 四2 99 *** 33 TDT400995 屋間 新椿・新橋継手部共通[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 時間的制約受ける 四2 99 *** 33 TDT400997 屋間 新椿・新橋継手部共通[材工共] 上塗りるか素樹脂塗料 赤系 時間的制約金し人 四2 99 *** 33 TDT400999 屋間 新椿・新橋継手部共通[材工共] 上塗りふっ素樹脂塗料 赤系 時間的制約受ける 四2 99 *** 33 TDT401001 屋間 新椿・新橋継手部共通[材工共] 上塗りふっ素樹脂塗料 赤系 時間的制約金し受ける 四2 99 *** 33 TDT401001 屋間 新椿・新橋継手部共通[材工共] 上塗りふっ素樹脂塗料 淡彩 時間的制約をし受ける 四2 99 *** 37 TDT401005 屋間 新椿・新橋継手部共通[材工共] 上塗りふっ素樹脂塗料 淡彩 時間的制約をして 四2 99 *** 37 TDT401005 屋間 新椿・新橋継手部共通[材工共] 上塗りふっ素樹脂塗料 淡彩 時間的制約をして 四2 99 *** 37 TDT401007 屋間 新椿・新橋継手部共通[材工共] 上塗りふっ素樹脂塗料 淡彩 時間的制約をして 四2 99 *** 37 TDT4010101 屋間 新椿・新橋継手部共通[材工共] 上塗りふっ素樹脂塗料 濃彩 時間的制約をして 四2 99 *** 37 TDT401011 屋間 新椿・新橋継手部共通[材工共] 上塗りふっ素樹脂塗料 濃彩 時間的制約をして 四2 99 *** 37 TDT401011 屋間 新椿・新橋継手部共通[材工共] 上塗りふっ素樹脂塗料 濃彩 時間的制約なし 四2 99 *** 38 TDT401015 屋間 塗替塗装材工共] 清掃・水洗い 時間的制約なし 四2 99 *** 38 TDT401015 屋間 塗替塗装材工共] 清掃・水洗い 時間的制約をして 四2 99 *** 38 TDT401015 屋間 塗替塗装材工共] 清掃・水洗い 時間的制約をして 四2 99 *** 38 TDT401015 屋間 塗替塗装材工共] 清掃・水洗い 時間的制約をして 四2 99 *** 38 TDT401025 屋間 塗替塗装材工共] 素地調整 [種ケレン 時間的制約なし 四2 99 *** 38 TDT401025 屋間 塗替塗装材工共] 素地調整 [種ケレン 時間的制約なし 四2 99 *** 38 TDT401025 屋間 塗替塗装材工共] 素地調整 [種ケレン 時間的制約なし 四2 99 *** 39 TDT401025 屋間 塗替塗装材材工共] 素地調整 [種ケレン 時間的制約なし 四2 99 *** 39 TDT401025 屋間 塗替塗装材工共] 素地調整 [種ケレン 時間的制約をして 四2 99 *** 39 TDT401025 屋間 塗替塗装材工共] 素地調整 [種ケレン 時間的制約をして受ける 四2 99 *** 39 TDT401025 屋間 塗替塗装材工共] 素地調整 [種ケレン 時間的制約なし 四2 99 *** 39 TDT401025 屋間 塗替塗装材工共] 素地調整 [種ケレン 時間的制約なして 四2 99 *** 39 *** 39 TDT401025 屋間 塗替塗装材工共 素地調整 [種ケレン 時間的	注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交
TDT400991 昼間 新椿 新椿継手部共通 村工共	注7)6休交 注7)6休交
TDT400993 昼間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 時間的制約受ける 四2 99 *** 31 TDT400997 昼間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗りよの末樹脂塗料 濃彩 時間的制約なし 四2 99 *** 31 TDT400999 昼間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗りふつ素樹脂塗料 赤系 時間的制約なし 四2 99 *** 31 TDT401001 昼間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗りふつ素樹脂塗料 赤系 時間的制約なし 四2 99 *** 31 TDT401001 昼間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗りふつ素樹脂塗料 淡彩 時間的制約なし 四2 99 *** 31 TDT401001 昼間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗りふつ素樹脂塗料 淡彩 時間的制約なし 四2 99 *** 31 TDT401005 昼間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗りふつ素樹脂塗料 淡彩 時間的制約なし 四2 99 *** 31 TDT401005 昼間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗りふつ素樹脂塗料 淡彩 時間的制約なし 四2 99 *** 31 TDT401007 昼間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗りふつ素樹脂塗料 淡彩 時間的制約なし 四2 99 *** 31 TDT401010 昼間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗りふつ素樹脂塗料 濃彩 時間的制約なし 四2 99 *** 31 TDT401011 昼間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗りふつ素樹脂塗料 濃彩 時間的制約なし 四2 99 *** 31 TDT401015 昼間 塗替塗装(材工共) 上塗りふつ素樹脂塗料 濃彩 時間的制約なし 四2 99 *** 31 TDT401015 昼間 塗替塗装(材工共) 上塗りふつ素樹脂塗料 濃彩 時間的制約をし 四2 99 *** 31 TDT401017 昼間 塗替塗装(材工共) 清掃・水洗い 時間的制約なし 四2 99 *** 31 TDT401017 昼間 塗替塗装(材工共) 清掃・水洗い 時間的制約をし 四2 99 *** 31 TDT401017 昼間 塗替塗装(材工共) 清掃・水洗い 時間的制約をしる 四2 99 *** 31 TDT401021 昼間 塗替塗装(材工共) 清掃・水洗い 時間的制約をしる 四2 99 *** 31 TDT401021 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 1種ケレン 時間的制約をしる 四2 99 *** 31 TDT401025 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 1種ケレン 時間的制約をしる 四2 99 *** 31 TDT401025 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 1種ケレン 時間的制約をしる 四2 99 *** 31 TDT401025 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 1種ケレン 時間的制約をしている 四2 99 *** 31 TDT401025 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 1種ケレン 時間的制約をしている 四2 99 *** 31 TDT401025 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 1種ケレン 時間的制約をしている 四2 99 *** 31 TDT401025 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 1種ケレン 時間的制約をしている 四2 99 *** 31 TDT401025 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 1種ケレン 時間的制約をしている 四2 99 *** 31 TDT401025 昼間 塗替塗装(材工共) 東地調整 1種ケレン 時間的制約をしている 四2 99 *** 31 TDT401025 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 1種ケレン 時間的制約をしている 四2 99 *** 31 TDT40	注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交
TDT400995 昼間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料・濃彩 時間的制約者にく受ける m2 99 *** 31 TDT400997 昼間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗りふつ素樹脂塗料・赤系 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401001 昼間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗りふつ素樹脂塗料・赤系 時間的制約をしる m2 99 *** 31 TDT401003 昼間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗りふつ素樹脂塗料・赤系 時間的制約をしく受ける m2 99 *** 31 TDT401003 昼間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗りふつ素樹脂塗料・淡彩 時間的制約をしく受ける m2 99 *** 31 TDT401005 昼間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗りふつ素樹脂塗料・淡彩 時間的制約をける m2 99 *** 31 TDT401007 昼間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗りふつ素樹脂塗料・淡彩 時間的制約をける m2 99 *** 31 TDT401001 昼間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗りふつ素樹脂塗料・濃彩 時間的制約をしく受ける m2 99 *** 31 TDT4010101 昼間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗りふつ素樹脂塗料・濃彩 時間的制約をしる m2 99 *** 31 TDT401015 昼間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗りふつ素樹脂塗料・濃彩 時間的制約をしく受ける m2 99 *** 31 TDT401015 昼間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗りふつ素樹脂塗料・濃彩 時間的制約をしく受ける m2 99 *** 31 TDT401015 昼間 塗替塗装[材工共] 清掃・水洗い 時間的制約をしく受ける m2 99 *** 31 TDT401017 昼間 塗替塗装[材工共] 清掃・水洗い 時間的制約をしる m2 99 *** 31 TDT401019 昼間 塗替塗装[材工共] 清掃・水洗い 時間的制約をしる m2 99 *** 31 TDT401023 昼間 塗替塗装[材工共] 清掃・水洗い 時間的制約をしく受ける m2 99 *** 31 TDT401023 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 1種ケレン 時間的制約をしる m2 99 *** 31 TDT401025 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 1種ケレン 時間的制約をしく受ける m2 99 *** 31 TDT401025 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 1種ケレン 時間的制約をしく m2 99 *** 31 TDT401025 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 1種ケレン 時間的制約をしく受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約をしく m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約をしく m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約をしく m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約をしくでは、 m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約をしく m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約をしくでは、 m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約をしくでは、 m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 2番を塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的	i 注7)6休交 i 注7)6休交
TDT400997 昼間 新橋・新橋継手部共通[材工共]	注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交
TDT401001 昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 上塗りふつ素樹脂塗料、赤系 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 31 TDT401003 昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 上塗りふつ素樹脂塗料、淡彩 時間的制約交し m2 99 *** 31 TDT401007 昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 上塗りふつ素樹脂塗料、淡彩 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401009 昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 上塗りふつ素樹脂塗料、淡彩 時間的制約をし m2 99 *** 31 TDT401009 昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 上塗りふつ素樹脂塗料、濃彩 時間的制約なし m2 99 *** 31 TDT401011 昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 上塗りふつ素樹脂塗料、濃彩 時間的制約をし m2 99 *** 31 TDT401013 昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 上塗りふつ素樹脂塗料、濃彩 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 31 TDT401015 昼間 塗替塗装【材工共】 上塗りふつ素樹脂塗料、濃彩 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 31 TDT401015 昼間 塗替塗装【材工共】 清掃・水洗い 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 31 TDT401017 昼間 塗替塗装【材工共】 清掃・水洗い 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 31 TDT401021 昼間 塗替塗装【材工共】 清掃・水洗い 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 31 TDT401023 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 1種ケレン 時間的制約なし m2 99 *** 31 TDT401023 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 1種ケレン 時間的制約なし m2 99 *** 31 TDT401025 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 1種ケレン 時間的制約をける m2 99 *** 31 TDT401025 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 1種ケレン 時間的制約をける m2 99 *** 31 TDT401027 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 1種ケレン 時間的制約なし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約の受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約の受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約の受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約の受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約の受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約の受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約の受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 変替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 変替塗装【材工共工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交
TDT401003 昼間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗りふつ素樹脂塗料淡彩 時間的制約なし m2 99 *** 31 TDT401007 昼間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗りふつ素樹脂塗料淡彩 時間的制約費ける m2 99 *** 31 TDT401009 昼間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗りふつ素樹脂塗料淡彩 時間的制約なし m2 99 *** 31 TDT401011 昼間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗りふつ素樹脂塗料淡彩 時間的制約なし m2 99 *** 31 TDT401011 昼間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗りふつ素樹脂塗料濃彩 時間的制約なし m2 99 *** 31 TDT401013 昼間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗りふつ素樹脂塗料濃彩 時間的制約をける m2 99 *** 31 TDT401015 昼間 塗替塗装[材工共] 清掃・水洗い 時間的制約なし m2 99 *** 31 TDT401017 昼間 塗替塗装[材工共] 清掃・水洗い 時間的制約をける m2 99 *** 31 TDT401019 昼間 塗替塗装[材工共] 清掃・水洗い 時間的制約をける m2 99 *** 31 TDT401019 昼間 塗替塗装[材工共] 清掃・水洗い 時間的制約をける m2 99 *** 31 TDT401021 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 1種ケレン 時間的制約なし m2 99 *** 31 TDT401023 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 1種ケレン 時間的制約をける m2 99 *** 31 TDT401025 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 1種ケレン 時間的制約をける m2 99 *** 31 TDT401025 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 1種ケレン 時間的制約をける m2 99 *** 31 TDT401027 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約をして m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約をして m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約をして m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約をして m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約をして m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約をして m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約をして m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約をして m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約をして m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約をして m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約をして m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装[材工共] ま地調整 2種ケレン 時間的制約をして m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装[材工計] ま地調整 2種ケレン 時間的制約をして m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装[材工計] ま地記述 和2 P3 *** P3 P3 P3 P3 P3	注7)6休交 5注7)6休交 注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交
TDT401005 昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 上塗りふっ素樹脂塗料淡彩 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401007 昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 上塗りふっ素樹脂塗料淡彩 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 31 TDT401009 昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 上塗りふっ素樹脂塗料濃彩 時間的制約なし m2 99 *** 31 TDT401011 昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 上塗りふっ素樹脂塗料濃彩 時間的制約でしる m2 99 *** 31 TDT401013 昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 上塗りふっ素樹脂塗料濃彩 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 31 TDT401015 昼間 塗替塗装【材工共】 清掃・水洗い 時間的制約なし m2 99 *** 31 TDT401017 昼間 塗替塗装【材工共】 清掃・水洗い 時間的制約でしる m2 99 *** 31 TDT401019 昼間 塗替塗装【材工共】 清掃・水洗い 時間的制約でしる m2 99 *** 31 TDT401021 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401023 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 種ケレン 時間的制約でしる m2 99 *** 31 TDT401025 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 種ケレン 時間的制約でしる m2 99 *** 31 TDT401025 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 種ケレン 時間的制約でしる m2 99 *** 31 TDT401025 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 種ケレン 時間的制約でしる m2 99 *** 31 TDT401025 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 種ケレン 時間的制約でしる m2 99 *** 31 TDT401025 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 種ケレン 時間的制約でしる m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 種ケレン 時間的制約でしる m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 種ケレン 時間的制約でしる m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 種ケレン 時間的制約でしる m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 種ケレン 時間的制約でしる m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 種ケレン 時間的制約でしる m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 種ケレン 時間的制約でしる m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 種ケレン 時間的制約でしる m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 種ケレン 時間的制約でしる m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装【材工共】 ま地調整 種ケレン 時間的制約でしる m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装【材工共】 ま地調整 種ケレン 時間的制約でしる m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装【材工共】 ま地はませんます TDT401029 昼間 塗替塗装【材工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	5注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交 5注7)6休交
TDT401007 昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 上塗りふつ素樹脂塗料、淡彩 時間的制約著しく受ける m2 99 *** 31 TDT401009 昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 上塗りふつ素樹脂塗料、濃彩 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401011 昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 上塗りふつ素樹脂塗料、濃彩 時間的制約でける m2 99 *** 31 TDT401015 昼間 塗替塗装【材工共】 上塗りふつ素樹脂塗料、濃彩 時間的制約をし m2 99 *** 31 TDT401015 昼間 塗替塗装【材工共】 清掃・水洗い 時間的制約なし m2 99 *** 31 TDT401017 昼間 塗替塗装【材工共】 清掃・水洗い 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401019 昼間 塗替塗装【材工共】 清掃・水洗い 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401021 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 1種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401023 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 1種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401025 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 1種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401025 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 1種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401027 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装【材工共】 ま地記述 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交
TDT401009 昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 上塗りふっ素樹脂塗料。濃彩 時間的制約なし m2 99 *** 31 TDT401011 昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 上塗りふっ素樹脂塗料。濃彩 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401013 昼間 塗替塗装(材工共】 上塗りふっ素樹脂塗料。濃彩 時間的制約者と受ける m2 99 *** 31 TDT401015 昼間 塗替塗装(材工共】 清掃・水洗い 時間的制約なし m2 99 *** 31 TDT401017 昼間 塗替塗装(材工共】 清掃・水洗い 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401019 昼間 塗替塗装(材工共】 清掃・水洗い 時間的制約予量と受ける m2 99 *** 31 TDT401021 昼間 塗替塗装(材工共】 素地調整 1種ケレン 時間的制約なし m2 99 *** 31 TDT401023 昼間 塗替塗装(材工共】 素地調整 1種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401025 昼間 塗替塗装(材工共】 素地調整 1種ケレン 時間的制約予してる m2 99 *** 31 TDT401027 昼間 塗替塗装(材工共】 素地調整 1種ケレン 時間的制約でしる m2 99 *** 31 TDT401027 昼間 塗替塗装(材工共】 素地調整 1種ケレン 時間的制約をし m2 99 *** 31 TDT401027 昼間 塗替塗装(材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約をし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装(材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装(材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装(材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装(材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装(材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装(材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装(材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 変替塗装(材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 変替塗装(材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 変替塗装(材工共) ま地は 20 20 20 20 20 20 20 20	i 注7)6休交 i 注7)6休交 i 注7)6休交 i 注7)6休交 i 注7)6休交 i 注7)6休交 i 注7)6休交 i 注7)6休交 i 注7)6休交
TDT401011 昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 上塗りふつ素樹脂塗料。濃彩 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401013 昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 上塗りふつ素樹脂塗料。濃彩 時間的制約者と(受ける m2 99 *** 31 TDT401017 昼間 塗替塗装(材工共) 清掃・水洗い 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401017 昼間 塗替塗装(材工共) 清掃・水洗い 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401019 昼間 塗替塗装(材工共) 清掃・水洗い 時間的制約者と(受ける m2 99 *** 31 TDT401021 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 1種ケレシ 時間的制約なし m2 99 *** 31 TDT401023 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 1種ケレシ 時間的制約なし m2 99 *** 31 TDT401025 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 1種ケレシ 時間的制約者と(受ける m2 99 *** 31 TDT401027 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 1種ケレシ 時間的制約者と(受ける m2 99 *** 31 TDT401027 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 2種ケレシ 時間的制約をし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 2種ケレシ 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 2種ケレシ 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 2種ケレシ 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 変替塗装(材工共) 素地調整 2種ケレシ 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 変替塗装(材工共) 素地調整 2種ケレシ 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 変替塗装(材工共) 素地調整 2種ケレシ 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 変替塗装(材工共) 素地調整 2種ケレシ 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 変替塗装(材工共) ま地調整 2種ケレシ 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 変替塗装(材工共) ま地調整 2種ケレシ 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 変替塗装(材工共) ま地調整 2種ケレシ 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 変替塗装(材工共) ま地調整 2種ケレシ 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 変替塗装(材工共) ま地調整 2種ケレシ 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 変替塗装(材工共) ま地記述 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交
TDT401013 昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 上塗りふつ素樹脂塗料。濃彩 時間的制約著しく受ける m2 99 *** 31 TDT401015 昼間 塗替塗装【材工共】 清掃・水洗い 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401017 昼間 塗替塗装【材工共】 清掃・水洗い 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401019 昼間 塗替塗装【材工共】 清掃・水洗い 時間的制約著しく受ける m2 99 *** 31 TDT401021 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 1種ケレン 時間的制約なし m2 99 *** 31 TDT401023 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 1種ケレン 時間的制約をし m2 99 *** 31 TDT401025 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 1種ケレン 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 31 TDT401027 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 1種ケレン 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 31 TDT401027 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 31 TDT401027 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約をし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 変替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 変替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 変替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 変替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 変替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 変替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 変替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 変替塗装【材工共】 ま地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 変替塗装【材工共】 ま地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 変替塗装【材工共】 ま地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間 変替塗装【材工共】 ま地調整 2種ケレン 時間的制約を止める 10 10 10 10 10 10 10 1	注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交
TDT401015 昼間_塗替塗装[材工共] 清掃・水洗い 時間的制約なし m2 99 *** 31 TDT401017 昼間_塗替塗装[材工共] 清掃・水洗い 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401019 昼間_塗替塗装[材工共] 清掃・水洗い 時間的制約をして m2 99 *** 31 TDT401021 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 1種ケレン 時間的制約なし m2 99 *** 31 TDT401023 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 1種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401025 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 1種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401025 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 1種ケレン 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 31 TDT401027 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約なし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約なし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間_塗替塗装[材工共] ま地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間_塗替塗装[材工共] ま地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間_塗替塗装[材工共] ま地調整 2種ケレン 日本40101029 日本40	注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交
TDT401017 昼間_塗替塗装[材工共] 清掃・水洗い 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401019 昼間_塗替塗装[材工共] 清掃・水洗い 時間的制約著しく受ける m2 99 *** 31 TDT401021 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 1種ケレン 時間的制約なし m2 99 *** 31 TDT401023 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 1種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401025 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 1種ケレン 時間的制約 苦しく受ける m2 99 *** 31 TDT401027 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約なし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約なし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間_塗替塗装[材工共] ま地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間_塗替塗装[材工共] ま地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間_塗替塗装[材工共] ま地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間_塗替塗装[材工共] ま地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間_塗替塗装[材工共] ま地調整 2種ケレン 日本40101029 日本401029 日本40101029 日本40101029 日本40101029 日本40101029 日本40101029 日本40101029 日本40101029 日本40101029 日本40101029 日本401029 日本40101029 日本401029 日本401029	5 注7)6休交 5 注7)6休交 5 注7)6休交 5 注7)6休交
TDT401019 昼間_塗替塗装[材工共] 清掃・水洗い 時間的制約著しく受ける m2 99 *** 31 TDT401021 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 1種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401023 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 1種ケレン 時間的制約でしる m2 99 *** 31 TDT401025 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 1種ケレン 時間的制約でしる m2 99 *** 31 TDT401027 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約でしる m2 99 *** 31 TDT401029 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約でしる m2 99 *** 31 TDT401029 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約でしる m2 99 *** 31 TDT401029 昼間_塗替塗装[材工共] まが記述 2 日本は、	注7)6休交 注7)6休交 注7)6休交
IDT401021 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 1種ケレン 時間的制約なし m2 99 *** 31 IDT401023 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 1種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 IDT401027 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 1種ケレン 時間的制約者し m2 99 *** 31 IDT401027 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 2種ケレン 時間的制約なし m2 99 *** 31 IDT401029 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 33	注7)6休交 注7)6休交
TDT401023 昼間_塗替塗装【材工共】 素地調整」種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401025 昼間_塗替塗装【材工共】 素地調整」種ケレン 時間的制約著しく受ける m2 99 *** 31 TDT401027 昼間_塗替塗装【材工共】 素地調整」2種ケレン 時間的制約なし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間_塗替塗装【材工共】 素地調整」2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31 TDT401029 昼間_塗替塗装【材工共】 素地調整」2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31	注7)6休交
TDT401025 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 1種ケレン 時間的制約著しく受ける m2 99 *** 31 TDT401027 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約なし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31	
TDT401027 昼間_塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約なし m2 99 *** 31 TDT401029 昼間_塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31	注7\6/4 杰
TDT401029 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31	注7)6休交 注7)6休交
	注7)6休交
	注7)6休交
	注7)6休交
	注7)6休交
TDT401037	注7)6休交
TDT401039 昼間 塗替塗装[材工共]	注7)6休交
TDT401041 昼間 塗替塗装【材工共】	注7)6休交
	注7)6休交
TDT401045 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整_3種ケレンC 時間的制約なし m2 m9 *** 31	注7)6休交
	注7)6休交
TDT401049 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレンC 時間的制約著しく受ける m2 99 *** 31	注7)6休交
	注7)6休交
TDT401053 昼間_塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 31	注7)6休交
	注7)6休交
TDT401057 昼間_塗替塗装【材工共】 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし m2 99 *** 31	注7)6休交
	注7)6休交
	注7)6休交
15 16 16 16 16 16 16 17 17 16 16 17 17 16 16 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	注7)6休交 注7)6休交
	注7)6休交 注7)6休交
TDT401069 昼間_塗音塗装【材工共】 下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約なし m2 99 *** 31	127)6休文 5 注7)6休交
TDT401071 昼間_塗替塗装【材工共】	注7)6休文
	注7)6休交
TDT401075 屋間 全音楽装 (村工共]	注7)6休交
	注7)6休交
	注7)6休交
TDT401081 昼間_塗替塗装【材工共】	注7)6休交
TDT401083 昼間 塗替塗装[材工共] 下塗り鉛・クロムフリーさび止め(2層) はけ・ローラー,時間的制約受ける m2 99 *** 31	注7)6休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT401085	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)6休交
	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401091	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
	昼間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401095 5	<u>昼間_塗替塗装【材工共】</u> 昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(2回/層) 下塗り 有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー.時間的制約受ける はけ・ローラー.時間的制約著しく受ける	m2 m2	99 99	***		注7)6休交 注7)6休交
TDT401097 ½	<u>堡间_空貨空装【付工共】</u> 昼間 塗替塗装【材工共】	<u> 下塗り_有機シングリッチペイント(2回/ 暦)</u> 下塗り 有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー、時間的制約なし	m2 m2	99	***		注7)6休交 注7)6休交
	<u> </u>	下塗り 有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休文 注7)6休交
	昼间_坐百坐&\竹工六】 昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り」有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
	昼間 塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401109	昼間 塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401111 月	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401113	昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)6休交
TDT401115	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401117	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401123	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401125	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)6休交
	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)6休交
	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	スプレー,時間的制約なし	m2 m2	99	***		注7)6休交
TDT401137	<u>昼間_塗替塗装【材工共】</u> 昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り <u>弱溶剤形ふつ素樹脂塗料,赤系</u> 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料,赤系	スプレー,時間的制約受ける スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交 注7)6休交
	<u> 昼間 坐音 坐表【材エ共】</u> 昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
	<u>星间,至百至表【竹工六】</u> 昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
	昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料淡彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
	昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	スプレー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
	昼間 <u>塗替塗装【材工共</u> 】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)6休交
TDT401155	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料」濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)6休交
TDT401157 月	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)6休交
	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401171	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
	<u>昼間 塗替塗装【材工共】</u> 昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受けるはけ・ローラー、時間的制約なし	m2 m2	99 99	***		注7)6休交 注7)6休交
	昼间_坐省坐表【竹工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り 技油性フタル酸倒脂塗料 濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***		注7)6休交 注7)6休交
	<u> </u>	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休文 注7)6休交
	<u>堡间,坐筒坐表,竹工六人</u> 昼間,塗替塗装【材工共】	上塗り、現冶ビングル酸倒加室代、仮杉 上塗り、弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休文 注7)6休交
	昼間_塗替塗装【材工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
	昼間 <u>、</u> 室目坐表【竹工六】 昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休文 注7)6休交
TDT401189	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	スプレー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401195	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401197 月	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401199 /	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)6休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT401201	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)6休交
TDT401203	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401205	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401207	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401209	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401211	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401213 TDT401215	昼間 塗替塗装【材工共】 昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	スプレー,時間的制約なし スプレー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***		注7)6休交 注7)6休交
TDT401215	昼间_坐貨坐表【材工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	工堂り_羽冷削がふつ系倒加堂科_濃杉 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時間的制約受ける スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休文 注7)6休交
TDT401217	<u> </u>	<u>工堂り、羽谷用ルぶつ系倒相坐料、</u>	時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休文 注7)6休交
TDT401211	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 動力工具処理	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401223	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 動力工具処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401225	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整」ブラスト処理	時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401227	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401229	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 ブラスト処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401231	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整」研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)6休交
TDT401233	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)6休交
TDT401235	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401237	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401239	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401241	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)6休交
TDT401243	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)6休交
TDT401245	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401247	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401249	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401251	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401253	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401255	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401257 TDT401259	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約受ける	m2 m2	99	***		注7)6休交
TDT401259	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約著しく受ける時間的制約なし	m2 m2	99	***		注7)6休交 注7)6休交
TDT401263	校间_ 材稿· 材稿整子即共通【材工共】 夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】		時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休文 注7)6休交
TDT401265	夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休文 注7)6休交
TDT401267	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り、数にエバイン倒加塗れて滑	時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休文 注7)6休交
TDT401269	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り、鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401203	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401273	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401275	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401277	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401279	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401281	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備·補修	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401283	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備·補修	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401285	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401287	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401289	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401291	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料淡彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401293	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401295	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401297	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401299	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401301	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401303 TDT401305	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料赤系	時間的制約なし	m2 m2	99	***		注7)6休交
TDT401305 TDT401307	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り <u>ふっ素樹脂塗料</u> 赤系 中塗りふっ素樹脂塗料 赤系	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		注7)6休交 注7)6休交
TDT401307	夜间_ 新橋· 新橋継手部共通【材工共】 夜間_ 新橋· 新橋継手部共通【材工共】		時間的制約者しく受ける 時間的制約なし	m2 m2	99	***		注 /) 61 / 交 注 7) 6休交
TDT401309	夜间_新稿·新稿継手部共進【材工共】 夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】			m2 m2	99	***		注 /) 61 / 交 注 7) 6休交
TDT401311	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふつ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休文 注7)6休交
TDT401315	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料 濃彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休文 注7)6休交
טוטוטדוטו	10.8.419 机间性工印入进入7.4.4	丁 主ソ_のフボ 河川 主作 成形	waitet は は は か は か は か は か は は は は は は は は は	1114	99	ጥጥች	313	ユ / / ○ 作文

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT401317	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)6休交
TDT401319	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401321	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401325	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401327 TDT401329	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】		時間的制約なし	m2 m2	99 99	***	315	注7)6休交
	夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】 夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		注7)6休交 注7)6休交
TDT401331	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】		時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休文 注7)6休交
TDT401335	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】		時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り、ふつ素樹脂塗料、赤系	時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401341	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料 赤系	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401343	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料」赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401345	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)6休交
	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】		時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401351	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】		時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401353	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料、濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401355	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り、ふっ素樹脂塗料、濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401357	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401359	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401361	夜間_塗替塗装【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401363	夜間_塗替塗装【材工共】		時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
	夜間_塗替塗装【材工共】 本問_塗替塗装【材工共】		時間的制約受ける	m2 m2	99	***		注7)6休交
	<u>夜間_塗替塗装【材工共】</u> 夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整」種グレン	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m2 m2	99	***		注7)6休交 注7)6休交
TDT401309	夜间_笙音笙表【竹工艺】 夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整。2種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休文
TDT401371	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 2種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401375	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 3種ケレンA	時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401377	夜間_塗替塗装【材工共】		時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
	夜間_塗替塗装【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
	夜間 塗替塗装【材工共】		時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401383	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整 3種ケレンB	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401385	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)6休交
TDT401387	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 3種ケレンC	時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)6休交
TDT401389	夜間 塗替塗装【材工共】		時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)6休交
TDT401391	夜間_塗替塗装【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
	夜間_塗替塗装【材工共】		時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
	夜間_塗替塗装【材工共】		時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401397	夜間_塗替塗装【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401399	夜間 塗替塗装【材工共】		時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401401	夜間_塗替塗装【材工共】		時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
	夜間_塗替塗装【材工共】 夜間_塗替塗装【材工共】	<u>素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込</u> 下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約著しく受ける	m2 m2	99 99	***		注7)6休交
	夜间_坐貨坐表【材工共】 夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱冷削形変性エポキン樹脂塗料(1層) 下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー,時間的制約なしはけ・ローラー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***		注7)6休交 注7)6休交
TDT401407	<u> 俊 坐 単 後 後 大 </u>	下塗り_弱冷削形変性エポキン樹脂塗料(1層) 下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー,時間的制約室じる	m2 m2	99	***		注7)6休交 注7)6休交
	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休文 注7)6休交
TDT401415	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401417	夜間 塗替塗装【材工共】		スプレー、時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)6休交
TDT401419	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー、時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)6休交
TDT401421	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401423	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401425	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401427	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401429	夜間_塗替塗装【材工共】		はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401431	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)6休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT401433	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)6休交
TDT401435	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401437	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401439	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り.有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401441 TDT401443	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401443	夜間 <u> 塗替塗装【材工共】</u> 夜間 <u> </u> 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) 下塗り 有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約受けるスプレー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99 99	***		注7)6休交 注7)6休交
TDT401443	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り、有機シングラッテハインド(1層) 下塗り、無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休文 注7)6休交
TDT401449	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401451	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401453	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401455	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料」赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401457	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401459	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401461	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401463	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401465	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401467	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料,濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401469 TDT401471	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401471	夜間 <u>塗替塗装【材工共】</u> 夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り <u>弱溶剤形ふっ素樹脂塗料,赤系</u> 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料,赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2 m2	99	***		<u>注7)6休交</u> 注7)6休交
TDT401475	夜間 塗替塗装【材工共】		はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)6休文 注7)6休交
TDT401477	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)6休交
TDT401479	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401481	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401483	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401485	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401487	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401489	夜間塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401491	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401493 TDT401495	夜間_塗替塗装【材工共】 在門 涂抹涂抹【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約著しく受ける はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99 99	***		<u>注7)6休交</u> 注7)6休交
TDT401495	夜間_塗替塗装【材工共】 夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2 m2	99	***		注7)6休文 注7)6休交
TDT401497	夜間_塗替塗装【材工共】		はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休文 注7)6休交
TDT401501	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401503	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401505	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401507	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)6休交
TDT401509	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401511	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401513	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401515	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401517	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401519 TDT401521	夜間_塗替塗装【材工共】 夜間 塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なしはけ・ローラー、時間的制約受ける	m2 m2	99 99	***		<u>注7)6休交</u> 注7)6休交
TDT401521	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー、時間的制約支げる	m2 m2	99	***		注7)6休交
TDT401525	夜間 塗替塗装【材工共】	工室り_及/AIEファル酸倒加室代/仮を 上塗り_弱溶剤形ふつ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休文 注7)6休交
TDT401527	夜間_塗替塗装【材工共】	工業リー銀行所がの素質指案科 赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401529	夜間 塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401531	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401533	夜間 塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)6休交
TDT401535	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401537	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401539	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401541	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401543	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401545 TDT401547	夜間_塗替塗装【材工共】 夜間 涂麸涂法【杜工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 ト涂川配溶剤形よっ素樹脂塗料 淡彩	スプレー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***		注7)6休交
101401047	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	mz	99	***	310	注7)6休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT401549	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)6休交
TDT401551	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401553	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401555	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401557	夜間塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401559 TDT401561	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り <u>弱溶剤形ふっ素樹脂塗料</u> 濃彩 機械施工	スプレー,時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m2 m3	99 99	***		注7)6休交
TDT401563	昼間 <u>無筋構造物【手間のみ】</u> 昼間 無筋構造物【手間のみ】	<u>│ </u>	時間的制約なし 時間的制約受ける	m3 m3	99	***		注7)6休交 注7)6休交
TDT401565	昼間無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***		注7)6休文 注7)6休交
TDT401567	昼間 <u>無筋構造物【手間のみ】</u> 昼間_無筋構造物【手間のみ】		時間的制約なし	m3	99	***		注7)6休交
TDT401569	昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***		注7)6休交
TDT401571	昼間無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***		注7)6休交
TDT401573	昼間 鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***		注7)6休交
TDT401575	昼間、鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315	注7)6休交
TDT401577	昼間 鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***		注7)6休交
TDT401579	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***		注7)6休交
TDT401581	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***		注7)6休交
TDT401583	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***		注7)6休交
TDT401585	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***		注7)6休交
TDT401587	夜間無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***		注7)6休交
TDT401589	夜間無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***		注7)6休交
TDT401591	夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***		注7)6休交
TDT401593 TDT401595	夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***		注7)6休交
TDT401595	夜間_無筋構造物【手間のみ】	<u> 人力施工</u> 機械施工	時間的制約著しく受ける	m3 m3	99	***		注7)6休交 注7)6休交
TDT401597	夜間 鉄筋構造物【手間のみ】 夜間 鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし 時間的制約受ける	m3	99	***		注7)6休交
TDT401599	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***		注7)6休文
TDT401603	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***		注7)6休交
TDT401605	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***		注7)6休交
TDT401607	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***		注7)6休交
TDT401609	昼間 ブロック積工【手間】		時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401611	昼間」ブロック積工【手間】		時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401613	昼間_ブロック積工【手間】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)6休交
TDT401615	夜間_ブロック積工【手間】		時間的制約なし	m2	99	***		注7)6休交
TDT401617	夜間_ブロック積工【手間】		時間的制約受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT401619	夜間_ブロック積工【手間】	<u> </u>	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)6休交
TDT500001	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500003	昼間_溶融式(手動)(手間のみ)	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500005	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500007	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500009 TDT500011	昼間_溶融式(手動)(手間のみ] 昼間_溶融式(手動)(手間のみ]	実線_20cm 実線 20cm	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交 注7)7休交
TDT500011	昼间_冷融式(手動)(手间のみ) 昼間_溶融式(手動)(手間のみ)	美線_20cm 実線 30cm	時間的制約者しく受ける 時間的制約なし	m m	99	***		注 /) / 1 体交 注 7) 7 休交
TDT500013	昼间_冷融式(子勤)【子間のみ】 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線 30cm 実線 30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)7休文 注7)7休交
TDT500013	昼間 冷融式(子期)(子間のみ) 昼間 溶融式(手動)(手間のみ)	実線 30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休文 注7)7休交
TDT500017	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線 45cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休文 注7)7休交
TDT500021	昼間、溶融式(手動)(手間のみ)	実線 45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500023	昼間溶融式(手動)【手間のみ】	実線 45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500049	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500051	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)7休交
TDT500053	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500055	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500057	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500059	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500061	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500063	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500065	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500067	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】		時間的制約なし	m	99	***	315	注7)7休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT500069	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)7休交
TDT500071	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)7休交
TDT500097	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500099	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500101	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500103	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500105	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)7休交
TDT500107	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)7休交
TDT500109	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)7休交
TDT500111	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500113	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)7休交
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500117	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500119	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500145	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500147	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500149	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500157	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u>実線_</u> 15cm	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)7休交
TDT500159	夜間_溶融式(手動)(手間のみ)	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500161	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u>実線_15cm</u>	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500163	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500165	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500169	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500171	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500173	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500175	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)7休交
TDT500177	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500179	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500207	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500209	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500211	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500213	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500215	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500217	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)7休交
TDT500219	夜間、溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500223	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500225	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500227	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500253	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500255	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)7休交
	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500259	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)7休交
TDT500261	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】 夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)7休交
TDT500263	夜間_浴融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500265	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500267	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500269	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)7休交
TDT500271	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)7休交
TDT500273	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500275	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)7休交
TDT500301	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)7休交
TDT500303	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500305	仮間_浴融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500313	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500315	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)7休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT500317	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500319	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500321	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500323	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500325	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500327	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500329	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500349	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500351	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500353	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500355	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500357	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500359	夜間ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500361	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500363	夜間ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500365	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500385	昼間区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500387	昼間区画線消去【手間のみ】	<u>削り取り式_15cm換算</u>	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500389	昼間区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500397	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500399	昼間区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500401	昼間区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500403	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500405	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500407	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500409	夜間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500411	夜間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500413	夜間」区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500421	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500423	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500425	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500427	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500429	夜間区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500431	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500433	昼間非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500435	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500437	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500439	昼間非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500441	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500443	昼間非リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>実線_20cm</u>	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500445	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500447	昼間非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500449	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500451	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500453	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500455	昼間非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500481	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500483	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500485	昼間非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500487	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500489	昼間非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500491	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500493	昼間非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500495	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500497	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500499	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500501	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500503	昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	015	注7)7休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT500529	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500531	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)7休交
TDT500533	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500535	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)7休交
TDT500537	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500539	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500541	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500543	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500545	昼間 リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500565	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500567	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500569	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500571	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500573	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500575	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500577	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500579	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500581	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500583	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500585	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>実線_45cm</u>	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500587	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500613	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500615	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500617	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500619	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500621	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500623	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)7休交
TDT500625	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)7休交
TDT500627	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500629	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500631	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500633	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500635	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500661	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500663	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)7休交
TDT500665	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)7休交
TDT500667	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500669	夜間 リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500671	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500673	夜間 リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>実線_30cm</u>	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500675	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500677	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500697	昼間」高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500699	昼間高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500701	昼間」高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500709	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500711	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500713	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500721	昼間U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500723	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500725	昼間U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500727	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500729	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500731	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500733	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500735	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500737	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500739	昼間 U型側溝【手間のみ】	L=2000 2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)7休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT500741	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)7休交
TDT500743	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500745	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500747	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500749	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500751	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500753 TDT500755	夜間_U型側溝【手間のみ】 夜間 U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下 L=2000 1000kg/個以下	時間的制約なし時間的制約なし	m	99 99	***		注7)7休交 注7)7休交
TDT500755	校則_0空側溝【子則のの】	L=2000_1000kg/個以下 L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約なし	m m	99	***		注7)7休交
TDT500757	夜間_U型側溝【手間のみ】 夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下 L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休文
TDT500761	夜間U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500763	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500765	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000 1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500767	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500769	夜間 U型側溝【手間のみ】	L=2000 2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500771	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)7休交
TDT500773	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)7休交
TDT500775	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500777	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500779	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500781	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)7休交
TDT500783	昼間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)7休交
TDT500785	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500787	昼間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500789	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500791	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500793 TDT500795	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)7休交
TDT500795	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下 L=2000 2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500797	<u>昼間_自由勾配側溝【手間のみ】</u> 夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m m	99	***		注7)7休交 注7)7休交
TDT500799	夜間 百田勾配側溝【手間のみ】 夜間 白田勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休交
TDT500801	夜間」自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下 L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)7休文
TDT500805	夜間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000 z 超 Z 2300 kg / 固 以 下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500807	夜間」自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500809	夜間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000 2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500811	夜間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500813	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)7休交
TDT500815	夜間 自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000 2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)7休交
TDT500817	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***		注7)7休交
TDT500819	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***	315	注7)7休交
TDT500821	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***		注7)7休交
TDT500823	昼間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***		注7)7休交
TDT500825	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***		注7)7休交
TDT500827	昼間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***	315	注7)7休交
TDT500829	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***		注7)7休交
TDT500831	夜間、蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下	時間的制約なり	枚	99	***		注7)7休交
TDT500833	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***		注7)7休交
TDT500835	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***		注7)7休交
TDT500837 TDT500839	夜間 蓋版【手間のみ】 夜間 蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚枚	99 99	***		注7)7休交
TDT500839	仮间_蓋版【手间のみ】 昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 素地調整 動力工具処理	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m2	99	***	315 315	注7)7休交 注7)7休交
TDT500877	<u>昼间_ 和倘· 和倘終于部共进【</u> 材工共】 昼間_新橋· 新橋継手部共通【材工共】	<u>素地調整,動力工具処理</u> 素地調整,動力工具処理	時間的制約受ける	m2 m2	99	***		注 /) / 1 体交 注 7) 7 休交
TDT500879	昼间_ 材稿· 材稿整于部共通【材工共】 昼間 新橋· 新橋継手部共通【材工共】		時間的制約支げる	m2 m2	99	***		注7)7休交
TDT500881	<u>昼间_ 机筒 机偏越于即共通【材工共】</u> 昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	<u> </u>	時間的制約なし	m2 m2	99	***		注7)7休文 注7)7休交
TDT500885	昼间_初偏-初偏極于即共通【材工共】 昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整 ブラスト処理	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休文 注7)7休交
TDT500887	昼间_利何·利何整子的共通【材工共】 昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整 ブラスト処理	時間的制約支付る	m2	99	***		注7)7休文
TDT500889	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整」研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
TDT500891	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
. 5 1 000001		- パーンドリエーグロンロ ハン ノン ハ フ 日 1人 「民た	これでもかりない人で				010	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT500893	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)7休交
TDT500895	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
TDT500897	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT500899	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT500901	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
TDT500903	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT500905	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT500907	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
TDT500909	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT500911	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT500913	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
TDT500915	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT500917	昼間新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)7休交
TDT500919	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
TDT500921	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT500923	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT500925	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
TDT500927	昼間 <u> 新橋・新橋継手部共通【材工共】</u>	下塗り、鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT500929 TDT500931	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り、鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT500931	<u>昼間</u> 新橋·新橋継手部共通【材工共】 昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	<u>下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)</u> 下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約なし	m2 m2	99	***		注7)7休交 注7)7休交
TDT500933	昼间_ 材稿· 材稿整子部共通【材工共】 昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り 変性エポキン樹脂塗料(1層) 下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約受ける時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	313	注7)7休交 注7)7休交
TDT500935	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	時間的制約なし	m2	99	***	215	注7)7休文
TDT500937	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT500939	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	<u> </u>	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休文
TDT500941	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
TDT500945	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT500949	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
TDT500951	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT500953	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT500955	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
TDT500957	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT500959	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT500961	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料」赤系	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
TDT500963	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料 赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)7休交
TDT500965	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)7休交
TDT500967	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)7休交
TDT500969	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料」淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)7休交
TDT500971	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)7休交
TDT500973	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料」濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)7休交
TDT500975	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料」濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)7休交
TDT500977	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT500979	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
TDT500981	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT500983	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT500985	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
TDT500987	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT500989	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT500991	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)7休交
TDT500993	昼間新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT500995	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT500997	昼間新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料赤系	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
TDT500999	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料赤系	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501001	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501003	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
TDT501005	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501007	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)7休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT501009	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料」濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)7休交
TDT501011	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料」濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501013	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料、濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501015	昼間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
TDT501017	昼間塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501019 TDT501021	昼間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い 素地調整 1種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		注7)7休交
TDT501021	昼間 塗替塗装【材工共】 昼間 塗替塗装【材工共】	<u> </u>	時間的制約なし時間的制約受ける	m2 m2	99	***		注7)7休交 注7)7休交
TDT501025	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整 1種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休文 注7)7休交
TDT501023	昼间_室目室表【竹エ六】 昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整2種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休文 注7)7休交
TDT501029	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整 2種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501031	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整 2種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501033	昼間 塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
TDT501035	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501037	昼間 塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)7休交
TDT501039	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
TDT501041	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501043	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501045	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
TDT501047	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501049	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501051	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整4種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
TDT501053	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501055	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501057	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整。研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
TDT501059	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整。研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501061 TDT501063	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501063	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2 m2	99	***		注7)7休交
TDT501065	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		<u>注7)7休交</u> 注7)7休交
TDT501067	昼間_塗替塗装【材工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約者にく受ける	m2 m2	99	***		注7)7休文
TDT501009	<u>昼间_</u> 室盲室表【竹工六】 昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り、羽冷用ルを住工パイン倒脂室杯(2層) 下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休文 注7)7休交
TDT501071	昼間 塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501075	昼間 塗替塗装【材工共】	下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
TDT501077	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501079	昼間_塗替塗装【材工共】	下途り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501081	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り、鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
TDT501083	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)7休交
TDT501085	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501087	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)7休交
TDT501089	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501091	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501093	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
TDT501095	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)7休交
TDT501097	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501099	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)7休交
TDT501101	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501103	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501105	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		<u>注7)7休交</u>
TDT501107 TDT501109	昼間_塗替塗装【材工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2 m2	99	***		注7)7休交 注7)7休交
TDT501109	昼间_空首空装【材工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料,赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける はけ・ローラー,時間的制約なし	m2 m2	99	***	315	<u>注 /) / 1个父</u> 注 7) 7 (4 六
TDT501111	昼间_空管空装【材工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2 m2	99	***	315	注7)7休交 注7)7休交
TDT501113	<u>昼间_笙質笙装【材工共】</u> 昼間 塗替塗装【材工共】		はけ・ローラー、時間的制約支げる はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		注7) 7 体交 注7) 7休交
TDT501115	昼间_坐貨坐表【材工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー、時間的制約者しく受ける	m2 m2	99	***		注7)7休文
TDT501117	<u>昼间,坐首坐表、</u> 松工共】 昼間,塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2 m2	99	***		注7)7休文 注7)7休交
TDT501119	昼间_空音空表【树工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約支げる	m2	99	***		注7)7休文 注7)7休交
TDT501121	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
101001120	三四二五日主教【四十八】	土 / 以 山 エ / ア / ア 取 田 王 作	しい・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	IIIE	99	·11-T	010	エ/// 作入

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT501125	昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501127	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501129	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休交
TDT501131	昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	はけ・ローラー 時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501133	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501135	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休交
TDT501137	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501139	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501141	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休交
TDT501143	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501145 TDT501147	昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99 99	***	315 2	主7)7休交
TDT501147	昼間_塗替塗装【材工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約なし スプレー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 2	主7)7休交 主7)7休交
TDT501149	<u>昼间, 坐首坐表 村工共 </u> 昼間, 塗替塗装 村工共	中 <u>塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩</u> 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	スプレー,時間的制約支げる スプレー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		主7)7休交 主7)7休交
TDT501151	昼間_空盲空表【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休文 主7)7休交
TDT501155	昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休文 主7)7休交
TDT501157	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501159	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休交
TDT501161	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー、時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休交主7)7休交
TDT501163	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	主7)7休交
TDT501165	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315	主7)7休交
TDT501167	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501169	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501171	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315	主7)7休交
TDT501173	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315	主7)7休交
TDT501175	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501177	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休交
TDT501179	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501181	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501183	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休交
TDT501185	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501187	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501189 TDT501191	<u>昼間_塗替塗装【材工共】</u> 昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約なし	m2 m2	99	***		<u>主7)7休交</u> 主7)7休交
TDT501191	昼间_空質空装【材工共】 昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	スプレー,時間的制約受ける スプレー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		<u>±7)/1/4交</u> 主7)7休交
TDT501195	<u>昼间, 坐首坐表 村工共 </u> 昼間, 塗替塗装 村工共	上塗り。弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩 上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2 m2	99	***		主7) 7 体交 主7) 7 休交
TDT501197	昼間 空間 空間 空間 空間 空間 空間 空間 空間 空間	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休交 主7)7休交
TDT501199	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501201	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休交
TDT501203	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	スプレー・時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501205	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料炎彩	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	主7)7休交
TDT501207	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休交
TDT501209	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501211	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501213	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り」弱溶剤形ふっ素樹脂塗料」濃彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休交
TDT501215	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501217	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501219	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 動力工具処理	時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休交
TDT501221	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整動力工具処理	時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501223	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整動力工具処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501225	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整ブラスト処理	時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休交
TDT501227	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整ブラスト処理	時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501229 TDT501231	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 ブラスト処理	時間的制約著しく受ける	m2	99 99	***		主7)7休交
TDT501231	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2 m2	99	***		主7)7休交 主7)7休交
TDT501233	夜间_新橋·新橋継手部共通【材工共】 夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	<u> 素地調整 研削材及びゲレンかり回収・積込</u> 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		<u>± /) / 14 父</u> 主7) 7 休交
TDT501235	夜间_机筒·机筒&于即共通【材工共】 夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】		時間的制約なし	m2 m2	99	***		主7) 7 休交 主7) 7 休交
TDT501237	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休文 主7)7休交
101301233	区间_利值 机恒性工业大进机工工人	トハー エスエーハコフ/	トルコートン・ハングにかに向しては、	IIIIZ	שט	ጥጥች	313 /	工/// 作义

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT501241	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)7休交
TDT501243	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
TDT501245	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501247	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501249	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
TDT501251 TDT501253	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層) 下塗り 有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約受ける	m2 m2	99	***		注7)7休交
TDT501253	夜間 <u>新橋·新橋継手部共通【材工共】</u> 夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	<u> </u>	時間的制約著しく受ける時間的制約なし	m2 m2	99	***		注7)7休交 注7)7休交
TDT501255	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り、有機ジングリッチペイント(2回/層) 下塗り 有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休文
TDT501257	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り、有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休文 注7)7休交
TDT501261	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
TDT501263	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501265	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下途り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501267	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)7休交
TDT501269	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501271	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501273	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
TDT501275	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501277	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501279	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	準備·補修	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
TDT501281	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)7休交
TDT501283	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)7休交
TDT501285	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、赤系	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
TDT501287	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、赤系	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501289 TDT501291	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		注7)7休交 注7)7休交
TDT501291	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り <u>長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩</u> 中塗り <u>長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩</u>	時間的制約なし 時間的制約受ける	m2 m2	99	***		注7)7休文 注7)7休交
	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休文
TDT501297	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
TDT501299	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501301	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501303	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料」赤系	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
TDT501305	夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り ふっ素樹脂塗料 赤系	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501307	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501309	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)7休交
TDT501311	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)7休交
TDT501313	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)7休交
TDT501315	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料」濃彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
TDT501317	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料」濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501319	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料、濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501321	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501325	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 上塗り 馬油性フタル酸樹脂塗料 水彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501327 TDT501329	夜間 <u>新橋·新橋継手部共通【材工共】</u> 夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	時間的制約なし時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)7休交 注7)7休交
	夜间_新橋・新橋継手部共通【材工共】 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	時間的制約室につる	m2 m2	99	***		注7) /1 <u>/ 交</u> 注7) 7休交
TDT501331	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】		時間的制約者に1支げる	m2 m2	99	***		注7)7休文 注7)7休交
TDT501335	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	工堂り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501337	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501337	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り、ふつ素樹脂塗料、赤系	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交 注7)7休交
TDT501341	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り、ふつ素樹脂塗料、赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)7休交
TDT501343	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り、ふっ素樹脂塗料、赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501345	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り、ふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
TDT501347	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り、ふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501349	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)7休交
TDT501351	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料」濃彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)7休交
TDT501353	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料、濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)7休交
TDT501355	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料」濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)7休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT501357	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約なし	m2	99	***	315 2	主7)7休交
TDT501359	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501361	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501363	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 1種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休交
TDT501365	夜間。塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501367 TDT501369	夜間_塗替塗装【材工共】	<u>素地調整 1種ケレン</u> 素地調整 2種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2 m2	99 99	***		主7)7休交
TDT501369	夜間_塗替塗装【材工共】 夜間 塗替塗装【材工共】	<u> </u>	時間的制約なし時間的制約受ける	m2 m2	99	***		主7)7休交 主7)7休交
TDT501371	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 2種ケレン 素地調整 2種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7) 7 休文 主7) 7 休交
TDT501375	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整3種ケレンA	時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休交
TDT501377	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 3種ケレンA	時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501379	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501381	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整 3種ケレンB	時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休交
TDT501383	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501385	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 🧎	主7)7休交
TDT501387	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休交
TDT501389	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501391	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501393	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休交
TDT501395	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501397	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501399	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休交
TDT501401	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整」研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501403	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整一研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501405	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休交
TDT501407	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501409 TDT501411	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501411	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2 m2	99	***		主7)7休交
TDT501413	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***		主7)7休交 主7)7休交
TDT501415	夜間_塗替塗装【材工共】 夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) 下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー.時間的制約なし	m2 m2	99	***		主7) 7 休文 主7) 7 休交
TDT501417	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り。弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休文 主7)7休交
TDT501413	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501423	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り、鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休交
TDT501425	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り、鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315	主7)7休交
TDT501427	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り、鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501429	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休交
TDT501431	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー 時間的制約受ける	m2	99	***	315 2	主7)7休交
TDT501433	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501435	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー.時間的制約なし	m2	99	***	315 🧎	主7)7休交
TDT501437	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501439	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501441	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休交
TDT501443	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501445	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501447	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 }	主7)7休交
TDT501449	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501451	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501453	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休交
TDT501455 TDT501457	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2 m2	99	***		主7)7休交 主7)7休交
TDT501457 TDT501459	夜間 <u>塗替塗装【材工共】</u> 夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り <u>長油性フタル酸樹脂塗料赤系</u> 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 <u>淡</u> 彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける はけ・ローラー,時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 2	<u> </u>
TDT501459	夜间_笙笛笙装【材工共】 夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩 中塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2 m2	99	***	310 /	主7)7休交 主7)7休交
TDT501461	<u> 夜间_空省空装【材工共】</u> 夜間 塗替塗装【材工共】		はけ・ローラー,時間的制約支げる	m2 m2	99	***		<u>±7)7体交</u> 主7)7休交
TDT501465	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、濃彩 中塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2 m2	99	***		主7) 7 休文 主7) 7 休交
TDT501465	夜間_塗替塗装【材工共】		はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		<u>±7) 7 休文</u> 主7) 7 休交
TDT501467	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休交 主7)7休交
TDT501403	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休交
. 5 1 5 5 1 7 7 1		エフ-337日ハかくの・フボー町川土17-25小	1000 - New Heat Hard Co. Co.	1			010 /.	-// MA

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT501473	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315	主7)7休交
TDT501475	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501477	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休交
TDT501479	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	スプレー、時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501481	夜間塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501483 TDT501485	夜間_塗替塗装【材工共】 夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なしはけ・ローラー,時間的制約受ける	m2 m2	99 99	***		主7)7休 <u>交</u> 主7)7休交
TDT501485	<u> </u>	<u>中盛り。弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。淡彩</u> 中塗り。弱溶剤形ふっ素樹脂塗料。淡彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2 m2	99	***		±7)7体交 ±7)7休交
TDT501487	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休交
TDT501491	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー、時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501493	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料淡彩	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501495	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休交
TDT501497	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501499	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501501	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休交
TDT501503	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501505	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501507	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休交
TDT501509	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501511	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501513	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 2	主7)7休交
TDT501515	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 2	主7)7休交
TDT501517 TDT501519	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける はけ・ローラー.時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休交
TDT501519	夜間_塗替塗装【材工共】 夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2 m2	99	***		主7)7休 <u>交</u> 主7)7休交
TDT501521	夜间_空首空表【材工共】 夜間_塗替塗装【材工共】	工堂り_長油性フタル酸倒脂堂科_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約支げる	m2	99	***		主7)7休文 主7)7休交
TDT501525	夜間_塗替塗装【材工共】	工堂り」及川ビングル版倒加堂村、仮杉 上塗り」弱溶剤形ふっ素樹脂塗料」赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休文 主7)7休交
TDT501527	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501529	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501531	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	スプレー.時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休交
TDT501533	夜間 塗替塗装【材工共】	上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	スプレー.時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501535	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501537	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315	主7)7休交
TDT501539	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501541	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	主7)7休交
TDT501543	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315	主7)7休交
TDT501545	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501547	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501549	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休交
TDT501551	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		主7)7休交
TDT501553 TDT501555	夜間_塗替塗装【材工共】 夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		主7)7休交 主7)7休交
TDT501555	校间_坐管坐装【材工共】 夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	スプレー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***		主7)7休交 主7)7休交
TDT501557	夜间_空首空表【材工共】 夜間_塗替塗装【材工共】	工堂り、羽冷削ルかり系領加堂科、仮お 上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		主7)7休文 主7)7休交
TDT501559	昼間_無筋構造物【手間のみ】	工 <u>室り、羽谷別ルかり糸倒加室村、</u>	時間的制約なし	m3	99	***		主7)7休交
TDT501563	昼間無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***		主7)7休交
TDT501565	昼間無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***		主7)7休交
TDT501567	昼間無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***		主7)7休交
TDT501569	昼間無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***		主7)7休交
TDT501571	昼間 無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315	主7)7休交
TDT501573	昼間 鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***	315	主7)7休交
TDT501575	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***		主7)7休交
TDT501577	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***		主7)7休交
TDT501579	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***		主7)7休交
TDT501581	昼間鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***		主7)7休交
TDT501583	昼間、鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***		主7)7休交
TDT501585	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***		主7)7休交
TDT501587	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315	主7)7休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT501589	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)7休交
TDT501591	夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)7休交
TDT501593	夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)7休交
TDT501595	夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)7休交
TDT501597	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)7休交
TDT501599	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)7休交
TDT501601	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)7休交
TDT501603	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)7休交
TDT501605	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)7休交
TDT501607	夜間、鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)7休交
TDT501609	昼間ブロック積工【手間】		時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501611	昼間_ブロック積工【手間】		時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501613	昼間_ブロック積工【手間】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501615	夜間_ブロック積工【手間】		時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501617	夜間_ブロック積工【手間】		時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501619	夜間_ブロック積工【手間】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT600001	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600003	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600005	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600007	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600009	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600011	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600013	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600015	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600017	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600019	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600021	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600023	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600049	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600051	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600053	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600055	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600057	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	破線 20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600059	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600061	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線 30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600063	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600065	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600067	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600069	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600071	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線 45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600097	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600099	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600101	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600103	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600105	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600107	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600109	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600111	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600113	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600115	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600117	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600119	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600145	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600147	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600149	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600157	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600159	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600161	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
	THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	+ · · ·		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT600163	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)8休交
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600169 7	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u>実線_30cm</u>	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
	夜間溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600173 7	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600175 7	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	実線 45cm 実線 45cm	時間的制約なし 時間的制約受ける	m	99 99	***		注7)8休交 注7)8休交
TDT600177 1	仪间_冷煕式(ナ助ルナ间のか <u>)</u> 広思	実線 45cm	時間的制約支げる	m m	99	***		注7)8休交 注7)8休交
TDT600205	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	支献_436m 	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交 注7)8休交
TDT600207	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線 15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600209 7	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線 15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600211 7	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	破線 20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600213	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	破線 20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600215	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600217	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600219	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600221	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600223	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600225	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600227	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600253	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600255	夜間溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600263 7	<u>夜間_溶融式(手動)【手間のみ】</u> 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u>ゼブラ_20cm</u> ゼブラ 30cm	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m m	99	***	315	<u>注7)8休交</u> 注7)8休交
TDT600263 4	後 <u>間_</u> 冷融式(子勤)【子間のみ】 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交 注7)8休交
TDT600267	<u>後間_冷酷式(子勤)【</u> 手間のみ】 夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交 注7)8休交
	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 45cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交 注7)8休交
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7/8休文 注7)8休交
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600301 7	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印・記号・文字_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600303	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字 15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600305 7	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600313	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)8休交
	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600321	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
	昼間ペイント式(車載式)【手間のみ】	<u>破線_15cm</u>	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600325	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)8休交
	昼間ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600349 7	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm 実線_15cm	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m m	99	***		注7)8休交
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	夫称_15cm 破線 15cm	時間的制約者とく受ける時間的制約なし	m m	99	***		注7)8休交 注7)8休交
	<u>後間、ペイント式(単載式)、子同のみ)</u> 夜間、ペイント式(車載式)【手間のみ】	- 190	時間的制約受ける	m m	99	***	315	注7)8怀文 注7)8休交
	夜間_ペイント式(単載式)【手間のみ】 夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	- www.15cm - 破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)8休交 注7)8休交
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線 30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交 注7)8休交
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線 30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600365	夜間ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線 30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交 注7)8休交
	昼間」区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
	昼間」区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600389 基	昼間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600397 月	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)8休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT600399	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600401	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600403	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600405	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600407	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600409	夜間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600411	夜間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600413	夜間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600421	夜間 区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600423	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600425	夜間 区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600427	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600429	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600431	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600433	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>実線_15cm</u>	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600435	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600437	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600439	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600441	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600443	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600445	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600447	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>実線_30cm</u>	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600449	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600451	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>実線_45cm</u>	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600453	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600455	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600481	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600483	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600485	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600487	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600489	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600491	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600493	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600495	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600497	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600499	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600501	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600503	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600529	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600531	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>実線_15cm</u>	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600533	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600535	昼間 リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600537	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600539	昼間リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600541	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600543	昼間 リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600545	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600565	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600567 TDT600569	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600571 TDT600573	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m		***		注7)8休交
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99			注7)8休交
TDT600575	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m		***		注7)8休交
TDT600577	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99			注7)8休交
TDT600579	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600581	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		***		注7)8休交
TDT600583	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	99			注7)8休交
TDT600585	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>実線_45cm</u>	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)8休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT600587	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)8休交
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600617	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
	夜間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600621	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600623 TDT600625	夜間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】 夜間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm ゼブラ 30cm	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交 注7)8休交
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m m	99	***		注7)8休文 注7)8休交
TDT600627	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼンク_30cm ゼブラ 30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 45cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600633	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600661	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600663	夜間 リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600665	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600669	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600671	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600673	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600675	夜間 リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600697	昼間高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600699	昼間高視認性区画線消去【手間のみ】	<u>削り取り式_15cm換算</u>	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600701	昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600709 TDT600711	夜間 <u>高視認性区画線消去【手間のみ</u> 】 夜間 <u>高視認性区画線消去</u> 【手間のみ】	<u>削り取り式_15cm換算</u> 削り取り式_15cm換算	時間的制約なし 時間的制約受ける	m m	99	***		注7)8休交 注7)8休交
	夜間_高悦認性区画線消去【手間のみ】 夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	313	注7)8休文 注7)8休交
TDT600713	<u> </u>	L=600 60kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)8休交 注7)8休交
TDT600721	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600725	昼間 U型側溝【手間のみ】	L=2000 1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000 1000を超え2000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600729	昼間 U型側溝【手間のみ】	L=2000 2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600731	昼間 U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600733	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600 60を超え300kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600735	昼間 U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600737	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)8休交
	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600743	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600745	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600747	昼間 U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600749	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)8休交
	夜間 U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
	夜間_U型側溝【手間のみ】 左門 山型側溝【手間のな】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交 注7)8休交
TDT600755	夜間 U型側溝【手間のみ】 夜間 U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 L=2000 1000を超え2000kg/個以下	時間的制約なし 時間的制約なし	m	99	***		注7)81 <u>4爻</u> 注7)8休交
	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下 L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m m	99	***		注7)8休交
	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600 60kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)8休交 注7)8休交
	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600767	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000 1000を超え2000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600769	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000 2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600771	夜間 U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600773	夜間 U型側溝【手間のみ】 夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600775	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600777	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600779	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)8休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT600781	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600783	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600785	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600787	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600789	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600791	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600793	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600795	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600797	昼間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600799	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600801	夜間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600803	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600805	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600807	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600809	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600811	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600813	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600815	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600817	昼間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***		注7)8休交
TDT600819	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***		注7)8休交
TDT600821	昼間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***		注7)8休交
TDT600823	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***		注7)8休交
TDT600825	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***		注7)8休交
TDT600827	昼間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***		注7)8休交
TDT600829	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***		注7)8休交
TDT600831	夜間、蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***		注7)8休交
TDT600833	夜間、蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***	315	注7)8休交
TDT600835	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***	315	注7)8休交
TDT600837	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***		注7)8休交
TDT600839	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***		注7)8休交
TDT600877	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整動力工具処理	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT600879	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整.動力工具処理	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT600881	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整動力工具処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT600883	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整ブラスト処理	時間的制約なし	m2	99			注7)8休交
TDT600885	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整ブラスト処理	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT600887	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整ブラスト処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交 注7)8休交
TDT600889 TDT600891	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整。研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2 m2	99	***		注7)8休交 注7)8休交
TDT600891	<u> </u>	素地調整。研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		注7)8休 <u>交</u> 注7)8休交
TDT600895	昼间_新稿·新橋継手部共通【材工共】 昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約なし	m2 m2	99	***		注7)8怀文 注7)8休交
TDT600897				m2 m2	99	***		注7)8怀文 注7)8休交
TDT600897	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】		時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		注7)8休交 注7)8休交
TDT600899	<u>昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】</u> 昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約なし	m2 m2	99	***	315	注7)8休交 注7)8休交
TDT600901	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)8休交 注7)8休交
TDT600905	<u> </u>	下塗り。超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 下塗り。超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交 注7)8休交
TDT600907	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交 注7)8休交
TDT600907	<u> </u>	- 下坐り 有機シングリッテへイント(2層) 下塗り 有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約受ける	m2 m2	99	***		注7)8休交 注7)8休交
TDT600909	昼間_利備・利備整子の共通【材工共】 昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り、有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約差しく受ける	m2	99	***		注7)8休交 注7)8休交
TDT600911	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り、有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交 注7)8休交
TDT600915	<u> </u>	下塗り、有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交 注7)8休交
TDT600917	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り、有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休文 注7)8休交
TDT600917	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交 注7)8休交
TDT600919	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休文 注7)8休交
TDT600921	<u> </u>	下塗り変性エポキン樹脂塗料(2層)	時間的制約支げる	m2	99	***		注7)8休文 注7)8休交
TDT600925	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り、女にエバイン倒加塗れて信/	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交 注7)8休交
TDT600927		下塗り鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交 注7)8休交
TDT600929	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り、鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT600923	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交 注7)8休交
ונפטטטועו	空间利何 机恒性工即六进制工工	「至7」及は十小千ノ関加至付い后/	hallel hall hall hall hall hall hall ha	IIIZ	33	ተ ተ ተ	313	江 / / 6 怀义

			規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT600935 尽問	間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)8休交
	間_新橋·新橋継手部共通【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT600937 昼間		準備・補修	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
		準備·補修	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
			時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
	間_新橋·新橋継手部共通【材工共】		時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)8休交
			<u>時間的制約受ける</u> 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99 99	***		注7)8休交 注7)8休交
			時間的制約なし	m2 m2	99	***		注7)8休文 注7)8休交
TDT600949 昼間	<u>即,机偏·机偏松于即共通【材工共】</u> 間_新橋·新橋継手部共通【材工共】		<u>時間的制約など</u> 時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
			時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
	引 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT600957 昼間	間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT600959 昼間	間、新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT600961 昼間	間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふっ素樹脂塗料、赤系	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT600963 昼間	間 新橋·新橋継手部共通【材工共】		時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT600965 昼間		中塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT600967 昼間	間 新橋·新橋継手部共通【材工共】		時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT600969 昼間		中塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
		中塗り」ふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
		中塗り」ふっ素樹脂塗料」濃彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT600975 昼間	間 <u>新橋·新橋継手部共通【材工共】</u>	中塗りふっ素樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT600977 昼間			時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
	間 <u>新橋·新橋継手部共通【材工共】</u>		時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
	間_新橋·新橋継手部共通【材工共】		時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
	間_新橋·新橋継手部共通【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT600985 昼間 TDT600987 昼間	<u>間,新橋·新橋継手部共通【材工共】</u> 間,新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	<u>時間的制約なし</u> 時間的制約受ける	m2 m2	99 99	***		<u>注7)8休交</u> 注7)8休交
TDT600987 昼間 TDT600989 昼間	<u>即,材倚·材倚秘于即共进【材工共】</u> 背_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩 上塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約支げる 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		注7)81 <u>4 交</u> 注7)8休交
			時間的制約者して受ける 時間的制約なし	m2 m2	99	***		注7)8休文 注7)8休交
TDT600993 昼間	即_机值·利值性子的共通L171工共】 間 新橋·新橋継手部共通【材工共】		時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
	即 <u>利何·利何性于的共通【</u> 材工共】 間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	工堂り、長油性フタル酸樹脂堂科、濃彩 上塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交 注7)8休交
	間_新橋·新橋継手部共通【材工共】		時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT600999 昼間	司_新橋·新橋継手部共通【材工共】		時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601001		上塗り、ふっ素樹脂塗料、赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601003 昼間	間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料 淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601005 昼間	間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601007 昼間			時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601009 昼間	間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料」濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)8休交
	間_新橋·新橋継手部共通【材工共】		時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601013 昼間	間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601015 昼間	間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601017 昼間	間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
	間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
	間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601023 昼間		素地調整_1種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
		素地調整_1種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99 99	***		注7)8休交
	間 <u>塗替塗装【材工共】</u> 間 塗替塗装【材工共】	素地調整 2種ケレン 素地調整 2種ケレン	時間的制約なし	m2 m2	99	***		<u>注7)8休交</u> 注7)8休交
TDT601029 昼間	<u>即.</u> 坐首坐装【材工共】 間_塗替塗装【材工共】	<u> 素地調金 2種ゲレン</u> 素地調整 2種ケレン	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		注7)81 <u>4爻</u> 注7)8休交
TDT601031 昼間	町_空首空表【州工共】 間_塗替塗装【材工共】	素地調整 3種ケレンA	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601033 昼間	町 <u>工工育工表</u> 町_塗替塗装【材工共】		時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601033 昼間	町 <u>工工日至</u> 表【竹工六】 間_塗替塗装【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601037 昼間	間 塗替塗装【材工共】		時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
			時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601043 昼間			時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601045 昼間	間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601047 昼間	間_塗替塗装【材工共】		時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT601049	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601051	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601053	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601055	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整 4種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601057	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整」研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601059	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601061 TDT601063	昼間_塗替塗装【材工共】 昼間 塗替塗装【材工共】	素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約著しく受ける はけ・ローラー,時間的制約なし	m2 m2	99 99	***		注7)8休交 注7)8休交
TDT601063	昼间_空首空装【材工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り、弱冷剤が変性エポキン樹脂塗料(1層) 下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2 m2	99	***		注7)81 <u>4文</u> 注7)8休交
TDT601063	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り。弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) 下塗り。弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交 注7)8休交
TDT601069	昼間 塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601003	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601073	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601075	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー.時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601077	昼間 塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー.時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601079	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601081	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601083	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601085	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601087	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601089	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601091	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601093	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601095	昼間塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601097	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601099	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601101	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601103 TDT601105	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り「有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		注7)8休交
TDT601105	昼間_塗替塗装【材工共】	<u>下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)</u> 下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約なしはけ・ローラー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***		注7)8休交 注7)8休交
TDT601107	昼間_塗替塗装【材工共】 昼間 塗替塗装【材工共】	下塗り無冷削形変性エポキン樹脂塗料(2層) 下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2 m2	99	***		注7)81 <u>4文</u> 注7)8休交
TDT601109	昼間_塗替塗装【材工共】	ーニーニー	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交 注7)8休交
TDT601111	昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601115	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601117	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601119	昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601121	昼間塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601123	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー.時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601125	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601127	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601129	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601131	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601133	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601135	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601137	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601139	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601141	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601143	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601145 TDT601147	昼間 <u>塗替塗装【材工共】</u> 昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける スプレー,時間的制約なし	m2	99 99	***		<u>注7)8休交</u> 注7)8休交
TDT601147	昼间_笙笛笙装【材工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約なし スプレー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***		注 /) 81 / 交 注 7) 8 休交
TDT601149	昼间,空管空装,松工共, 昼間,塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩 中塗り、弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約支げる スプレー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		注 /) 814 交 注 7) 8 休交
TDT601151	昼间_空筒空装L材工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2 m2	99	***		注7)814爻 注7)8休交
TDT601155	<u>昼間,坐貨坐表【村工共】</u> 昼間,塗替塗装【材工共】	中塗り、弱冷剤がふつ系倒脂塗料、濃彩 中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2 m2	99	***		注7)8休交 注7)8休交
TDT601155	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、濃彩	はけ・ローラー、時間的制約差しく受ける	m2	99	***		注7)8休交 注7)8休交
TDT601157	昼間_塗替塗装【材工共】		スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交 注7)8休交
TDT601161	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休文 注7)8休交
TDT601163	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
. 5 1 00 1 1 00		1 エ /_33/11 /13/12 (3) ノボ 13 /旧 土 (7] /灰 (4)	ア・・・ アール・アット・ア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1			010	<u>, </u>

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT601165	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601167	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601169	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601171	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601173	昼間塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601175 TDT601177	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける はけ・ローラー,時間的制約なし	m2 m2	99 99	***		<u>注7)8休交</u> 注7)8休交
TDT601177	昼間 <u>塗替塗装【材工共】</u> 昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	はけ・ローフー,時間的制約なし	m2 m2	99	***		注7)81 <u>4爻</u> 注7)8休交
TDT601179	昼间_空首空表【树工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り。長油性フタル酸樹脂塗料。濃彩	はけ・ローラー、時間的制約差しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601183	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601185	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601187	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601189	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料」赤系	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601191	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601193	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601195	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601197	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601199	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601201	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601203	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	スプレー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601205	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601207	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601209 TDT601211	昼間_塗替塗装【材工共】 	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601211	<u>昼間_塗替塗装【材工共】</u> 昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩	スプレー,時間的制約者しく受ける スプレー,時間的制約なし	m2 m2	99	***		<u>注7)8休交</u> 注7)8休交
TDT601215	昼间_空首空表【竹工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱冷剤形ふつ素樹脂塗料、濃彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601213	昼间_空首空表【付工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	工 <u>室り羽冷削ルかり糸倒脂室柱。</u>	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交 注7)8休交
TDT601217	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整、動力工具処理	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601221	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 動力工具処理	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601223	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 動力工具処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601225	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 ブラスト処理	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601227	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整ブラスト処理	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601229	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601231	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601233	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601235	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整、研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601237	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601239	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601241	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601243	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601245 TDT601247	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 下塗り 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約受ける 時間的制約英レイ要はよ	m2	99	***		<u>注7)8休交</u> 注7)8休交
TDT601247	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り」程序膜形エルヤン側脂塗料(2回/ 層) 下塗り」有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約著しく受ける時間的制約なし	m2 m2	99	***		注7)8休文 注7)8休交
TDT601249	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り、有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601253	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601255	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り」有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601257	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601259	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601261	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601263	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601265	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601267	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601269	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601271	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601273	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601275	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601277	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601279	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】		時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)8休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT601281	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備·補修	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601283	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601285	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601287	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601289	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601291 TDT601293	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2 m2	99	***		注7)8休交
TDT601293	<u>夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】</u> 夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		注7)8休交 注7)8休交
TDT601293	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交 注7)8休交
TDT601297	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601301	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601303	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふっ素樹脂塗料、赤系	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601305	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料 赤系	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601307	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料」赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601309	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601311	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601313	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601315	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料、濃彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601317	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601319	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料、濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601321	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601323	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601325	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601327	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料淡彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601329	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601331	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601333 TDT601335	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601335	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2 m2	99	***		注7)8休交
TDT601337	夜間 <u>新橋·新橋継手部共通【材工共】</u> 夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m2 m2	99	***		<u>注7)8休交</u> 注7)8休交
TDT601339	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料_赤系 上塗りふっ素樹脂塗料 赤系	時間的制約など 時間的制約受ける	m2 m2	99	***		注7)8休交 注7)8休交
TDT601341	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り、ふつ系倒加塗料、赤系 上塗り、ふつ素樹脂塗料、赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601345	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料 淡彩	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601347	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601349	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ素樹脂塗料淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601351	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料 濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601353	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ素樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601355	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料 濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601357	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601359	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601361	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601363	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601365	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601367	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601369	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601371	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601373	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601375	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601377	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 3種ケレンA	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601379 TDT601381	夜間_塗替塗装【材工共】 夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約著しく受ける	m2 m2	99 99	***	315	注7)8休交 注7)8休交
TDT601381 TDT601383	<u>俊间_塗管塗装【材工共】</u> 夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 3種ケレンB 素地調整 3種ケレンB	時間的制約なし	m2 m2	99	***	315	注 /) 81 外父 注 7) 8 件 森
TDT601383	夜间_空耸空装【材工共】 夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 3種ゲレンB 素地調整 3種ゲレンB	時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315	注7)8休交 注7)8休交
TDT601385	夜间_空首空装【M上共】 夜間 塗替塗装【材工共】	<u> </u>	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m2 m2	99	***		注7)81 <u>4交</u> 注7)8休交
TDT601387	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 3種ケレンC	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交 注7)8休交
TDT601389	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整。3種ケレンC	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交 注7)8休交
TDT601391	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整4種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601395	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整4種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
101001000		フバイン 山町 工工_ 丁 土 / レ ノ	P 1 P	1.114	33	1-1-T	010	エバリかる

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT601397	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601399	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601401	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601403	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整一研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601405 TDT601407	夜間塗替塗装【材工共】	下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601407	夜間 <u> 塗替塗装【材工共】</u> 夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り <u>弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)</u> 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		<u>注7)8休交</u> 注7)8休交
TDT601409	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り弱冷剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交 注7)8休交
TDT601411	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601415	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601417	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601419	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601421	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601423	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601425	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601427	夜間塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601429	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601431	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601433 TDT601435	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601435	夜間 <u> 塗替塗装【材工共】</u> 夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) 下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2 m2	99	***		<u>注7)8休交</u> 注7)8休交
TDT601437	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り、有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)8休文 注7)8休交
TDT601441	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り」有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601443	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601445	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601447	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601449	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601451	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601453	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601455	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601457 TDT601459	夜間 <u>塗替塗装【材工共】</u>	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99 99	***		<u>注7)8休交</u> 注7)8休交
TDT601459	夜間_塗替塗装【材工共】 夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2 m2	99	***		注7)8休交 注7)8休交
TDT601463	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー,時間的制約差しく受ける	m2	99	***		注7)8休交 注7)8休交
TDT601465	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601467	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、濃彩	はけ・ローラー・時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601469	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601471	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601473	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601475	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601477	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601479	夜間塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601481	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601483 TDT601485	夜間_塗替塗装【材工共】 夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なしはけ・ローラー、時間的制約受ける	m2 m2	99 99	***		<u>注7)8休交</u> 注7)8休交
TDT601485	夜間_塗督塗装【材工共】	中塗り <u>弱溶剤形ふっ素樹脂塗料</u> 淡彩 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー、時間的制約支げる	m2 m2	99	***		注7)814文 注7)8休交
TDT601487	夜間 塗替塗装【材工共】		スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		注7) 8休交 注7) 8休交
TDT601491	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601493	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601495	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601497	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)8休交
TDT601499	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601501	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601503	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601505	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休交
TDT601507	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休交
TDT601509 TDT601511	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		注7)8休交 注7)8休交
וופוטסוטו	夜間_塗替塗装【材工共】	工坐り」女川はノブル酸倒脂坐科」亦希	はい・ローフー,时间的刑約者しく欠ける	mz	99	***	315	エハ5怀父

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT601513	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601515	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601517	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601519	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601521	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601523	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601525	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601527	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601529	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601531	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601533	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601535	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601537	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601539	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601541	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601543	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601545	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601547	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601549	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601551	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601553	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601555	夜間 塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601557	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601559	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601561	昼間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601563	昼間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601565	昼間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601567	昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601569	昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601571	昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601573	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601575	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601577	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601579	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601581	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601583	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601585	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601587	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601589	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601591	夜間 無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601593	夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601595	夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601597	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601599	夜間、鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601601	夜間 鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601603	夜間、鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601605	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601607	夜間、鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601609	昼間 ブロック積工【手間】		時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601611	昼間ブロック積工【手間】		時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601613	昼間 ブロック積工【手間】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601615	夜間_ブロック積工【手間】		時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601617	夜間_ブロック積工【手間】		時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601619	夜間_ブロック積工【手間】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDTY0001	侵食防止用植生マットエ	盛土法面 種子肥料無し 土地改良材無し	時間的制約受けない	m2	99	***	315 注1)
TDTY1001	侵食防止用植生マットエ	盛土法面種子肥料無し土地改良材無し	時間的制約受けない	m2	99	***	315 注7)6休
TDTY2001	侵食防止用植生マットエ	盛土法面種子肥料無し土地改良材無し	時間的制約受けない	m2	99	***	315 注7)7休
TDTY3001	侵食防止用植生マットエ	盛土法面種子肥料無し土地改良材無し	時間的制約受けない	m2	99	***	315 注7)8休
. 5 1 10001			1 - 3 1 - 3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	1	00		0101/11/10/10

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDTY4001	侵食防止用植生マットエ	盛土法面種子肥料無し土地改良材無し	時間的制約受けない	m2	99	***	315	注7)6休交
TDTY5001	侵食防止用植生マットエ	盛土法面種子肥料無し土地改良材無し	時間的制約受けない	m2	99	***		注7)7休交
TDTY6001	侵食防止用植生マットエ	盛土法面種子肥料無し土地改良材無し	時間的制約受けない	m2	99	***		注7)8休交
K1013	タイヤ損耗費	ダンプトラック 10t(良)		時間	99	145	330	
K1014	タイヤ損耗費	ダンプトラック 10t(普)		時間	99	231	330	
K1015	タイヤ損耗費	ダンプトラック 10t(不)		時間	99	525	330	\ <u>\</u>
K1016 K1017	タイヤ損耗費タイヤ損耗費	ダンプトラック 2t(良) ダンプトラック 2t(普)		供用日 供用日	99 99	163 266		注5) 注5)
K1017	タイヤ損耗費	ダンプトラック 2t(音) ダンプトラック 2t(不)		供用日	99	620		注5) 注5)
K1018	タイヤ損耗費	ダンプトラック 2t(小)		供用日	99	233		注5)
K1019	タイヤ損耗費	ダンプトラック 4t(後)		供用日	99	377		注5)
K1020	タイヤ損耗費	ダンプトラック 4t (不)		供用日	99	866		注5)
K1028	タイヤ損耗費	ダンプトラック 10t(良)		供用日	99	667		注5)
K1029	タイヤ損耗費	ダンプトラック 10t(後)		供用日	99	1070		注5)
K1030	タイヤ損耗費	ダンプトラック 10t(石)		供用日	99	2420		注5)
K1031	タイヤ損耗費	ダンプトラック 20t(良)		時間	99	969	330	,,
K1032	タイヤ損耗費	ダンプトラック 20t(普)		時間	99	1180	330	
K1033	タイヤ損耗費	ダンプトラック 20t(不)		時間	99	1640	330	
KB220	型枠用合板(JAS 2種)	12×900×1800		枚	99	***	330	注1)
KB310	円形空洞型枠(紙製)	内径50		m	99	***	330	注1)
KB320	円形空洞型枠(紙製)	内径75		m	99	***	330	注1)
KB330	円形空洞型枠(紙製)	内径90		m	99	***		注1)
KB340	円形空洞型枠(紙製)	内径100		m	99	***	330	注1)
KB350	円形空洞型枠(紙製)	内径125		m	99	***		注1)
KB360	円形空洞型枠(紙製)	内径150		m	99	***		注1)
KB370	円形空洞型枠(紙製)	内径175		m	99	***		注1)
KB380	円形空洞型枠(紙製)	内径200		m	99	***		注1)
KB390	円形空洞型枠(紙製)	内径250		m	99	***		注1)
KB400	円形空洞型枠(紙製)	内径300		m	99	***		注1)
KB410	円形空洞型枠(紙製)	内径350		m	99	***		注1)
KB510	円形空洞型枠(鋼製)	内径400		m	99	***		注1)
KB520	円形空洞型枠(鋼製)	内径450		m	99	***		注1)
KB530	円形空洞型枠(鋼製)	内径500		m	99	***		注1) 注1)
KB540	円形空洞型枠(鋼製)	内径550		m	99	***		注1)
KB550 KB560	円形空洞型枠(鋼製) 円形空洞型枠(鋼製)			m m	99	***		注1) 注1)
KB570		内径700		m	99	***		注1) 注1)
KB580	円形空洞型枠(鋼製)	内径750		m	99	***		注1) 注1)
KB590	円形空洞型枠(鋼製)	内径800		m	99	***		注1) 注1)
KB600	円形空洞型枠(鋼製)	内径850		m	99	***		注1) 注1)
KB610	円形空洞型枠(鋼製)	内径900		m	99	***		<u>注1)</u> 注1)
KB620	円形空洞型枠(鋼製)	内径950		m	99	***		注1)
KB630	円形空洞型枠(鋼製)	内径1000		m	99	***		<u>注</u> 1)
KB640	円形空洞型枠(鋼製)	内径1050		m	99	***		注1)
KB650	円形空洞型枠(鋼製)	内径1100		m	99	***		注1)
KC090	仮囲い_仮設材損料	単管土中打込式_H=3.0m		供用日	99	173	330	,
KC430	監督員詰所用備品_損料	机_椅子_黒板等		月	99	13800	330	
KCA12	火薬庫営繕損料	火薬庫_2級_鋼製移動式_2t庫_5m2		現場	99	620000	330	
KCA14	火薬庫営繕損料	火工品庫_鋼製移動式_1t庫_3.2m2		現場	99	523000	330	
KCA16	火薬庫営繕損料	取扱所_鋼製移動式_3.2m2		現場	99	459000	330	
KCA18	火薬庫営繕損料	火工所_組立テント式_1.9m2		現場	99	54000	330	
KD131	H形鋼_継ぎ施工費	H250		箇所	99	26100	330	
KP005	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック;2t_不良		時間	99	135	330	
KP010	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック;4t_不良		時間	99	188	330	
KP015	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック: 10t_不良		時間	99	525	330	
KP020	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック; 20t_不良		時間	99	1640	330	
KP025	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック; 2t_普通		時間	99	58	330	
KP030	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック;4t_普通		時間	99	82	330	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
KP035	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック;10t_普通		時間	99	231	330	
KP040	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック;20t_普通		時間	99	1180	330	
KP045	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック;2t_良好		時間	99	35	330	
KP050	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック;4t_良好		時間	99	50	330	
KP055	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック;10t_良好		時間	99	145	330	
KP060	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック;20t_良好		時間	99	969	330	
KP080	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック;20t_不良		供用日	99	6460	330	
KP085	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック;2t_普通		供用日	99	266	330	
KP100	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック;20t_普通		供用日	99	4660	330	
KP105	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック;2t_良好		供用日	99	163	330	
KP110	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック;4t_良好		供用日	99	233	330	
KP120	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック;20t_良好		供用日	99	3830	330	
T1060001	鋼製型枠パネル	フラットフォーム(型番3015)	300×1,500mm,参考質量14.6kg	枚	99	***		注1)
T2056	高圧架橋絶縁ビニルシースケーブル	(CV)6kV 14m㎡×3心		m	99	***		注1)
T2057	高圧架橋絶縁ビニルシースケーブル	(CV)6kV 22mm ×3心		m	99	***		注1)
T2059	高圧架橋絶縁ビニルシースケーブル	(CV)6kV 38mm × 3心		m	99	***		注1)
T2066	屋外用ビニル絶縁電線	OW 2. 6mm		m	99	***		注1)
T2067	屋外用ビニル絶縁電線	OW 3. 2mm		m	99	***		注1)
T2068	屋外用ビニル絶縁電線	OW 14mm ²		m	99	***		注1)
T2069	屋外用ビニル絶縁電線	OW 22mm		m	99	***		注1)
T2070	屋外用ビニル絶縁電線	OW 38mm ²		m	99	***		注1)
T2072	屋外用ビニル絶縁電線	OW 60mm		m	99	***		注1)
T2073	屋外用ビニル絶縁電線	OW 100mm²		m	99	***	330	注1)
T2H59	支柱製作加工費	仮設防護柵Bタイプ	支柱H-150_溶接PL	本	99	14400	330	
T2K86	ブレード(コンクリートカッタ)	径20cm		枚	99	***		注1)
T2K87	ケーブル	OE 6kV 22sq		m	99	***		注1)
T2K99	ケーブル	VVR 5. 5sq×2C		m	99	***		注1)
T2L01	ケーブル	VVR 5. 5sq×3C		m	99	***		注1)
T2L02	ケーブル	VVR 8sq×3C		m	99	***		注1)
T2L03	ケーブル	VVR 14sq×3C		m	99	***		注1)
T2L04	ケーブル	VVR 22sq×3C		m	99	***		注1)
T2L05	ケーブル	VVR 38sq×3C		m	99	***		注1)
T2L06	ケーブル	VVR 60sq×3C		m	99	***		注1)
T2L07	ケーブル	VVR 100sq×3C		m	99	***		注1)
T2L15	ケーブル	PDC 6kV 22sq		m	99	***		注1)
T2L16	ケーブル	IV 5. 5sq		m	99	***		注1)
T2L17	ケーブル	IV 38sq		m	99	***		注1)
T2L18	ケーブル	IV 22sq		m	99	***		注1)
T2L19	ケーブル	PDC 6kV 38sq		m	99	***		注1)
T2L20	端末接続材料	屋外 6kV 14sq×3C		個	99	***		注1)
T2L21	端末接続材料	屋内 6kV 14sq×3C			99	***		注1)
T2L32	引留クランプ	38sq			99	2200		注5)
	引留クランプ	22sq			99	1580		注5)
T2L34	蓄力形コネクタ	38sq			99	***		注1)
T2L35	蓄力形コネクタ	22sq			99	***		注1)
T2L36	避雷器	高圧用 8. 4kV 一般形 屋内外兼用		個	99	***		注1)
T2L37	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22sq		kg	99	***		注1)
T2L43	仮設ボックス	400 × 300 × 200			99	***		注1)
	仮設ボックス	500 × 400 × 200			99	***		注1)
	仮設ボックス	600×700×200			99	***		注1)
T2L46	仮設ボックス	700×1200×200		面	99	***		注1)
T2L47	電線管	GP70(厚鋼)		m	99	***		注1)
T2L48	電線管	GP54(厚鋼)		m	99	***		注1)
T2L49	電線管	GP28(厚鋼)		m	99	***		注1)
T2L50	ステンレスベルト	SFBT-10_		m	99	***		注1)
T2L51	ステンレスベルト締付金具	SFBT-10用		個	99	***		注1)
T2L52	接地極銅板	900×900×1. 5t		枚	99	***		注1)
T2L53	高圧耐張碍子	普通形 B級		個	99	***		注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備者
T2L54	高圧ピン碍子	普通形 B級	NUTU 4	個	99	***		注1)
T2L54	尚圧にノ侍士 低圧碍子			個	99	***		注1) 注1)
T2L55	低圧ピン碍子				99	***		注 I <i>)</i> 注 1)
T2L56	国際につけて 国際に対して 国際に対して	100×100		個	99	***		注1)
T2L63	玉侍子 水切りカバー	100×100 100A 雨覆	HA-51	個	99	***		注1)
T2L63	分岐カバー	T1. 2個用 23-38用	ПА-31	個	99	***		注1)
T2L65	端末処理材料	屋外 6kV 38sg×3C		個	99	***		注1)
T2L66	端末処理材料	屋外 6kV 22sg×3C		個	99	***		注1)
T2L67	端末処理材料	屋内 6kV 38sg×3C		個	99	***		注1)
T2L68	端末処理材料	屋内 6kV 22sg×3C		個	99	***		注1)
T2L69	一般支持金具	TA85		個	99	***		注1)
T2L70	一般用受皿	15R ポリエチレン		個	99	***		注1)
T2L71	一般用受皿	25R ポリエチレン		個	99	***		注1)
T2L74	ランプ	白熱灯 500W		個	99	***		注1)
T2L75	照明器具	リフレクタ投光器		個	99	5010		注5)
T2L76	ランプ	蛍光灯 40W直管		個	99	***		注1)
T2L80	プリカチューブ(金属製可とう電線管)	SOmm ビニル被覆		m	99	***		注1)
T2L81	プリカチューブ(金属製可とう電線管)	76mm ビニル被覆		m	99	***		注1)
T2L82	電線管	VE70		m	99	***		注1)
T2L83	電線管	VE42		m	99	***		注1)
T2L84	電線管	VE16		m	99	***		注1)
T2L85	接地棒	10 φ × 1000mm		本	99	***		注1)
T2L86	接地棒用リード端子	100用		個	99	***		注1)
T2L90	接地棒	10 ¢ × 1500mm		本	99	***		注1)
T2M01	ケーブル	2PNCT 5. 5sg × 3C		m	99	***		注1)
T2M02	ケーブル	2PNCT 8sg×3C		m	99	***		注1)
T2M03	ケーブル	2PNCT 14sa×3C		m	99	***		注1)
T2M04	ケーブル	2PNCT 22sa×3C		m	99	***		注1)
T2M05	ケーブル	2PNCT 38sa×3C		m	99	***		注1)
T2M06	ケーブル	2PNCT 60sq×3C		m	99	***		注1)
T2M07	ケーブル	2PNCT 100sg×3C		m	99	***		注1)
T2M08	ケーブル	2PNCT 3. 5sg×2C		m	99	***		注1)
T2P03	連結式接地棒	10 φ × 1500mm		本	99	***		注1)
T2P04	連結式接地棒	10 φ × 900mm		本	99	***		注1)
T2P05	連結式接地棒	14 φ × 1500mm		本	99	***		注1)
TSB92	チゼル	大型ブレーカ: (1300kg級)		本	99	***	330	注1)
TSB94	チゼル	大型ブレーカ: (600~800kg級)		本	99	***		注1)
TSD02	ブレード(コンクリートカッタ)	径30cm		枚	99	***		注1)
TSD06	ブレード(コンクリートカッタ)	径55cm		枚	99	***		注1)
TSD10	ブレード(コンクリートカッタ)	径75cm		枚	99	***		注1)
TSD11	ブレード(コンクリートカッタ)	径95cm		枚	99	***		注1)
TSD12	ブレード(コンクリートカッタ)	径105cm		枚	99	***		注1)
TSD32	区画線消去用カッター	3個/組		組	99	13600		注5)
TSE86	路面切削機用ビット	ホイール式 2.0m級		本	99	1520	330	注5)
TSM32	足場パイプ	径48.6mm L=4m		本	99	***	330	注1)
TSM34	足場パイプ	径48.6mm L=5m		本	99	***		注1)
TTPC00015	コンクリートカッタ(ブレード)	<u>福</u> 22インチ(55cm)	自走式切断機用	枚	99	***		注1)
TTPC00016	コンクリートカッタ(ブレード)	径30インチ(75cm)	自走式切断機用	枚	99	***		注1)
TTPC00017	コンクリートカッタ(ブレード)	径38インチ(95cm)	自走式切断機用	枚	99	***		注1)
TTPC00225	コンクリート型枠用合板(JAS品)	塗装品,厚12×幅900×長1800mm		枚	99	***		注1)
TTPC00228	ダイヤモンドビット	φ27.6mm,呼径1インチ	コンクリート削孔用	個	99	***		注1)
TTPC00229	ダイヤモンドビット	φ33.1mm,呼径1.1/4インチ	コンクリート削孔用	個	99	***	330	注1)
TTPC00230	ダイヤモンドビット	φ 40.0mm,呼径1.1/2インチ	コンクリート削孔用	個	99	***	330	注1)
TTPC00231	ダイヤモンドビット	φ53.1mm,呼径2インチ	コンクリート削孔用	個	99	***	330	注1)
TTPC00232	ダイヤモンドビット	φ 64.7mm,呼径2.1/2インチ	コンクリート削孔用	個	99	***	330	注1)
TTPC00233	ダイヤモンドビット	φ77.4mm,呼径3インチ	コンクリート削孔用	個	99	***		注1)
TTPC00234	ダイヤモンドビット	φ90.8mm,呼径3.1/2インチ	コンクリート削孔用	個	99	***	330	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPC00260	ダイヤモンドビット	φ 128.5mm,呼径5インチ	コンクリート削孔用	個	99	***	330	注1)
TTPC00261	ダイヤモンドビット	Φ160mm,呼径6インチ	コンクリート削孔用	個	99	***	330	注1)
TTPC00262	ダイヤモンドビット	φ180mm,呼径7インチ	コンクリート削孔用	個	99	***	330	注1)
TTPC00263	ダイヤモンドビット	φ 204mm,呼径8インチ	コンクリート削孔用	個	99	***		注1)
TTPC00344	コンクリートカッタ(ブレード)	径14インチ(35cm)	自走式切断機用	枚	99	***		注1)
TTPC00385	円形型枠	内径100×2.7×4,000(mm)		m	99	***		注1)
TTPCD0143	亜鉛アルミメッキ銅線	径6mm		t	99	***		注1)
TTPCD0144	亜鉛アルミメッキ銅線	径8mm		t	99	***		注1)
TTPCD0579	円形型枠	内径75×2.6×4,000(mm)		m	99	***		注1)
TTPCD0580	円形型枠	内径125×3.1×4,000(mm)		m	99	***		注1)
TTPCD0581	円形型枠	内径150×3.5×4,000(mm)		m	99	***		注1)
TTPCD0582	円形型枠	内径200×4.0×4,000(mm)		m	99	***		注1)
R0000001	船団長乗船手当			人	99	2854	345	
R0000003	地質調査員	内業		人	99	27200	345	
R0000005	地質調査員	外業		人	99	27200	345	
R0000007	測量補助員	内業		人	99	25400	345	
R0000009	測量補助員	外業		人	99	25400	345	
R0000011	測量船操縦士	内業		人	99	31400	345	
R0000013	測量船操縦士	外業		人	99	31400	345	
R0000015	潜水士(ダイバー)	潜水深度10m未満	潜水器具損料を含む	日	99	49500	345	
R0000017	潜水士(ダイバー)	潜水深度10m~20m未満	潜水器具損料を含む	日	99	53100	345	
R0000019	潜水士(ダイバー)	潜水深度20m~30m未満	潜水器具損料を含む	日	99	56800	345	
R0000021	潜水士(ダイバー)	潜水深度30m~40m未満	潜水器具損料を含む	日	99	60700	345	
R0000027	潜水士補助員	潜水深度10m未満	潜水器具損料を含む	日	99	49500	345	
R0000029	潜水士補助員	潜水深度10m~20m未満	潜水器具損料を含む	日	99	53100	345	
R0000031	潜水士補助員	潜水深度20m~30m未満	潜水器具損料を含む	日	99	56800	345	
R0000033	潜水士補助員	潜水深度30m~40m未満	潜水器具損料を含む	Ē	99	60700	345	-
R0000039	上廻り員		THE PART OF THE PA	B	99	29000	345	
R0000041	技師(B)			Ţ.	99	41600	345	
R0000043	技師(C)				99	32800	345	-
R0000045	技術員			Y	99	29000	345	
R0090	電工			\(\)	99	20200	345	
R0140	運転手(特殊)			ì	99	19900	345	
R0255	船団長			ì	99	26800	345	
R0260	高級船員			ì	99	26800	345	
R0261	高級船員乗船手当			ì	99	2854	345	
R0270	普通船員			\(\)	99	21400	345	
R0271	普通船員乗船手当			Î.	99	2336	345	
R0350	左官			Ź	99	20300	345	
R0368	交通誘導警備員A			Ž	99	14900	345	
R0369	交通誘導警備員B	 		\(\)	99	12000	345	
R0420	潜水世話役	<u> </u>		1	99	38700	345	
R0500	技師長	外業		Ž	99	66900	345	
R0510	地質調査技師	77系 内業		\frac{1}{\triangle}	99	50100	345	
R0520	主任地質調査員	内来 内業		\(\)	99	36800	345	
R0550	地質調査員	173本		\frac{1}{\triangle}	99	27200	345	
R0600	地長調宜貝 理事・技師長			\frac{1}{2}	99	66900	345	
R0610	主任技師			}	99	58600	345	
R0620	主任技師 技師(A)	内未 内業		1	99	51200	345	
R0620	技師(A) 技師(B)	<u> 内未</u> 内業		À.	99	41600	345	
R0640	技師(C)	内未 内業			99	32800	345	
R0645	技師(C) 技師(D)(技術員)	<u> 内</u> 果 内業		À.	99	29000	345	
				\frac{1}{2}				
R0650	技術員	内業 一		^	99	29000	345	
R0660	主任技術者			人	99	70600	345	
R0710	測量主任技師	内業		^	99	48000	345	
R0720	測量技師	内業		<u> </u>	99	42200	345	
R0730	測量技師補	内業		<u> </u>	99	32400	345	
R0740	測量助手	内業	ļ	人	99	31100	345	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
R0780	操縦士			人	99	55300	345	
	整備士			人	99	42200	345	
	撮影士			人	99	39300	345	
R0810	撮影助手			人	99	31800	345	
R0850	地質調査技師	外業		人	99	50100	345	
	主任地質調査員	外業		人	99	36800	345	
	主任技師			人	99	58600	345	
	技師(A)	外業		人	99	51200	345	
R0890	技師(B)	外業		人	99	41600	345	
R0900	技師(C)	外業		人	99	32800	345	
R0905	技術員	外業		人	99	29000	345	
	技術員			人	99	29000	345	
	測量主任技師	 外業		人	99	48000	345	
	測量技師	外業		人	99	42200	345	
R0940	測量技師補	外業		人	99	32400	345	
R0950	測量助手	外業		人	99	31100	345	
	技師長	外業		人	99	66900	345	
	助手			人	99	17400	345	
	潜かん工			人	99	31800	345	
RA085	潜かん世話役			人	99	37700	345	
	橋梁塗装工			入	99	27500	345	
	軌道工			人	99	28500	345	
	太工			人	99	22000	345	
	はつりエ			,	99	22900	345	
	防水工			Ž	99	23000	345	
	板金工			,	99	22200	345	-
	タイルエ			ì	99	22900	345	-
	サッシエ			ì	99	20500	345	-
	屋根ふきエ			,	99	23800	345	-
	内装工			Ź	99	22000	345	-
	ガラスエ			ì	99	21400	345	
	交通誘導警備員A			Ĵ	99	14900	345	
RA227	交通誘導警備員B			ì	99	12000	345	
	建具工			ì	99	18300	345	
	<u> </u>			ì	99	20200	345	
	保温工			Ţ.	99	20600	345	
	建築ブロックエ			Ţ.	99	18300	345	
RA255	機械世話役			ì	99	23000	345	
RA270	製作工(橋梁)			Ŷ.	99	27800	345	
	機械工			ì	99	22600	345	
	電気通信技術者			Ŷ.	99	33100	345	
RA415	電気通信技術員			l l	99	22300	345	
RA415	电式通信技術員 点検技術者(電気)			\(\)	99	33000	345	
RA425	<u> 点検技術員(電気)</u> 点検技術員(電気)			À	99	25400	345	
	設備機械工			\(\)	99	21300	345	
RA505	機械設備製作工			À	99	25500	345	
RA510	<u> </u>			\(\)	99	25600	345	
	<u> </u>			Ž	99	25600	345	
	点快金佣工 製図工(図工)			λ λ	99	31100	345	
	<u> </u>) J	99	26300	345	
RA901 RA921	^{茄茄袋™} 技術者			1	99	33100	345	
				λ λ	99	25400	345	
	運転監視技術員			· ·				
	乗船手当(普通船員) 株務佐業員			^	99	2336	345	
RTPC00001	特殊作業員			人	99	19900	345	
RTPC00002	普通作業員			^	99	17400	345	
	法面工			수	99	22800	345	
	とびエ			人	99	23400	345	
RTPC00005	ブロックエ			人	99	21100	345	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
RTPC00006	運転手(特殊)			人	99	19900	345	
	運転手(一般)			人	99	18000	345	
	さく岩工			人	99	26700	345	
	土木一般世話役			ļ.	99	23000	345	
	型わく工			수	99	21000	345	
	<u>軽作業員</u> 造園工			<u> </u>	99	13300 19800	345 345	
	<u> </u>			☆	99	20800	345	
	潜水士			\frac{1}{\triangle}	99	38700	345	
	潜水連絡員			Ĵ	99	29900	345	
	潜水送気員			X	99	29000	345	
	石工			入	99	27900	345	
RTPC00018	鉄筋工			人	99	21300	345	
	溶接工			人	99	22600	345	
RTPC00020	橋りょう特殊工			人	99	27100	345	
	橋りょう世話役			人	99	31200	345	
	配管工			人	99	19600	345	
	鉄骨工			人	99	20900	345	
	トンネル特殊工			人	99	36800	345	
	トンネル作業員			ļ.	99	26500	345	
	トンネル世話役			人	99	39800	345	<u> </u>
	ドライモルタル	00400 11 150		m3	99	***	350	
TJ244	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-150		t	99	***	350	
	防水シート(NATM) 標準型ガードレール(分離帯用,土中建込)	0. 8mm+3. 0mm Gr-Am-4E	塗装(白色)	m2	99	***		<u>注1)</u> 注1)
	標準型ガードレール(分離帯用、土中建込)	Gr-Bm-4E	塗装(白色) 塗装(白色)	m m	99	***	360	
	標準型ガードレール(分離帯用,土中建込)	Gr-Am-4E	坐表(中色)	m	99	***		注1) 注1)
	標準型ガードレール(分離帯用,土中建込)	Gr-Bm-4E	めっき	m	99	***		注1 / 注1)
	標準型ガードレール(分離帯川、こ・建造)	Gr-Am-2B	塗装(白色)	m	99	***		<u>注1)</u> 注1)
	標準型ガードレール(分離帯用,Co建込)	Gr-Bm-2B	<u>塗装(白色)</u>	m	99	***		<u>注1</u>)
	標準型ガードレール(分離帯用、Co建込)	Gr-Am-2B	めっき	m	99	***		注1)
T2140051	標準型ガードレール(分離帯用,Co建込)	Gr-Bm-2B	めっき	m	99	***	360	<u>注</u> 1)
T2140157	標準型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-A-4E	塗装(白色)_標準材料費を40%割増	m	99	***	360	注1)
T2140159	標準型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-B-4E	塗装(白色)_標準材料費を40%割増	m	99	***	360	注1)
	標準型ガードレール(路側用、土中建込)	Gr-C-4E	塗装(白色)_標準材料費を40%割増	m	99	***		注1)
T2140163	標準型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-A-2B	塗装(白色) 標準材料費を30%割増	m	99	***		注1)
T2140165	標準型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-B-2B	塗装(白色) 標準材料費を30%割増	m	99	***	360	
	標準型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-C-2B	塗装(白色) 標準材料費を30%割増	m	99	***		注1)
	標準型ガードレール(分離帯用,土中建込)	Gr-Am-4E	塗装(白色) 標準材料費を40%割増	m	99	***		注1)
	標準型ガードレール(分離帯用,土中建込)	Gr-Bm-4E	塗装(白色) 標準材料費を40%割増	m	99	***	360	
	標準型ガードレール(分離帯用,Co建込)	Gr-Am-2B Gr-Bm-2B	塗装(白色) 標準材料費を30%割増 塗装(白色) 標準材料費を30%割増	m	99	***		注1) 注1)
	標準型ガードレール(分離帯用,Co建込)標準型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-A-4E	<u>坐表(ロ巴/ 保</u> 年付付复で30%割増 めっき_標準材料費を40%割増	m m	99	***		注1) 注1)
	標準型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-B-4E	めっき 標準材料費を40%割増	m	99	***		注1) 注1)
	標準型ガードレール(路側用,工中建立) 標準型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-A-2B	めっき 標準材料費を30%割増	m	99	***		注1) 注1)
	標準型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-B-2B	めっき 標準材料費を30%割増	m	99	***		注1) 注1)
	標準型ガードレール(分離帯用、土中建込)	Gr-Am-4E	めっき 標準材料費を40%割増	m	99	***		<u>注1/</u> 注1)
	標準型ガードレール(分離帯用,土中建込)	Gr-Bm-4E	めっき_標準材料費を40%割増	m	99	***		<u>注1</u>)
T2140189	標準型ガードレール(分離帯用,Co建込)	Gr-Am-2B	めっき 標準材料費を30%割増	m	99	***		注1)
T2140191	標準型ガードレール(分離帯用,Co建込)	Gr-Bm-2B	めっき 標準材料費を30%割増	m	99	***	360	注1)
T2150145	標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Bp-2E	塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増	m	99	***		注1)
	標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Cp-2E	塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増	m	99	***	360	
	標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込)	Gp-Bp-2B	<u>塗装(白色) 20m未満 標準材料費を30%割増</u>	m	99	***		注1)
	標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込)	Gp-Cp-2B	塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増	m	99	***	360	
	標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Bp-2E	めっき_20m未満_標準材料費を30%割増	m	99	***	360	
	標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込)	Gp-Bp-2B	めっき_20m未満_標準材料費を30%割増	m	99	***		注1)
	デリネーター	土中建込用, Ø 100以下, 両面	支柱径 Ø 34	本	99	***		注1)
T2172361	デリネーター	土中建込用,φ100以下,両面	支柱径 ∅ 60.5	本	99	***	360	<u>注1)</u>

17/17/2019 デリネーター	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
17/17/2019 デリネーター	T2172363	デリネーター	土中建込用, ф 100以下, 両面	支柱径 φ 89	本	99	***	360	注1)
17/12/2017 アリネーター	T2172365	デリネーター	土中建込用, <i>ф</i> 300, 両面	支柱径 φ 60.5		99	***	360	注1)
17/12/17 デリネーター	T2172367	デリネーター	土中建込用, ϕ 100以下,片面	支柱径 φ 34	本	99	***	360	注1)
1972/23 デリネーター	T2172369	デリネーター	土中建込用, ϕ 100以下,片面	支柱径 ∅ 60.5		99	***		
17/12/237	T2172371								
12/12/237 デリス・ラー コングリー社会用点の10以下角面 支柱後の05 末 99 *** 300 注) 12/12/237 デリス・ラー コングリー社会用の10以下角面 支柱後の05 末 99 *** 300 注) 12/12/237 デリス・ラー コングリー社会用の10以下月面 支柱後の05 末 99 *** 300 注) 12/12/237 デリス・ラー コングリー社会用の10以下月面 支柱後の05 末 99 *** 300 注) 12/12/237 デリス・ラー コングリー社会用の10以下月面 支柱後の05 末 99 *** 300 注) 12/12/237 デリス・ラー コングリー社会用の10以下月面 支柱後の05 末 99 *** 300 注) 12/12/237 デリス・ラー コングリー社会用の10以下月面 支柱後の05 末 99 *** 300 注) 12/12/237 デリス・ラー コングリー社会用の10以下月面 支柱後の05 末 99 *** 300 注) 12/12/237 デリス・ラー フングリー社会用の10以下月面 大きないの10以下月面 末 99 *** 300 注) 12/12/237 デリス・ラー フングリー社会用の10以下月面 末 99 *** 300 注) 12/12/237 デリス・ラー フェック・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール									
17/12/23 デリネーター コングリー・経過用で10以下月面 女性後の8 本 99 ***** 300 注) 17/12/23 デリネーター コングリー・経過用で10以下月面 女性をから 本 99 **** 300 注) 17/12/23 デリネーター コングリー・経過用で10以下月面 女性をから 本 99 **** 300 注) 17/12/23 デリネーター コングリー・経過用で10以下月面 女性をから 本 99 **** 300 注) 17/12/23 デリネーター コングリー・経過用で10以下月面 女性をから 本 99 **** 300 注) 17/12/23 デリネーター コングリー・経過用で10以下月面 女性後の5 本 99 **** 300 注) 17/12/23 デリネーター コングリー・経過用で10以下月面 女性後の5 本 99 **** 300 注) 17/12/23 デリネーター コングリー・経過用で10以下月面 女性後の5 本 99 **** 300 注) 17/12/23 デリネーター 小機用がよりまえ、10以下月面面 本 99 **** 300 注) 17/12/23 デリネーター 小機用がよりまえ、10以下月面面 本 99 **** 300 注) 17/12/23 デリネーター 小機用がよりまま、10以下月面 本 99 **** 300 注) 17/12/24 デリネーター 小機を物に入れるいの下月面 本 99 **** 300 注) 17/12/24 オリネーター 小機を物に入れるいの下月面 本 99 **** 300 注) 17/12/24 オリネーター 10以下月面 本 99 **** 300 注) 17/12/24 オリネーター 10以下月面 本 10以下月面 本 10以下月面 本 99 **** 300 注) 17/12/24 オリスター 10以下月面 本 10以下月面 本 10以下月面 本 99 **** 300 注) 17/12/24 オリスター 10以下月面 本 10以下月面 本 10以下月面 本 10以下月面 本 99 **** 300 注) 17/12/24 オリスター 10以下月面 本 10以下月面 本 10以下月面									
12 17 12 17 12 12 13 13 14 14 15 15 15 15 15 15									
17/12/383									
17/17/25/25									
17/17/28/17									
17(17239)									
17(17233)									
17(17233)				支柱径 ∅ 60.5					
12172395									
17(17/239)									
17(172409									
12172401									
12172403 デリネーター 防護州がかませ式)。610以下片面 木 99 *** 360注1) 12172407 デリネーター 株産物側壁用)。610以下内面 木 99 *** 360注1) 12172407 デリネーター 株産物側壁用)。610以下内面面 木 99 *** 360注1) 12172411 デリネーター 株産物(一大式)。630の直面 木 99 *** 360注1) 12172411 デリネーター 株産物(一大式)。630の直面 木 99 *** 360注1) 12172411 デリネーター 株産物(一大式)。630の直面 木 99 *** 360注1) 12172413 デリネーター 株産物(一大式)。630の直面 木 99 *** 360注1) 12172415 デリネーター 株産物(一大式)。630の直面 木 99 *** 360注1) 12172415 デリネーター 株産物(一大式)。630の直面 木 99 *** 360注1) 12172415 オーター 株産物(一大式)。630の直面 木 99 *** 360注1) 12172415 オーター 株産物(一大式)。630の上面面 木 99 *** 360注1) 12172415 オーター 株産物(一大式)。630の上面面 木 99 *** 360注1) 12172415 オーター 株産物(一大式)。630の上面面 木 99 *** 360注1) 12172417 オーター オーター									
12172405 デリネーター									
71/17-49	T2172403								
T2172409 デリネーター 接達物(ベース式)。400以下、画面	T2172405		防護柵(バンド式), ø 300, 片面			99	***		
「京 「	T2172407		構造物(側壁用), φ 100以下,両面		本	99	***		
「京 「	T2172409	デリネーター	構造物(ベース式), ∅ 100以下,両面		本	99	***	360	注1)
T2172415	T2172411		構造物(ベース式), Ø 300,両面			99	***		
T2172417	T2172413	デリネーター	構造物(側壁用), φ 100以下, 片面		本	99	***	360	注1)
12172419	T2172415	デリネーター	構造物(ベース式), ∅ 100以下,片面			99	***		
12172421	T2172417	デリネーター	構造物(ベース式), ø 300,片面			99	***		
72172423 スノーボール併用型接続接渡標	T2172419	スノーポール併用型視線誘導標	土中建込用, φ 100以下, 両面, 1個			99	***	360	注1)
T2172425 スノーボール併用型視線誘導標 コンケリート建込用。10回以下,前面1個 上部 600.5~76.3、下部 67.63、平8 9 *** 360 注1)	T2172421	スノーポール併用型視線誘導標	土中建込用, ϕ 100以下,片面,1個	上部 φ 60.5~76.3,下部 φ 76.3~89	本	99	***	360	注1)
T2172427 スノーボール併用型複線誘導標 コンクリー・違込用。100以下,面。1個 上部 60.5~76.3 下部 67.63 ~89 本 99 *** 360 注1)		スノーポール併用型視線誘導標	土中建込用, φ 100以下, 片面, 2個	上部 φ 60.5~76.3,下部 φ 76.3~89		99	***		
T2172427 スノーボール併用型複線誘導標 コンクリー・違込用。100以下,面。1個 上部 60.5~76.3 下部 67.63 ~89 本 99 *** 360 注1)	T2172425	スノーポール併用型視線誘導標	コンクリート建込用, ø 100以下,両面,1個	上部 φ 60.5~76.3,下部 φ 76.3~89	本	99	***	360	注1)
T2172431	T2172427	スノーポール併用型視線誘導標	コンクリート建込用, φ 100以下, 片面, 1個	上部 φ 60.5~76.3,下部 φ 76.3~89	本	99	***	360	注1)
T2172433	T2172429	スノーポール併用型視線誘導標	コンクリート建込用, φ 100以下, 片面, 2個	上部 φ 60.5~76.3,下部 φ 76.3~89		99	***	360	注1)
T2172435 車線分離標(ラバーボール) 可変式(穿孔式)	T2172431	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式)	φ80×400,1本脚,台座径φ250	本	99	***	360	注1)
T2172437 車線分離標(ラバーボール)	T2172433	車線分離標(ラバーポール)		φ80×650,1本脚,台座径φ250		99	***		
T2172439 車線分離標(ラバーボール) 着脱式(穿孔式)	T2172435	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式)	Φ80×800,1本脚,台座径Φ250	本	99	***	360	注1)
T2172441 車線分離標(ラバーボール) 着脱式(穿孔式)	T2172437	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式)	φ80×400,3本脚,台座径φ250		99	***	360	注1)
T2172443 車線分離標(ラバーボール) 固定式(貼付式)	T2172439	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式)	φ80×650,3本脚,台座径φ250	本	99	***	360	注1)
T2172445 車線分離標(ラパーボール) 固定式(貼付式)	T2172441	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式)	φ80×800,3本脚,台座径φ250	本	99	***	360	注1)
T2172447 車線分離標(ラバーボール) 固定式(貼付式) 夕80×800,台座径 φ250 本 99 *** 360 注1)	T2172443			φ80×400,台座径φ250	本	99	***		
T2172449	T2172445		固定式(貼付式)						
T2172449 道路鋲 センター鋲小型鋲高さ≦30mm 反射面両面(穿孔式)設置幅150mm 個 99 *** 360 注1) T2172451 道路鋲 センター鋲小型鋲高さ≦30mm 反射面両面(貼付式)設置幅100mm 個 99 *** 360 注1) T2172453 道路鋲 センター鋲ハ型鋲高さ≦30mm 反射面片面(貼付式)設置幅150mm 個 99 *** 360 注1) T2172455 道路鋲 センター鋲ハ型鋲高さ≦30mm 反射面片面(貼付式)設置幅100mm 個 99 *** 360 注1) T2172457 道路鋲 センター鋲、大型鋲、30mm<高さ≦50mm	T2172447	車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式)	φ80×800,台座径φ250	本	99	***		
T2172451 道路鋲 センター鋲・小型鋲・高さ≦30mm 反射面両面(貼付式)、設置幅100mm 個 99 *** 360 注1) T2172453 道路鋲 センター鋲・小型鋲・高さ≦30mm 反射面片面(穿孔式)、設置幅150mm 個 99 *** 360 注1) T2172457 道路鋲 センター鋲・小型鋲・高さ≦30mm 反射面片面(穿孔式)、設置幅100mm 個 99 *** 360 注1) T2172457 道路鋲 センター鋲・大型鋲・30mm < 高さ≦50mm 反射面両面(穿孔式)、設置幅200mm 個 99 *** 360 注1) T2172459 道路鋲 センター鋲・大型鋲・30mm <高さ≦50mm 反射面両面(穿孔式)、設置幅200mm 個 99 *** 360 注1) T2172461 道路鋲 センター鋲・大型鋲・30mm <高さ≦50mm 反射面声面(穿孔式)、設置幅200mm 個 99 *** 360 注1) T2172463 道路鋲 センター鋲・大型鋲・30mm <高さ≦50mm 反射面片面(穿孔式)、設置幅200mm 個 99 *** 360 注1) T2172463 道路鋲 センター鋲・大型鋲・30mm <高さ≦50mm 反射面片面(穿孔式)、設置幅200mm 個 99 *** 360 注1) T2172463 道路鋲 センター鋲・大型鋲・30mm <高さ≦50mm 反射面片面(穿孔式)、設置幅200mm 個 99 *** 360 注1) T2172463 道路鋲 センター鋲・大型鋲・30mm <高さ≦50mm 反射面片面(穿孔式)、設置幅200mm 個 99 *** 360 注1) T2172463 道路鋲 センター鋲・大型鋲・30mm <高さ≦50mm 反射面片面(穿孔式)、設置幅200mm 個 99 *** 360 注1) T2172463 道路鋲 センター鋲・大型・銀・30mm <高さ≦50mm 反射面片面(穿孔式)、設置幅200mm 個 99 *** 360 注1) T2172463 道路鋲 センター鋲・大型・銀・30mm <高さ≦50mm 反射面片面(穿孔式)、設置幅200mm 個 99 *** 360 注1) T2172463 道路鋲 センター・ 水分1.0%以下 センター・ センター・ センター・ 本** 360 注1) T2172463 五分・フィラー) 水分1.0%以下 センター・ センター・ センター・ センター・ 本** 360 注1) T2172463 五の・フィラー) 水分1.0%以下 センター・ センター・ センター・ センター・ センター・ センター・ 本** 360 注1) T2172463 五の・フィラー) 水分1.0%以下 センター・	T2172449	道路鋲	センター鋲,小型鋲,高さ≦30mm	反射面両面(穿孔式),設置幅150mm			***		
T2172453 道路鋲 センター鋲・小型鋲・高さ≦30mm 反射面片面(穿孔式)、設置幅150mm 個 99 *** 360 注1)	T2172451		センター鋲,小型鋲,高さ≦30mm	反射面両面(貼付式),設置幅100mm		99	***		
T2172455 道路鋲 センター鋲,小型鋲,高さ≦30mm 反射面片面(貼付式),設置幅100mm 個 99 *** 360 注1) T2172457 道路鋲 センター鋲,大型鋲,30mm<高さ≦50mm	T2172453				個	99	***	360	注1)
T2172457 道路鋲 センター鋲,大型鋲,30mm<高さ≦50mm 反射面両面(穿孔式),設置幅300mm 個 99 *** 360 注1)	T2172455	道路鋲	センター鋲,小型鋲,高さ≦30mm	反射面片面(貼付式),設置幅100mm			***		
T2172461 道路鋲 センター鋲、大型鋲、30mm < 高さ≦50mm 反射面片面(穿孔式),設置幅300mm 個 99 *** 360 注1) T2172463 道路鋲 センター鋲、大型鋲、30mm < 高さ≦50mm	T2172457	道路鋲		反射面両面(穿孔式),設置幅300mm	個	99	***	360	注1)
T2172463 道路鋲 センター鋲大型鋲,30mm<高さ≦50mm 反射面片面(穿孔式),設置幅200mm 個 99 *** 360 注1 T2P53 地名シート m2 99 51000 360 注5 T2P59 石粉(フィラー) 水分1.0%以下 t 1 *** 360 注1 T2P59 石粉(フィラー) 水分1.0%以下 t 2 *** 360 注1 T2P59 石粉(フィラー) 水分1.0%以下 t 3 *** 360 注1 T2P59 石粉(フィラー) 水分1.0%以下 t 4 *** 360 注1	T2172459	道路鋲	センター鋲,大型鋲,30mm<高さ≦50mm	反射面両面(穿孔式),設置幅200mm	個	99	***	360	注1)
T2P53 地名シート m2 99 51000 360 注5) T2P59 石粉(フィラー) 水分1.0%以下 t 1 *** 360 注1) T2P59 石粉(フィラー) 水分1.0%以下 t 2 *** 360 注1) T2P59 石粉(フィラー) 水分1.0%以下 t 3 *** 360 注1) T2P59 石粉(フィラー) 水分1.0%以下 t 4 *** 360 注1) T2P59 石粉(フィラー) 水分1.0%以下 t 4 *** 360 注1) T2P59 石粉(フィラー) 水分1.0%以下 t 5 *** 360 注1)	T2172461	道路鋲			個	99	***		
T2P59 石粉(フィラー) 水分1.0%以下 t 1 *** 360 注1) T2P59 石粉(フィラー) 水分1.0%以下 t 2 *** 360 注1) T2P59 石粉(フィラー) 水分1.0%以下 t 3 *** 360 注1) T2P59 石粉(フィラー) 水分1.0%以下 t 4 *** 360 注1) T2P59 石粉(フィラー) 水分1.0%以下 t 4 *** 360 注1) T2P59 石粉(フィラー) 水分1.0%以下 t 5 *** 360 注1)	T2172463	道路鋲		反射面片面(穿孔式),設置幅200mm	個	99	***	360	注1)
T2P59 石粉(フィラー) 水分1.0%以下 t 1 *** 360 注1) T2P59 石粉(フィラー) 水分1.0%以下 t 2 *** 360 注1) T2P59 石粉(フィラー) 水分1.0%以下 t 3 *** 360 注1) T2P59 石粉(フィラー) 水分1.0%以下 t 4 *** 360 注1) T2P59 石粉(フィラー) 水分1.0%以下 t 4 *** 360 注1) T2P59 石粉(フィラー) 水分1.0%以下 t 5 *** 360 注1)	T2P53	地名シート			m2	99	51000	360	注5)
T2P59 石粉(フィラー) 水分1.0%以下 t 2 *** 360 注1) T2P59 石粉(フィラー) 水分1.0%以下 t 3 *** 360 注1) T2P59 石粉(フィラー) 水分1.0%以下 t 4 *** 360 注1) T2P59 石粉(フィラー) 水分1.0%以下 t 4 *** 360 注1) T2P59 石粉(フィラー) 水分1.0%以下 t 5 *** 360 注1)	T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	1	***		
T2P59 石粉(フィラー) 水分1.0%以下 t 3 *** 360 注1) T2P59 石粉(フィラー) 水分1.0%以下 t 4 *** 360 注1) T2P59 石粉(フィラー) 水分1.0%以下 t 5 *** 360 注1) T2P59 石粉(フィラー) 水分1.0%以下 t 5 *** 360 注1)	T2P59				t	2	***		
T2P59 石粉(フィラー) 水分1.0%以下 t 4 *** 360 注1) T2P59 石粉(フィラー) 水分1.0%以下 t 5 *** 360 注1)	T2P59				t		***		
T2P59 石粉(フィラー) 水分1.0%以下 t 5 *** 360 注1)	T2P59				t	4	***		
	T2P59				t	5	***		
	T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	6	***		

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下	77014 -	+ '	7	***		注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		+	8	***		注1) 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		+	9	***		<u>注1)</u> 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		+	10	***		注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	11	***		<u>注1</u>)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		+	12	***		注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	13	***		注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	14	***		注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	15	***		注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	16	***		注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	17	***		注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	18	***		注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	19	***	360	注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	20	***		注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	21	***		注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	22	***		注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	23	***		注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	24	***		注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	25	***		<u>注1</u>)
T2P62	ペイント(白)	JIS K5665 2種B		i	99	***		注1)
T2P90	丸型カーブミラー	アクリル製 Ø 60cm (1面鏡)		面	99	***		<u>注1</u>)
T2P91	丸型カーブミラー	アクリル製 ø 80cm (1面鏡)		面	99	***		注1)
T2P92	丸型カーブミラー	アクリル製 Ø 100cm(1面鏡)		面	99	***		<u>注1</u>)
T2P93	角型カーブミラー	アクリル製45×60cm(1面鏡)		面	99	***		注1)
T2P94	角型カーブミラー	アクリル製60×80cm(1面鏡)		面	99	***		<u>注1)</u> 注1)
T2P95	角型カーブミラー	アクリル製45×60cm(2面鏡)		面	99	***		注1)
T2P96	角型カーブミラー	アクリル製60×80cm(2面鏡)		面	99	***		<u>注1)</u> 注1)
T2P97	丸型カーブミラー	ステンレス製 Ø 60cm(1面鏡)		面	99	***		<u>注1)</u> 注1)
T2P98	丸型カーブミラー	ステンレス製 Ø 80cm(1面鏡)		面	99	***		注1)
T2P99	丸型カーブミラー	ステンレス製 Ø 100cm(1面鏡)		面	99	***		<u>注1)</u> 注1)
T2Q01	角型カーブミラー	ステンレス製 45×60cm(1面鏡)		面	99	***		注1)
T2Q02	角型カーブミラー	ステンレス製 60×80cm(1面鏡)		面	99	***		<u>注1</u>)
T2Q03	角型カーブミラー	ステンレス製 45×60cm(2面鏡)		面	99	***		注1)
T2Q04	角型カーブミラー	ステンレス製 60×80cm(2面鏡)		面	99	***		<u>注1</u>)
T2Q05	カーブミラー支柱(静電粉体焼付)	φ76. 3×3600mm		本	99	***		注1)
T2Q06	カーブミラー支柱(静電粉体焼付)	φ76. 3×4000mm		本	99	***		<u>注1</u>)
T2Q07	カーブミラー支柱(静電粉体焼付)	φ89. 1×4400mm		本	99	***		注1)
T2Q08	カーブミラー支柱(静電粉体焼付)	下地亜鉛メッキ Ø 76. 3 × 3600mm		本	99	***		注1)
T2Q09	カーブミラー支柱(静電粉体焼付)	下地亜鉛メッキ Ø 76. 3 × 4000mm		本	99	***		<u>注1</u>)
T2Q10	カーブミラー支柱(静電粉体焼付)	下地亜鉛メッキ Ø 89. 1 × 4400mm		本	99	***		注1)
T2Q17	支柱曲加工	φ60. 5mm		本	99	2120		注5)
T2Q19	支柱(白色メッキ)	φ60, 5×3, 2mm		m	99	3060		注5)
T2Q20	支柱(溶融亜鉛メッキ)	φ60. 5×3. 2mm		m	99	3400		<u>注</u> 5)
T2Q21	支柱(溶融亜鉛メッキ)	φ89. 1×3. 2mm		m	99	4840		注5)
T2Q22	支柱(溶融亜鉛メッキ)	φ114. 3×4. 5		m	99	8720		<u>注</u> 5)
T2Q53	アンカーボルト	10m用 M24-L470(4本枠組)		組	99	11200		注5)
T2Q54	アンカーボルト	8m用 M24-L320(4本枠組)		組	99	9800		<u>注</u> 5)
T2R8201	ガードレール	土中建込 塗装(黄色)Gr-A-4E	標準材料費を40%割増	m	99	17360		注5)
T2R8301	ガードレール	土中建込 塗装(黄色)Gr-B-4E	標準材料費を40%割増	m	99	13678		注5)
T2R8401	ガードレール	土中建込 塗装(黄色)Gr-C-4E	標準材料費を40%割増	m	99	11830		<u>注</u> 5)
T2R85	ガードレール	土中建込 塗装(黄色)Gr-Am-4E	100 1 1771 PC 1070 BFB	m	99	22100		注5)
T2R8501	ガードレール	土中建込 塗装(黄色)Gr-Am-4E	標準材料費を40%割増	m	99	30940		<u>注</u> 5)
T2R86	ガードレール	土中建込 塗装(黄色)Gr-Bm-4E	100 T 101 150 C 10 / V 0 / T	m	99	18400		注5)
T2R8601	ガードレール	土中建込 塗装(黄色)Gr-Bm-4E	標準材料費を40%割増	m	99	25760		<u>注</u> 5)
T2R9201	ガードレール	Co建込 塗装(黄色)Gr-A-2B	標準材料費を30%割増	m	99	15990		注5)
T2R9301	ガードレール	Co建込 塗装(黄色)Gr-B-2B	標準材料費を30%割増	m	99	12753		注5)
T2R9401	ガードレール	Co建込 塗装(黄色)Gr-C-2B	標準材料費を30%割増	m	99	11206		注5)
T2R95	ガードレール	Co建込 塗装(黄色)Gr-Am-2B	100 T 100 1 50 C 00 / 0 D / D	m	99	22200		注5)
121100	10 10 10	OVER 主教(英古/GI AIII 4D		100	33	22200	500	<u>,</u>

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T2R9501	ガードレール	Co建込 塗装(黄色)Gr-Am-2B	標準材料費を30%割増	m	99	28860	360	注5)
T2R96	ガードレール	Co建込 塗装(黄色)Gr-Bm-2B		m	99	18400	360	注5)
T2R9601	ガードレール	Co建込 塗装(黄色)Gr-Bm-2B	標準材料費を30%割増	m	99	23920	360	注5)
T3301	転落防止柵	土中用 ビーム型 メッキ		m	99	9430		注5)
T3311	転落防止柵	コンクリート建込用 ビーム型 メッキ		m	99	8610	360	注5)
T3321	転落防止柵	コンクリート独立基礎 ビーム型 メッキ		m	99	8770		注5)
T3331	歩道用横断防止柵	土中用 ビーム型 メッキ		m	99	7500		注5)
T3341	歩道用横断防止柵	コンクリート建込用 ビーム型 メッキ		m	99	6840		注5)
T3351	歩道用横断防止柵	コンクリート独立基礎 ビーム型 メッキ		m	99	6920		注5)
T3L01	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31 µm 4C		m	99	376		注5)
T3L02	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31 µm 8C		m	99	400		注5)
T3L03	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31 µm 20C		m	99	472		注5)
T3L04	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31 µm 40C		m	99	608		注5)
T3L05	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31 µm 60C		m	99	762		注5)
T3L06	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 80C		m	99	903		注5)
T3L07	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31 µm 100C		m	99	1020		注5)
T3L08	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 120C		m	99	1280		注5)
T3L21	ケーブル接続クロージャ	直線接続 40C以下		組	99	60700		注5)
T3L22	ケーブル接続クロージャ	直線接続 60C以下		組	99	60700		注5)
T3L23	ケーブル接続クロージャ	直線接続 80C以下		組	99	60700		注5)
T3L24	ケーブル接続クロージャ	直線接続 100C以下		組	99	60700		注5)
T3L25	ケーブル接続クロージャ	直線接続 120C以下		組	99	60700		注5)
T3L31	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 40C以下 4穴		組	99	60700	360	注5)
T3L32	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 60C以下 4穴		組	99	60700		注5)
T3L33	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 80C以下 4穴		組	99	60700		注5)
T3L34	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 100C以下 4穴		組	99	60700	360	注5)
T3L35	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 120C以下 4穴		組	99	60700	360	注5)
T3L51	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 40C以下 4穴		組	99	3750		注5)
T3L52	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 60C以下 4穴		組	99	3750		注5)
T3L53	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 80C以下 4穴		組	99	3750		注5)
T3L54	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 4穴		組	99	3750		注5)
T3L55	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 120C以下 4穴		組	99	3750		注5)
T3Q06	LED道路照明(連続照明用)	保守率0.7 灯高8.0m 直線形支柱	消費電力100W以下 平均路面照度7.2以上	台	99	120000		注5)
T3Q08	LED道路照明(連続照明用)	保守率0.7 灯高8.0m 長円形支柱	消費電力100W以下 平均路面照度7.9以上	台	99	120000		注5)
T3Q10	LED道路照明(連続照明用)	保守率0.7 灯高10.0m 直線形支柱	消費電力100W以下 平均路面照度10.2以上	台	99	129000		注5)
T3Q12	LED道路照明(連続照明用)	保守率0.7 灯高10.0m 長円形支柱	消費電力100W以下 平均路面照度10.7以上	台	99	129000		注5)
T3Q14	LED道路照明(連続照明用)	保守率0.7 灯高10.0m 直線形支柱	消費電力150W以下 平均路面照度13.5以上	台	99	143000		注5)
T3Q16	LED道路照明(連続照明用)	保守率0.7 灯高10.0m 長円形支柱	消費電力150W以下 平均路面照度14.2以上	台	99	143000		注5)
T3Q18	LED道路照明(局部照明用)	保守率0.7 灯高8.0m 直線形支柱	消費電力100W以下 平均路面照度7.2以上	台	99	120000		注5)
T3Q20	LED道路照明(局部照明用)	保守率0.7 灯高8.0m 長円形支柱	消費電力100W以下 平均路面照度7.9以上	台	99	120000		注5)
T3Q22	LED道路照明(局部照明用)	保守率0.7 灯高10.0m 直線形支柱	消費電力100W以下 平均路面照度10.2以上	台	99	129000		注5)
T3Q24	LED道路照明(局部照明用)	保守率0.7 灯高10.0m 長円形支柱	消費電力100W以下 平均路面照度11.0以上	台	99	129000		<u>注5)</u>
T3Q26	LED道路照明(局部照明用)	保守率0.7 灯高10.0m 直線形支柱	消費電力150W以下 平均路面照度13.6以上	台	99	143000		注5)
T3Q28	LED道路照明(局部照明用)	保守率0.7 灯高10.0m 長円形支柱	消費電力150W以下 平均路面照度14.6以上	台	99	143000		<u>注5)</u>
T9200	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)直	HIVP φ 150 L=1000(電共用)		<u> </u>	99	6160		注5)
T9202	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)直	HIVP ϕ 125 L=1000(電共用)			99	5800		注5)
T9204	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)直	HIVP φ 100 L=1000(電共用)		<u> </u>	99	3510		注5)
T9206	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)直	HIVP φ 75 L=1000(電共用)		<u> </u>	99	2390		注5)
T9208	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)直	HIVP φ 150 L=2000(電共用)		本	99	11500		<u>注5)</u>
T9210	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)直	HIVP φ 100 L=2000(電共用)		本	99	6580		注5)
T9212	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)直	HIVP Ø 75 L=2000 (電共用)		本	99	4500		注5)
T9214	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)曲	HIVP φ 150 R10 L=1000(電共用)		本	99	9450		注5)
T9216	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)曲	HIVP ϕ 150 R6 L=1000(電共用)		本	99	9450		注5)
T9218	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)曲	HIVP φ 125R10L=1000(電共用)中国電力認定品		本	99	6850		注5)
T9220	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)曲	HIVP φ 125 R6 L=1000(電共用)			99	6850		注5)
T9222	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)曲	HIVP φ 100R10L=1000(電共用)中国電力認定品		本	99	7110		注5)
T9224	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)曲	HIVP φ 100R6 L=1000(電共用)中国電力認定品		<u> </u>	99	7110		注5)
T9226	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)曲	HIVP φ 75 R10 L=1000(電共用)		本	99	3700	360	注5)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T9228 冒	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)曲	HIVP φ 75 R6 L=1000(電共用)		本	99	3700	360	注5)
T9230 冒	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管受口付ベルマウス	HIVP φ 150 (電共用)		個	99	9050	360	注5)
T9232 冒	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管受口付ベルマウス	HIVP ϕ 125 (電共用) 中国電力認定品		個	99	8080	360	
T9234 冒	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管受口付ベルマウス	HIVP φ 100 (電共用) 中国電力認定品		個	99	5410	360	注5)
T9236 冒	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管受口付ベルマウス	HIVP φ 75 (電共用)		個	99	4850	360	
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管差口付ベルマウス	HIVP φ 150 (電共用)		個	99	7080	360	
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管差口付ベルマウス	HIVP φ 125 (電共用)		個	99	6300	360	
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管差口付ベルマウス	HIVP Ø 100 (電共用)		個	99	4120		注5)
T9244 冒	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管差口付ベルマウス	HIVP φ 75 (電共用)		個	99	3470	360	注5)
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 管台	φ 100-150P		個	99	360	360	
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 管台	φ 150-250P 中国電力認定品		個	99	528	360	
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 管台	φ 100-250P		個	99	432	360	
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 管台	φ75-150P		個	99	360	360	
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 半割継手	HIVP φ 150 (電共用)		個	99	9240	360	
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 半割継手	HIVPφ125 (電共用) 中国電力認定品		個	99	9050	360	
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 半割継手	HIVPφ100 (電共用) 中国電力認定品		個	99	7760	360	
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 半割継手	HIVP φ 75 (電共用)		個	99	7390		注5)
	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)直管	PV Ø 75 L=5000(電共用)		本	99	***	360	
	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)直管	PV Ø 50 L=5000(電共用)		本	99	***		注1)
	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	φ75 R10 L=1000(電共用)		本	99	***	360	
	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	PV ∮ 50 R10 L=1000(電共用)		本	99	***	360	
T9270	通信用硬質塩化ビニル管 ダクトスリーブ	PV φ 75(電共用) NTT仕様品(ダクトスリーブ)		個	99	1980	360	
T9272	通信用硬質塩化ビニル管 ダクトスリーブ	PV φ 50(電共用)		個	99	1540	360	
T9278	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)直管	VE φ 82 L=5000(電共用)		本	99	5260	360	注5)
	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)直管	VE φ 54 L=5000(電共用)		本	99	2420	360	注5)
T9282	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	VE φ 82 R10 L=1000(電共用)		本	99	3000	360	注5)
T9284	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	VE φ 54 R10 L=1000(電共用)		本	99	2480	360	
	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)ベルマウス	VE φ 82 (電共用)		個	99	4210	360	注5)
	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)ベルマウス	VE φ 54 (電共用)		個	99	3440	360	注5)
T9290 道	通信用硬質塩化ビニル管 管台	VE φ 82用 130P		個	99	225	360	注5)
	通信用硬質塩化ビニル管 管台	VE φ 54用		個	99	195	360	
	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)直	HIVP ∮ 125 L=2000(電共用)		本	99	10800	360	
	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)直管	VPφ100 L=5000(電共用)		本	99	***	360	
	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)直管	VP φ 150 L=5000(電共用)		本	99	***	360	
T9512	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	PV φ 50 R6 L=1000(電共用)		本	99	2370	360	注5)
T9514	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	PV Ø 75 R6 L=1000(電共用)		本	99	4360	360	
T9516 道	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	VE φ 54 R6 L=1000(電共用)		本	99	2480	360	
	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	VE φ 82 R6 L=1000(電共用)		本	99	3000	360	
	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	VP∮100 R10 L=1000(電共用)		本	99	***	360	
	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	VP ∮ 150 R10 L=1000(電共用)		本	99	***	360	
	通信用硬質塩化ビニル管 ダクトスリーブ	呼び径100(電共用)		個	99	***	360	
	通信用硬質塩化ビニル管 ダクトスリーブ	呼び径150(電共用)		個	99	***	360	
	通信用硬質塩化ビニル管 管台	管台 φ100用		個	99	***	360	
	通信用硬質塩化ビニル管 管台	管台 φ150用		個	99	***		注1)
	予備線(高張カプラスチック線)	2mm(#14)		m	99	16	360	
	鞘管(硬質塩化ビニル管)	VU50 接着受口直管		m	99	252	360	
	ハンドホール蓋	T-70 600 * 1200(シリンダー錠付)		枚	99	313000	360	
	ハンドホール蓋	T-25 600 * 1200(シリンダー錠付)		枚	99	288000	360	
	ハンドホール蓋	T-2 600 * 1200(シリンダー錠付)		枚	99	262000	360	
	ハンドホール(T-25)	車道用W1000-L1500-H700以上	鉄蓋含まない	個	99	141000	360	
	ハンドホール(T-25)	歩道用W1000-L1500-H700以上	鉄蓋含まない	個	99	141000	360	
	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	VP∮100 R6 L=1000(電共用)		本	99	6150	360	
	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	VP ∮ 150 R6 L=1000(電共用)		本	99	11500	360	
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手	VE φ 54 (電共用)		個	99	2560	360	
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手	VE φ 82 (電共用)		個	99	3260	360	
T9800 冒	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手	PV Ø 75 (電共用)		個	99	2190	360	
T9802	ハンドホール	600×600×900 H1-9	鉄蓋(T-2)含む	個	99	114000	360	
	ハンドホール	800×800×900	鉄蓋(T-2)含む	個	99	141000	360	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T9806	ハンドホール	800×800×1300(1200)	鉄蓋(T-2)含む	個	99	165000	360	注5)
T9808	ハンドホール	900×900×600 H2-6	鉄蓋(T-2)含む	個	99	124000		注5)
T9810	ハンドホール	900×900×1300	鉄蓋(T-2)含む	個	99	170000		注5)
T9812	ハンドホール	1200×1200×1500	鉄蓋(T-2)含む	個	99	296000		注5)
T9814	ハンドホール	1500×1500×1500	鉄蓋(T-2)含む	個	99	428000		注5)
T9816	ハンドホール	600×600×600 H1-6	鉄蓋(T-2)含む	個	99	105000		注5)
T9818	ハンドホール	900×900×900 H2-9	鉄蓋(T-2)含む	個	99	140000		注5)
T9820	通信線用架線金物(足場ボルト)	CP用		本	99	179		注5)
T9822	ケーブル埋設標			本	99	4500		注5)
T9900	ポリエチレン被覆軽量鋼管	φ 100mm		m	99	***		注1)
T9902	SUD II -V管	直管 ϕ 100mm		m	99	***		注1)
T9910	電線管	VE22		m	99	***		注1)
T9911	電線管	VE28		m	99	***		注1)
T9912	電線管	VE36		m	99	***		注1)
T9913	電線管	VE54		m	99	***		注1)
T9914	電線管	VE82		m	99	***		注1)
T9920	電線管	HIVE16		m	99	***		注1)
T9921	電線管	HIVE22		m	99	***		注1)
T9922	電線管	HIVE28		m	99	***		注1)
T9923	電線管	HIVE36		m	99	***		注1)
T9924	電線管	HIVE42		m	99	***	360	注1)
T9925	電線管	HIVE54		m	99	***	360	注1)
T9926	電線管	HIVE70		m	99	***	360	注1)
T9927	電線管	HIVE82		m	99	***	360	注1)
T9930	電線管	G16(厚鋼)		m	99	***	360	注1)
T9931	電線管	G22(厚鋼)		m	99	***		注1)
T9932	電線管	G36(厚鋼)		m	99	***	360	注1)
T9933	電線管	G42(厚鋼)		m	99	***	360	注1)
T9934	電線管	G82(厚鋼)		m	99	***		注1)
T9940	電線管	C19(薄鋼)		m	99	***	360	注1)
T9941	電線管	C25(薄鋼)		m	99	***	360	注1)
T9942	電線管	C31(薄鋼)		m	99	***	360	注1)
T9943	電線管	C39(薄鋼)		m	99	***	360	注1)
T9944	電線管	C51(薄鋼)		m	99	***	360	注1)
T9945	電線管	C63(薄鋼)		m	99	***	360	注1)
T9946	電線管	C75(薄鋼)		m	99	***		<u>注</u> 1)
T9952	波付硬質合成樹脂管(FEP)	φ 50mm		m	99	***	360	<u>注</u> 1)
TG822	ガードレール	土中建込 GrーAー4E メッキ		m	99	***	360	注1)
TG824	ガードレール	土中建込 Gr-B-4E メッキ		m	99	***	360	注1)
TGA14	ガードケーブル(Co建込) ケーブル	GC-B-4B メッキ		m	99	***		<u>注</u> 1)
TGA16	ガードケーブル(Co建込) ケーブル	GC-C-4B メッキ		m	99	***		<u>注</u> 1)
TGA36	ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	GC-B-4B 塗装 埋込式		本	99	***		<u>注</u> 1)
TGA38	ガードケーブル(Co建込)端末支柱	GC-B-4B 塗装 アンカー式		本	99	***		<u>注</u> 1)
TGA40	ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	GC-C-4B 塗装 埋込式		本	99	***		<u>注</u> 1)
TGA42	ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	GC-C-4B 塗装 アンカー式		本	99	***		<u>注</u> 1)
TGA52	ガードケーブル(Co建込)端末支柱	GC-B-4B メッキ 埋込式		本	99	***		<u>注</u> 1)
TGA54	ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	GC-B-4B メッキ アンカー式		本	99	***		<u>注</u> 1)
TGA56	ガードケーブル(Co建込)端末支柱	GC-C-4B メッキ 埋込式		本	99	***		<u>注</u> 1)
TGA58	ガードケーブル(Co建込)端末支柱	GC-C-4B メッキ アンカー式		本	99	***		<u>注</u> 1)
TGA84	ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-B-4B 塗装		本	99	***		<u>注</u> 1)
TGA86	ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-C-4B 塗装		本	99	***		<u>注</u> 1)
TGA92	ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-B-4B メッキ		本	99	***		<u>注</u> 1)
TGA94	ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-C-4B メッキ		本	99	***		<u>注</u> 1)
TGC10	ガードケーブル(土中建込)ケーブル	GC-A-6E メッキ		m	99	***		<u>注</u> 1)
TGC12	ガードケーブル(土中建込) ケーブル	GC-B-6E メッキ		m	99	***		<u>注</u> 1)
TGC14	ガードケーブル(土中建込) ケーブル	GC-C-6E メッキ		m	99	***		<u>/</u>
TGC36	ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	GC-B-6·5·4E 塗装 埋込式		本	99	***		<u>注 1)</u> 注 1)
TGC38	ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	GC-B-6·5·4E 塗装 アンカー式		本	99	***		<u>注1</u>)
1 4 5 5 5	10 17 77 工工社总/ 机不关性		 	T.	33	ጥሞጥ	500	<u>/_ / </u>

16752 東スコート/レン 49×45 開酵用 199 17100 300 注5 16752 16753 16753 16754 16	_ 1*	7. Ib	+=+6	+B-#2 O	224 / 1	AIL CO	24 /т	八本一	/# #z
TOCAS			******	規格2	* *				****
1905年 カードヤーアルは中華以 雑末支柱 GC = 8-05-14 タケモ 漫泳花 本 99 **** 300 注1 11 11 11 11 11 11									
1905年 フードアールに中華公 第本支柱 GC - 8-65-4E アメモ 東大 90 *** 300 21) 17055 フードアールに中華公 第本支柱 GC - 8-65-4E アメモ 東大 90 *** 300 21) 17056 フードアールに中華公 第本支柱 GC - 8-65-4E アメモ アメータ 200 21) 17056 フードアールに中華公 日東 日本 200 21) 17057 フードアールに中華公 日東 日本 200 21) 17057 フードアールに中華公 日東 日本 200 21) 17057 フードアールに中華公 100 200 21) 17057 フードアールに中華公 100 200 21) 17057 フードアールに中華公 200 21) 17057 フードアールに中華公 200 21) 17057 フードアールに中華公 200 21) 17057 200 200 21) 17057 200 200 21) 17057 200 2									
TOGOS カードケーカル 中央 東京発生 GC C-6.5 4 タケモ 接近性 米 90 **** 300 211 11055 11 11055 11 11055 11 11				_					
1009 カードケーアル(土中産の) 筆葉教育 GC(-B -6 -6 F シキマンカー式 大 90 *** 300 注1 1001									
TODOBO									
TODDI				+					
TOP12									
TOPIA									
TOPPO 透展発射性 オーバーバング 間管 下型 源色 7型 第8分少年 1 99 *** 300 注1 10 90 *** 300 注2 10 9									
1676日 通路機能 オーバーヘッド 報告 かうな 重彩シネ 1707日 1870日 1870日					+ +				
1679日 連移情報度 前接管子 カブモルデリズム・カメレンズ里(ビ加m 物性含真含まず 四2 99 *** 360 注1) 1767日 連移信報度 新聞き カスアセルプリズム・カメレンズ里(ビ加m 物性含真含まず 四2 99 *** 360 注1) 1767日 連移信報度 第成課度 カブセルプリズム・カメレンズ里(ビ加m 物性含真含まず 四2 99 *** 360 注1) 1767日 連移信義を 東京標度 カスアセルプリズム・カメレンズ目(中間 対性分割 1767日					t				
TOF10 定路機能像 発展番号 對人プリズム・ガスレンズ型・2cmm 数付き書きます 四2 99 **** 360 注1) TOF10 正路機能像				取付金旦含まず	m2				
TOF12 接路機能 警戒機機 対方でレブリズム・対方セレンス型 につか 数付き高まず の2 99 *** 300 注1 TOF20 エスコーソージ 45 ×45 密封 対		道路標識板 路線番号		取付金具含まず					
TOF 10							***		
TOF20							***		
TGF32	TGF20			- Prijanja	_	99	11600		
TGF24	TGF22				m	99	17100		
TGF24	TGF30		220×400 片面 土中用 支柱含む		枚		6080		
TGF34 無影話連種 220 ×400 画面 大田 支柱合と 枚 99 12100 360 注5 1 TGF38 無影話連種 220 ×400 月面 支柱除く 枚 99 12100 360 注5 1 TGF38 接影話連種 220 ×400 月面 支柱除く 枚 99 12100 360 注5 1 TGF30 接影話連種 220 ×400 月面 支柱除く 枚 99 1200 360 注5 1 TGF30 接影話連種 220 ×400 月面 支柱除く 枚 99 10000 360 注5 1 TGF30 排水用導水	TGF32	線形誘導標	220×400 片面 Gr添架用 支柱含む		枚	99	6080		
TGF38	TGF34		220×400 両面 土中用 支柱含む		枚	99	12100		
TGF38	TGF36	線形誘導標	220×400 両面 Gr添架用 支柱含む		枚	99	12100	360	注5)
TIPC00029 排水用速水管	TGF38	線形誘導標			枚	99	4720	360	注5)
TIPEC00096 標準を数一ドレール(影側用土中建込) GP-B-E	TGF40	線形誘導標	220×400 両面 支柱除く		枚	99	10600	360	注5)
TIPE00097 標準型ガードハイブ(歩車道根系土中建込)	TTPC00029	排水用導水管	ϕ 18mm	ステンレス製	m	99	***	360	注1)
TPPC00217 あと飾エアンカー 芯棒打込み式 M2(W1/2)×70電気亜鉛からき 本 99 *** 360[注1]	TTPC00096				m		***		
TIPC00097 ボリエチレン被覆軽量割管				<u>塗装(白色)</u>					
TPPC0095 横走型ガードレール(路側用土中建込)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		本				
TPPCD0996 標本型ガードレール(路側用土中建込)					m				
TIPED00997 標準型ガードレール2路側用土中建込 Gr-R-4E					m				
打PCD0098					_				
TPECD0099									
TTPC00100 標準型ガードレール路側用.Co建込 Gr-B-2B 塗装白色 m 99 *** 360 注1 TTPC00101 標準型ガードレール路側用.Co建込 Gr-C-2B 塗装白色 m 99 *** 360 注1 TTPC00102 標準型ガードレール路側用.Co建込 Gr-B-2B めっき m 99 *** 360 注1 TTPC00103 標準型ガードレール路側用.Co建込 Gr-B-2B めっき m 99 *** 360 注1 TTPC00103 標準型ガードレール路側用.Co建込 Gr-B-2B めっき m 99 *** 360 注1 TTPC00105 標準型ガードルイブ(歩車道境界.土中建込 Gp-Ap-2E 塗装白色 m 99 *** 360 注1 TTPC00105 標準型ガードバイブ(歩車道境界.土中建込 Gp-Ap-2E 塗装白色 m 99 *** 360 注1 TTPC00106 標準型ガードバイブ(歩車道境界.土中建込 Gp-Ap-2E かっき m 99 *** 360 注1 TTPC00107 標準型ガードバイブ(歩車道境界.とo建込 Gp-Ap-2E かっき m 99 *** 360 注1 TTPC00108 標準型ガードバイブ(歩車道境界.Co建込 Gp-Ap-2E かっき m 99 *** 360 注1 TTPC00108 標準型ガードバイブ(歩車道境界.Co建込 Gp-Ap-2B 塗装白色 m 99 *** 360 注1 TTPC00101 標準型ガードバイブ(歩車道境界.Co建込 Gp-Ap-2B 塗装白色 m 99 *** 360 注1 TTPC00110 標準型ガードバイブ(歩車道境界.Co建込 Gp-Ap-2B 塗装白色 m 99 *** 360 注1 TTPC00110 標準型ガードバイブ(歩車道境界.Co建込 Gp-Ap-2B 塗装白色 m 99 *** 360 注1 TTPC00110 標準型ガードバイブ(歩車道境界.Co建込 Gp-Ap-2B 塗装白色 m 99 *** 360 注1 TTPC00161 標準型ガードバイブ(歩車道境界.Co建込 Gp-Ap-2B 塗装白色 m 99 *** 360 注1 TTPC00161 標準型ガードバイブ(歩車道境界.Co建込 Gp-Ap-2B 塗装白色 m 99 *** 360 注1 TTPC00161 標準型ガーバイブ(歩車道境界.Co建込 Gp-Ap-2B 参表(DE) m 99 *** 360 注1 TTPC00161 標準型ガースアイーム(立き込)Gb-Bm-2E ビーム厚45 × 横口200 × 縦500 × 長5990mm 支柱高100 × 辺50 × 厚5 × 7 × 長1985mm.めっき m 99 *** 360 注1 TTPC00467 標準型ボックスビーム部材(支柱 Bm-2E めっき 高100 × 辺50 × 厚5 × 7 × 長885mm.かっき m 99 *** 360 注1 TTPC00472 標準型ボックスビーム部材(支柱 Bm-2E めっき 高100 × 辺50 × 厚5 × 7 × 長885mm m 99 *** 360 注1 TTPC00472 標準型ボックスビーム部材(支柱 Bm-2E めっき 高100 × 辺50 × 厚5 × 7 × 長885mm m 99 *** 360 注1 TTPC00472 標準型ボックスビーム部材(支柱 Bm-2E めっき 高100 × 辺50 × 厚5 × 7 × 長885mm m 99 *** 360 注1 TTPC00472 標準型ボックスビーム部材(支柱 Bm-2E めっき 高100 × 辺50 × 厚5 × 7 × 長885mm m 99 *** 360 注1 TTPC00472 標準型ボックスビーム部材(支柱 Bm-2E めっき 高100 × 辺50 × 厚5									
TTPCD0101 標準型ガードレール路側用Co建込									
TTPCD0102 標準型ガードレール(路側用Cの建込)									
TTPCD0103 標準型ガードルク目の建込 GP-B2B									
TTPCD0104 標準型ガードバイブ(歩車道境界、土中建込) Gp-Ap-2E 塗装(白色) m 99 *** 360 注1) TTPCD0105 標準型ガードバイブ(歩車道境界、土中建込) Gp-Cp-2E 塗装(白色) m 99 *** 360 注1) TTPCD0106 標準型ガードバイブ(歩車道境界、土中建込) Gp-Ap-2E めっき m 99 *** 360 注1) TTPCD0107 標準型ガードバイブ(歩車道境界、上中建込) Gp-Bp-2E めっき m 99 *** 360 注1) TTPCD0108 標準型ガードバイブ(歩車道境界、Cp建込) Gp-Bp-2E めっき m 99 *** 360 注1) TTPCD0109 標準型ガードバイブ(歩車道境界、Cp建込) Gp-Bp-2B 塗装(白色) m 99 *** 360 注1) TTPCD0101 標準型ガードバイブ(歩車道境界、Cp建込) Gp-Bp-2B 塗装(白色) m 99 *** 360 注1) TTPCD011 標準型ガードバイブ(歩車道境界、Cp建込) Gp-Bp-2B 塗装(白色) m 99 *** 360 注1) TTPCD011 標準型ガードバイブ(歩車道境界、Cp建込) Gp-Ap-2B									
TTPCD0105 標準型ガードバイブ(歩車道境界、土中建込)					_				
TTPCD0106 標準型ガードバイブ(歩車道境界、土中建込)					_				
TTPCD0107 標準型ガードパイブ(歩車道境界上中建込)									
TTPCD0108 標準型ガードバイブ(歩車道境界,Co建込)									
TTPCD0109 標準型ガードパイプ(歩車道境界.Co建込)									
TTPCD0110 標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込)									
TTPCD0111									
TTPCD0112 標準型ガードパイブ(歩車道境界,Co建込) Gp-Bp-2B めっき m 99 *** 360 注1) TTPCD0465 標準型ポックスピーム(土中建込)Gb-Bm-2E ビーム厚4.5×横□200×縦150×長5990mm 支柱高100×辺50×厚5×7×長1985mm,めっき m 99 *** 360 注1) TTPCD0466 標準型ポックスピーム(Co建込)Gb-Bm-2B ビーム厚4.5×横□200×縦200×長5990mm 支柱高125×辺60×厚6×8×長860mm,めっき m 99 *** 360 注1) TTPCD0467 標準型ポックスピーム(Co建込)Gb-Bm-2B ビーム厚4.5×横□200×縦150×長5990mm 支柱高100×辺50×厚5×7×長1985mm,めっき m 99 *** 360 注1) TTPCD0468 標準型ポックスピーム部材(支柱) Bm-2E,めっき 高100×辺50×厚5×7×長1985mm m 99 *** 360 注1) TTPCD0469 標準型ポックスピーム部材(支柱) Am-2B,めっき 高100×辺50×厚5×7×長885mm m 99 *** 360 注1) TTPCD0470 標準型ポックスピーム部材(支柱) Bm-2B,めっき 高100×辺50×厚5×7×長885mm m 99 *** 360 注1) TTPCD0471 標準型ポックスピーム部材(近ピーム) Bm,めっき 高100×辺50×厚5×7×長885mm m 99 *** 360 注1) TTPCD0472 標準型ガードレール部材(近ピーム) A(4,0×350×4330) 摩4.5×横□200×縦150×長5990mm m 99 *** 360 注1) TTPCD0473 標準型ガードレール部材(近ピーム) A(4,0×350×4330) 塗装(白色) m 99 *** 360 注1) TTPCD0474 標準型ガードレール部材(近ピーム) B(3,2×350×4330) 塗装(白色) m 99 *** 360 注1)									
TTPCD0465 標準型ボックスビーム(土中建込)Gb-Bm-2E ビーム厚4.5×横□200×縦150×長5990mm 支柱高100×辺50×厚5×7×長1985mm,めっき m 99 *** 360 注1) TTPCD0466 標準型ボックスビーム(Co建込)Gb-Am-2B ビーム厚4.5×横□200×縦200×長5990mm 支柱高125×辺60×厚6×8×長860mm,めっき m 99 *** 360 注1) TTPCD0467 標準型ボックスビーム(Co建込)Gb-Bm-2E ビーム厚4.5×横□200×縦150×長5990mm 支柱高125×辺60×厚5×7×長885mm,めっき m 99 *** 360 注1) TTPCD0468 標準型ボックスビーム部材(支柱) Bm-2E,めっき 高100×辺50×厚5×7×長1985mm m 99 *** 360 注1) TTPCD0469 標準型ボックスビーム部材(支柱) Am-2B,めっき 高125×辺60×厚6×8×長860mm m 99 *** 360 注1) TTPCD0470 標準型ボックスビーム部材(支柱) Bm-2B,めっき 高100×辺50×厚5×7×長885mm m 99 *** 360 注1) TTPCD0471 標準型ボックスビーム部材(支柱) Bm-2B,めっき 高100×辺50×厚5×7×長885mm m 99 *** 360 注1) TTPCD0472 標準型ボックスビーム部材(近ビーム) Bm,めっき 厚4.5×横□200×縦150×長5990mm m 99 *** 360 注1) TTPCD0473 標準型ガードレール部材(近ビーム) A(4,0×350×4330) 塗装(白色) m 99 *** 360 注1) TTPCD0474 標準型ガードレール部材(近ビーム) B(3,2×350×4330) 塗装(白色) m 99 *** 360 注1) TTPCD0474 標準型ガードレール部材(近ビーム) B(3,2×350×4330) 塗装(白色) m 99 *** 360 注1)					_				
TTPCD0466 標準型ボックスビーム(Co建込)Gb-Am-2B ビーム厚4.5×横□200×縦200×長5990mm 支柱高125×辺60×厚6×8×長860mm,めっき m 99 *** 360 注1) TTPCD0467 標準型ボックスビーム(Co建込)Gb-Bm-2B ビーム厚4.5×横□200×縦150×長5990mm 支柱高100×辺50×厚5×7×長885mm,めっき m 99 *** 360 注1) TTPCD0468 標準型ボックスビーム部材(支柱) Bm-2E,めっき 高100×辺50×厚5×7×長1985mm m 99 *** 360 注1) TTPCD0469 標準型ボックスビーム部材(支柱) Am-2B,めっき 高125×辺60×厚6×8×長860mm m 99 *** 360 注1) TTPCD0470 標準型ボックスビーム部材(支柱) Bm-2B,めっき 高100×辺50×厚5×7×長885mm m 99 *** 360 注1) TTPCD0471 標準型ボックスビーム部材(ビーム) Bm,めっき 厚4.5×横□200×縦150×長885mm m 99 *** 360 注1) TTPCD0472 標準型ガードレール部材(直ビーム) A(4,0×350×4330) 塗装(白色) m 99 *** 360 注1) TTPCD0473 標準型ガードレール部材(直ビーム) A(4,0×350×2330) 塗装(白色) m 99 *** 360 注1) TTPCD0474 標準型ガードレール部材(直ビーム) B(3,2×350×4330) 塗装(白色) m 99 *** 360 注1)									
TTPCD0467 標準型ボックスビーム(Co建込)Gb-Bm-2B ビーム厚4.5×横口200×縦150×長5990mm 支柱高100×辺50×厚5×7×長885mm,めっき m 99 *** 360 注1) TTPCD0468 標準型ボックスビーム部材(支柱) Bm-2E,めっき 高100×辺50×厚5×7×長1985mm m 99 *** 360 注1) TTPCD0469 標準型ボックスビーム部材(支柱) Am-2B,めっき 高125×辺60×厚6×8×長860mm m 99 *** 360 注1) TTPCD0470 標準型ボックスビーム部材(支柱) Bm-2B,めっき 高100×辺50×厚5×7×長885mm m 99 *** 360 注1) TTPCD0471 標準型ボックスビーム部材(ビーム) Bm-2B,めっき 高100×辺50×厚5×7×長885mm m 99 *** 360 注1) TTPCD0472 標準型ボックスビーム部材(ビーム) Bm,めっき Bm,かっき 厚4.5×横口200×縦150×長5990mm m 99 *** 360 注1) TTPCD0473 標準型ガードレール部材(直ビーム) A(4.0×350×4330) 塗装(白色) m 99 *** 360 注1) TTPCD0474 標準型ガードレール部材(直ビーム) B(3.2×350×4330) 塗装(白色) m 99 *** 360 注1)									
TTPCD0468 標準型ボックスビーム部材(支柱) Bm-2E,めっき 高100×辺50×厚5×7×長1985mm m 99 *** 360 注1) TTPCD0469 標準型ボックスビーム部材(支柱) Am-2B,めっき 高125×辺60×厚6×8×長860mm m 99 *** 360 注1) TTPCD0470 標準型ボックスビーム部材(支柱) Bm-2B,めっき 高100×辺50×厚5×7×長885mm m 99 *** 360 注1) TTPCD0471 標準型ボックスビーム部材(ビーム) Bm-2B,めっき 同100×辺50×厚5×7×長885mm m 99 *** 360 注1) TTPCD0472 標準型ボックスビーム部材(直ビーム) A(4,0×350×4330) 摩4.5×横□200×縦150×長5990mm m 99 *** 360 注1) TTPCD0473 標準型ガードレール部材(直ビーム) A(4,0×350×4330) 塗装(白色) m 99 *** 360 注1) TTPCD0474 標準型ガードレール部材(直ビーム) B(3,2×350×4330) 塗装(白色) m 99 *** 360 注1) TTPCD0474 標準型ガードレール部材(直ビーム) B(3,2×350×4330) 塗装(白色) m 99 *** 360 注1) TTPCD0474 R(準型ガードレール部材(直ビーム) B(3,2×350×4330) 塗装(白色) m 99 *** 360 注1) TTPCD0474 R(準型ガードレール部材(直ビーム) B(3,2×350×4330) 塗装(白色) m 99 *** 360 注1) TTPCD0474 R(準型ガードレール部材(直ビーム) B(3,2×350×4330) 塗装(白色) m 99 *** 360 注1) TTPCD0474 R(準型ガードレール部材(直ビーム) B(3,2×350×4330) 上(3,0×350×4330) L(3,0×350×4330) 上(3,0×350×4330) L(3,0×350×4330) L(3,0×35					_				
TTPCD0469 標準型ポックスピーム部材(支柱)									
TTPCD0470 標準型ポックスビーム部材(支柱) Bm-2B,めっき 高100×辺50×厚5×7×長885mm m 99 *** 360 注1) TTPCD0471 標準型ポックスビーム部材(ビーム) Bm,めっき 厚4.5×横□200×縦150×長5990mm m 99 *** 360 注1) TTPCD0472 標準型ガードレール部材(直ビーム) A(4.0×350×4330) 塗装(白色) m 99 *** 360 注1) TTPCD0473 標準型ガードレール部材(直ビーム) A(4.0×350×2330) 塗装(白色) m 99 *** 360 注1) TTPCD0474 標準型ガードレール部材(直ビーム) B(3.2×350×4330) 塗装(白色) m 99 *** 360 注1)	TTPCD0469								
TTPCD0471 標準型ボックスビーム部材(ビーム) Bm,めっき 厚4.5×横口200×縦150×長5990mm m 99 *** 360 注1) TTPCD0472 標準型ガードレール部材(直ビーム) A(4.0×350×4330) 塗装(白色) m 99 *** 360 注1) TTPCD0473 標準型ガードレール部材(直ビーム) A(4.0×350×2330) 塗装(白色) m 99 *** 360 注1) TTPCD0474 標準型ガードレール部材(直ビーム) B(3.2×350×4330) 塗装(白色) m 99 *** 360 注1)									
TTPCD0472 標準型ガードレール部材(直ビーム) A(4.0×350×4330) 塗装(白色) m 99 *** 360 注1) TTPCD0473 標準型ガードレール部材(直ビーム) A(4.0×350×2330) 塗装(白色) m 99 *** 360 注1) TTPCD0474 標準型ガードレール部材(直ビーム) B(3.2×350×4330) 塗装(白色) m 99 *** 360 注1)	TTPCD0471				_				
TTPCD0473 標準型ガードレール部材(直ビーム) A(4.0×350×2330) 塗装(白色) m 99 *** 360 注1) TTPCD0474 標準型ガードレール部材(直ビーム) B(3.2×350×4330) 塗装(白色) m 99 *** 360 注1)							***		
TTPCD0474 標準型ガードレール部材(直ビーム) B(3.2×350×4330) 塗装(白色) m 99 *** 360 注1)	TTPCD0473								
	TTPCD0474								
	TTPCD0475	標準型ガードレール部材(直ビーム)	C(2.3 × 350 × 4330)		m	99	***	360	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPCD0476	標準型ガードレール部材(直ビーム)	C(2.3 × 350 × 2330)	塗装(白色)	m	99	***	360	注1)
TTPCD0477	標準型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0 × 350 × 4330)	めっき	m	99	***	360	注1)
TTPCD0478	標準型ガードレール部材(直ビーム)	$A(4.0 \times 350 \times 2330)$	めっき	m	99	***	360	注1)
TTPCD0479	標準型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2 × 350 × 4330)	めっき	m	99	***	360	注1)
TTPCD0480	標準型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2 × 350 × 2330)	めっき	m	99	***	360	注1)
TTPCD0481	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	$Gp-Ap(3.8 \times \phi 60.5 \times 4000)$	塗装(白色)	m	99	***	360	注1)
TTPCD0482	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	$Gp-Ap(3.8 \times \phi 60.5 \times 2000)$	塗装(白色)	m	99	***		注1)
TTPCD0483	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	$Gp-Bp(3.2 \times \phi 48.6 \times 4000)$	塗装(白色)	m	99	***		注1)
TTPCD0484	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	$G_p-C_p(2.4 \times \phi 48.6 \times 4000)$	塗装(白色)	m	99	***		注1)
TTPCD0485	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	$Gp-Cp(2.4 \times \phi 48.6 \times 2000)$	塗装(白色)	m	99	***		注1)
TTPCD0486	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	$G_p - A_p(3.8 \times \phi 60.5 \times 4000)$	めっき	m	99	***		注1)
TTPCD0487	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	$Gp-Ap(3.8 \times \phi 60.5 \times 2000)$	めっき	m	99	***		注1)
TTPCD0488	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	$Gp-Bp(3.2 \times \phi 48.6 \times 4000)$	めっき	m	99	***		注1)
TTPCD0489	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	$Gp-Bp(3.2 \times \phi 48.6 \times 2000)$	めっき	m	99	***		注1)
TTPCD0503	波付硬質合成樹脂管〈JISC3653附〉	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	30mm	m	99	***		注1)
TTPCD0504	波付硬質合成樹脂管〈JISC3653附〉	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	40mm	m	99	***		注1)
TTPCD0505	波付硬質合成樹脂管〈JISC3653附〉	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	65mm	m	99	***		注1)
TTPCD0506	波付硬質合成樹脂管 <jisc3653附></jisc3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	100mm	m	99	***		注1)
TTPCD0507	波付硬質合成樹脂管〈JISC3653附〉	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	125mm	m	99	***		注1)
TTPCD0508	波付硬質合成樹脂管 <jisc3653附></jisc3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	150mm	m	99	***		注1)
TTPCD0509	波付硬質合成樹脂管〈JISC3653附〉	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	200mm	m	99	***		注1)
TTPCY0015	ガードレール	土中建込,Gr-B-4E,塗装(黄色)		m	99	9770	360	注5)
TTPCY0016	ガードレール	土中建込,Gr-A-4E,塗装(黄色)		m	99	12400	360	注5)
TTPCY0017	ガードレール	土中建込,Gr-C-4E,塗装(黄色)		m	99	8450	360	注5)
TTPCY0018	ガードレール	Co建込,Gr-A-2B,塗装(黄色)		m	99	12300	360	注5)
TTPCY0019	ガードレール	Co建込,Gr-B-2B,塗装(黄色)		m	99	9810	360	注5)
TTPCY0020	ガードレール	Co建込,Gr-C-2B,塗装(黄色)		m	99	8620	360	注5)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	1	14500	370	注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	2	13600	370	注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	3	14100	370	注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	4	13800		注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	5	13400	370	注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	6	13300	370	注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	7	13900		注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	8	13400		注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	9	14000		注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	10	13400		注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	11	14600		注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	12	13800		注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	13	14000		注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	14	13300		注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	15	13600		注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	16	13900		注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	17	13900		注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	18	14400		注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	19	14400		注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	20	14700		注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	21	14700		注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	22	14100		注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	23	13400		注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	24	13400		注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	25	13600		注4)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	1	17400		注4)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	2	16500		注4)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	3	17000		注4)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	4	16700		注4)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	5	16300		注4)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	6	***	370	注1)
	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

T2092 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上	類コード 備考 370 注4) 370 注1) 370 注1) 370 注1) 370 注4) 370 注1) 370 注4) 370 注1) 370 注4)
T2092 アスアルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t	370 注1) 370 注4) 370 注4) 370 注1) 370 注4) 370 注1) 370 注1) 370 注4) 370 注4) 370 注4) 370 注4) 370 注1) 370 注1) 370 注1) 370 注1) 370 注1) 370 注4) 370 注4) 370 注4)
T2092 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 9 16900 17092 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 10 *** 17500 175	370 注4) 370 注1) 370 注1) 370 注1) 370 注1) 370 注1) 370 注4) 370 注4) 370 注4) 370 注4) 370 注1) 370 注1) 370 注1) 370 注1) 370 注1) 370 注4) 370 注4) 370 注4) 370 注4)
T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t	370 注1) 370 注4) 370 注1) 370 注1) 370 注4) 370 注4) 370 注4) 370 注4) 370 注4) 370 注1) 370 注1) 370 注1) 370 注4) 370 注4) 370 注4) 370 注4) 370 注4)
T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13	370 注4) 370 注1) 370 注4) 370 注4) 370 注1) 370 注4) 370 注4) 370 注4) 370 注1) 370 注1) 370 注1) 370 注4) 370 注4) 370 注4) 370 注4) 370 注4) 370 注4)
T2Q92 アスファルト混合物	370 注1) 370 注4) 370 注4) 370 注4) 370 注4) 370 注4) 370 注4) 370 注1) 370 注1) 370 注4) 370 注4) 370 注4) 370 注4) 370 注4)
TZQ992 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 13 16900 TZQ992 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t t 14 **** TZQ92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t t 16 16500 TZQ92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t t 17 16800 TZQ92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t t 18 **** TZQ92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t t 18 **** TZQ92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t t 19 **** TZQ92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t t 20 17600 TZQ92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t t 21 17600 TZQ92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t t 22 17000 T2Q92 アスファルト混合物	370 注4) 370 注1) 370 注4) 370 注4) 370 注4) 370 注4) 370 注1) 370 注1) 370 注1) 370 注4) 370 注4) 370 注4) 370 注4)
T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 14 *** T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 15 16500 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 16 16800 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 17 16800 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 18 *** T2Q92 アスファルよ混合物 排水性(13) DS3000以上 t 19 *** T2Q92 アスファルよ混合物 排水性(13) DS3000以上 t 20 17600 T2Q92 アスファルよ混合物 排水性(13) DS3000以上 t 21 17600 T2Q92 アスファルよ混合物 排水性(13) DS3000以上 t 22 17000 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t t 23 16300 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t t 24 16300	370 注1) 370 注4) 370 注4) 370 注4) 370 注4) 370 注1) 370 注1) 370 注4) 370 注4) 370 注4) 370 注4) 370 注4)
T2092 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 15 16500 T2092 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 16 16800 T2092 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 17 16800 T2092 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 18 *** T2092 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 19 *** T2092 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 20 17600 T2092 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 21 17600 T2092 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 22 17000 T2092 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 22 17000 T2092 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 24 16300 T2092 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t t 24 16300 T209	370 注4) 370 注4) 370 注4) 370 注1) 370 注1) 370 注1) 370 注4) 370 注4) 370 注4) 370 注4)
T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 16 16800 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 17 18800 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 18 **** T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 19 **** T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 20 17600 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 21 17600 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 22 17000 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 23 16300 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 24 16300 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t t 24 16300 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t t 1 15000 <	370 注4) 370 注1) 370 注1) 370 注4) 370 注4) 370 注4) 370 注4)
T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 17 16800 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 18 *** T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 19 *** T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 20 17600 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 21 17600 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 22 17000 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 23 16300 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 24 16300 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 24 16300 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 1 25 16500 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ボリマー改質 II 型 DS3000以上 t t 2 14100 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ボリマー改質 II 型 DS3000以上 t t 2 14100 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ボリマー改質 II 型 DS3000以上 t t	370 注4) 370 注1) 370 注1) 370 注4) 370 注4) 370 注4) 370 注4)
T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 18 *** T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 19 *** T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 20 17600 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 21 17600 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 22 17000 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 23 16300 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 24 16300 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 24 16300 TG208 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t t 1 15000 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ボリマー改質 II型 DS3000以上 t t 2 14100 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ボリマー改質 II型 DS3000以上 t t 4 14300 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ボリマー改質 II型 DS3000以上 t t 4	370 注1) 370 注4) 370 注4) 370 注4) 370 注4)
T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 19 *** T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 20 17600 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 21 17600 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 22 17000 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 23 16300 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 24 16300 TG208 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 25 16500 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ボリー改質 I型 DS3000以上 t 1 1 15000 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ボリー改質 I型 DS3000以上 t 1 2 14100 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ボリー改質 I型 DS3000以上 t 1 4 14300 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ボリー改質 I型 DS3000以上 t t 4 14300	370 注4) 370 注4) 370 注4) 370 注4)
T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 20 17600 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 21 17600 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 22 17000 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 23 16300 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 24 16300 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 25 16500 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ボリマー改質 I型 DS3000以上 t 1 1 15000 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ボリマー改質 I型 DS3000以上 t 2 14100 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ボリマー改質 I型 DS3000以上 t 4 14300 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ボリマー改質 I型 DS3000以上 t 4 14300 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ボリマー改質 I型 DS3000以上 t 5 13900	370 注4) 370 注4) 370 注4) 370 注4)
T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 22 17000 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 23 16300 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 24 16300 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 25 16500 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 I型 DS3000以上 t 1 1 15000 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 II型 DS3000以上 t 2 14100 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 II型 DS3000以上 t 3 14600 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 II型 DS3000以上 t 4 14300 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 II型 DS3000以上 t 5 13900	370 注4) 370 注4)
T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 22 17000 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 23 16300 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 24 16300 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 25 16500 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ボリマー改質 II型 DS3000以上 t 1 1 15000 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ボリマー改質 II型 DS3000以上 t 2 14100 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ボリマー改質 II型 DS3000以上 t 3 14600 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ボリマー改質 II型 DS3000以上 t 4 14300 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ボリマー改質 II型 DS3000以上 t 4 14300 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ボリマー改質 II型 DS3000以上 t 5 13900	370 注4)
T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 24 16300 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 25 16500 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 I型 DS3000以上 t 1 15000 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 I型 DS3000以上 t 2 14100 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 II型 DS3000以上 t 3 14600 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 II型 DS3000以上 t 4 14300 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 II型 DS3000以上 t 4 14300 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 II型 DS3000以上 t 5 13900	
T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 24 16300 T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 25 16500 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 I型 DS3000以上 t 1 15000 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 I型 DS3000以上 t 2 14100 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 II型 DS3000以上 t 3 14600 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 II型 DS3000以上 t 4 14300 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 II型 DS3000以上 t 4 14300 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 II型 DS3000以上 t 5 13900	
T2Q92 アスファルト混合物 排水性(13) DS3000以上 t 25 16500 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 I型 DS3000以上 t 1 15000 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 I型 DS3000以上 t 2 14100 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 I型 DS3000以上 t 3 14600 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 I型 DS3000以上 t 4 14300 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 I型 DS3000以上 t 5 13900	370 注4)
TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 II 型 DS3000以上 t 1 15000 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 II 型 DS3000以上 t 2 14100 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 II 型 DS3000以上 t 3 14600 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 II 型 DS3000以上 t 4 14300 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 II 型 DS3000以上 t 5 13900	370 注4)
TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 II 型 DS3000以上 t 2 14100 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 II 型 DS3000以上 t 3 14600 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 II 型 DS3000以上 t 4 14300 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 II 型 DS3000以上 t 5 13900	370 注4)
TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 II 型 DS3000以上 t 3 14600 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 II 型 DS3000以上 t 4 14300 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 II 型 DS3000以上 t 5 13900	370 注4)
TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 II 型 DS3000以上 t 4 14300 TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 II 型 DS3000以上 t 5 13900	370 注4)
	370 注4)
	370 注4)
TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS3000以上 t lt 6 ***	370 注1)
TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマー改質 II 型 DS3000以上 t 7 14400	370 注4)
TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS3000以上 t 8 ***	370 注1)
TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS3000以上 t 9 14500	370 注4)
TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS3000以上 t 10 ***	370 注1)
TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマ−改質 II型 DS3000以上 t 11 15100	370 注4)
TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ボリマ−改質 II 型 DS3000以上 t 12 ***	370 注1)
TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS3000以上 t 13 14500	370 注4)
TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS3000以上 t 14 ***	370 注1)
TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS3000以上 t 15 14100	370 注4)
TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS3000以上 t 16 14400	370 注4)
TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS3000以上 t 17 14400	370 注4)
TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS3000以上 t 18 ***	370 注1)
TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS3000以上 t 19 ***	370 注1)
TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS3000以上 t 20 15200	370 注4)
TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS3000以上 t 21 15200	370 注4)
TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS3000以上 t 22 14600	370 注4)
TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS3000以上 t 23 13900	370 注4)
TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS3000以上 t 24 13900	370 注4)
TG208 アスファルト混合物 粗粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS3000以上 t 25 14100	370 注4)
TG219 アスファルト混合物 密粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS5000以上 t 1 15200	370 注4)
TG219 アスファルト混合物 密粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS5000以上 t 2 14300	370 注4)
TG219 アスファルト混合物 密粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS5000以上 t 3 14800	370 注4)
TG219 アスファルト混合物 密粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS5000以上 t 4 14500	370 注4)
TG219 アスファルト混合物 密粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS5000以上 t 5 14100	370 注4)
TG219 アスファルト混合物 密粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS5000以上 t 6 ***	370 注1)
TG219 アスファルト混合物 密粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS5000以上 t 7 14600	370 注4)
TG219 アスファルト混合物 密粒度20 ポ川マ−改質 II 型 DS5000以上 t 8 ***	370 注1)
TG219 アスファルト混合物 密粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS5000以上 t 9 14700	370 注4)
TG219 アスファルト混合物 密粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS5000以上 t 10 ***	370 注1)
TG219 アスファルト混合物 密粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS5000以上 t 11 15300	370 注4)
TG219 アスファルト混合物 密粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS5000以上 t 12 ***	370 注1)
TG219 アスファルト混合物 密粒度20 ポ川マー改質 II 型 DS5000以上 t 13 14700	0701141
TG219 アスファルト混合物 密粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS5000以上 t 14 ***	370 注4) 370 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS5000以上		t	15	14300	370	注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS5000以上		t	16	14600	370	注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマ−改質 II型 DS5000以上		t	17	14600	370	注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマ−改質 II型 DS5000以上		t	18	***		注1)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS5000以上		t	19	***		注1)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマ−改質 II型 DS5000以上		t	20	15400		注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマ−改質Ⅱ型 DS5000以上		t	21	15400		注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマ−改質 II型 DS5000以上		t	22	14800		注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマ−改質Ⅱ型 DS5000以上		t	23	14100		注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマ−改質Ⅱ型 DS5000以上		t	24	14100		注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマ−改質Ⅱ型 DS5000以上		t	25	14300		注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	1	13200		注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	2	12300		注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	3	12800		注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	4	12500		注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	5	12100		注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	6	***		注1)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	7	12600	370	注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	8	***		注1)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	9	12700		注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	10	***		注1)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	11	13300		注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	12	***		注1)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	13	12700		注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	14	***		注1)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	15	12300		注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	16	12600		注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	17	12600		注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	18	***		注1)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	19	***		注1)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	20	13400		注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	21	13400		注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	22	12800		注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	23	12100		注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	24	12100		注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	25	12300		注4)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)			t	1	13800		注4)
TTPC00019 TTPC00019	細粒度アスコン(13)			t	2	12900		注4)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)			T.	3	13400		注4)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)			t	4	13100 12700		注4)
	細粒度アスコン(13)			T.	5	12700		注4) 注1)
TTPC00019 TTPC00019	細粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13)			+	6 7	13200		注1) 注4)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)			L	8	13200	370	注4) 注1)
TTPC00019	細粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13)			+	9	13300		注1) 注4)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)	+		L	10	13300		注4) 注1)
TTPC00019	細粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13)	+		+	11	13900		注1) 注4)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)			+	12	***		注4) 注1)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)			+	13	13300		注1)
TTPC00019	細粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13)			+	14	***		注4) 注1)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)			+	15	12900		注4)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)	 	 	t	16	13200		注4)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)	1		+	17	13200		注4)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)	 		t	18	***		注4) 注1)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)	<u> </u>		+	19	***		注1)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)	 		t	20	14000		注4)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)	 		t	21	14000		注4)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)			t	22	13400		注4)
000010	中国 (1 2 / 1 2	+	!	1-		10700	070	<u>/ </u>

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPC00019	細粒度アスコン(13)			t	23	12700	370	注4)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)			t	24	12700		注4)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)			t	25	12900		注4)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			t	1	13000		注4)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			t	2	12100		注4)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			t	3	12600		注4)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			t .	5	12300		注4)
TTPC00020 TTPC00020	開粒度アスコン(13) 開粒度アスコン(13)			T.	6	11900 ***		注4) 注1)
TTPC00020	<u>開和度アスコン(13)</u> 開粒度アスコン(13)			t	7	12400		注1) 注4)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			L L	8	***		注4) 注1)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			+	9	12500		注4)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			+	10	***		注1)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			+	11	13100		注4)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			t	12	***		注1)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			t	13	12500		注4)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			t	14	***		注1)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			t	15	12100		注4)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			t	16	12400		注4)
TTPC00020	開約 度アスコン(13)			t	17	12400	370	注4)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			t	18	***	370	注1)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			t	19	***		注1)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			t	20	13200		注4)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			t	21	13200		注4)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			t	22	12600		注4)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			t	23	11900		注4)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			t	24	11900		注4)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			t	25	12100		注4)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	1	17400		注4)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	2	16500		注4)
TTPC00021 TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	3 4	17000 16700		注4) 注4)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13) ポーラスアスコン(13)			t	5	16300		注4)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			+	6	***		注4) 注1)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			+	7	16800		注4)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			+	8	***		注1)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	9	16900		注4)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	10	***		注1)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	11	17500		注4)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	12	***		注1)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	13	16900	370	注4)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	14	***	370	注1)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	15	16500	370	注4)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	16	16800		注4)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	17	16800		注4)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	18	***		注1)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	19	***		注1)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	20	17600		注4)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	21	17600		注4)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	22	17000		注4)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	23	16300		注4)
TTPC00021 TTPC00021	ポーラスアスコン(13) ポーラスアスコン(13)			Ţ.	24 25	16300 16500		注4) 注4)
TTPC00021 TTPC00022	ホーラスアスコン(13) アスファルト混合物	 安定処理材,アスファルト量4.4%		t	1	16500 12700		注4) 注4)
TTPC00022	アスファルト混合物	女足処理材,アスファルト重4.4% 安定処理材,アスファルト量4.4%		+	2	11800		注4) 注4)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材、アスファルト重4.4%		+	3	12300		注4) 注4)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材、アスファルト量4.4%		+	4	12000		注4)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材、アスファルト量4.4%		t	5	11600		注4)
111 000022	/ // / / / / / / / / / / / / / / / / /	スルベイン(1), / ハノ / // 里キキ70	ļ	ļ.	, J	11000	370	<u>/</u> /

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材、アスファルト量4.4%		t	6	***	370	注1)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材、アスファルト量4.4%		t	7	12100		注4)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材,アスファルト量4.4%		t	8	***	370	注1)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材,アスファルト量4.4%		t	9	12200		注4)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材,アスファルト量4.4%		t	10	***		注1)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材,アスファルト量4.4%		t	11	12800		注4)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材,アスファルト量4.4%		t	12	***		注1)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材,アスファルト量4.4%		t	13	12200		注4)
TTPC00022 TTPC00022	アスファルト混合物 アスファルト混合物	安定処理材,アスファルト量4.4% 安定処理材,アスファルト量4.4%		t	14 15	*** 11800		注1) 注4)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材、アスファルト量4.4%		t +	16	12100		注4) 注4)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材、アスファルト量4.4%		+	17	12100		注4) 注4)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材、アスファルト量4.4%		+	18	***		注1)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材、アスファルト量4.4%		t	19	***		<u>注1</u>)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材、アスファルト量4.4%		t	20	12900		注4)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材、アスファルト量4.4%		t	21	12900		注4)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材、アスファルト量4.4%		t	22	12300		注4)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材,アスファルト量4.4%		t	23	11600	370	注4)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材,アスファルト量4.4%		t	24	11600		注4)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材,アスファルト量4.4%		t	25	11800		注4)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	1	***		注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	2	***		注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	3	***		注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	4	***		注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	5	***		注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	6	***		注1)
TTPC00026 TTPC00026	アスファルト乳剤 アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用) PK-3(プライムコート用)		L	7 8	***		注1) 注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	9	***		注1) 注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用) PK-3(プライムコート用)		<u> </u>	10	***		注1) 注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		<u> </u>	11	***		注1) 注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		<u> </u>	12	***		注1) 注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		i -	13	***		注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		Ĺ	14	***		<u>注1</u>)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	15	***		注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	16	***	370	注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	17	***	370	注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	18	***	370	注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	19	***		注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	20	***	370	注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	21	***		注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	22	***		注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		<u>L</u>	23	***		注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	24	***		注1) 注1)
TTPC00026 TTPC00027	アスファルト乳剤 アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用) PK-4(タックコート用)		<u> </u>	25	***		注1) 注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤 アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用) PK-4(タックコート用)		<u> -</u>	2	***		<u>注1)</u> 注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		<u> </u>	3	***		注1) 注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		<u>-</u>	4	***		注1) 注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		lī.	5	***		注1) 注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	6	***		注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	7	***		注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	8	***		注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	9	***		注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	10	***	370	注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	11	***		注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	12	***		注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	13	***	370	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	14	***	370	注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	15	***	370	注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	16	***	370	注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	17	***		注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	18	***	370	
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	19	***		注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	20	***	370	注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	21	***	370	注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	22	***	370	注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	23	***	370	注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	24	***	370	注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	25	***		注1)
TTPC00028	アスファルト乳剤	ゴム入りアスファルト乳剤		L	99	***		注1)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	1	13300	370	
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	2	12400		注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	3	12900	370	注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	4	12600		注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	5	12200	370	注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	6	***	370	注1)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	7	12700		注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	8	***		注1)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	9	12800		注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	10	***	370	
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	11	13400		注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	12	***		注1)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	13	12800		注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	14	***	370	注1)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	15	12400		注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	16	12700		注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	17	12700	370	
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	18	***		注1)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	19	***		注1)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	20	13500		注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	21	13500		注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	22	12900		注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	23	12200		注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	24	12200		注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	25	12400		注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	1	13000	370	
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	2	12100		注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	3	12600		注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	4	12300		注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	5	11900		注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	6	***		注1)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	7	12400	370	注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	8	***	370	注1)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	9	12500	370	注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	10	***		注1)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t .	11	13100		注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	12	***		注1)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t .	13	12500		注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	14	***		注1)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	15	12100		注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	16	12400	3/0	注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	17	12400	370	注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t .	18	***		注1)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	19	***		注1)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		τ	20	13200	3/0	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	21	13200	370 🧎	
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	22	12600	370 2	
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	23	11900	370 🧏	
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	24	11900	370 2	
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	25	12100	370 2	
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改Ⅱ型,DS3000以上		t	1	15200	370 2	
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改 II 型,DS3000以上		t	2	14300	370 2	
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改Ⅱ型,DS3000以上		t	3	14800	370 2	
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改 II 型,DS3000以上		t	5	14500	370 2	
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改 II 型,DS3000以上		t	ŭ	14100 ***	370 ½	
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改 I 型,DS3000以上		t	6 7	14600	370 2	
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改 II 型,DS3000以上		t.	8	14600 ***	370 2	
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改 II 型,DS3000以上		t	9	14700	370 2	
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改Ⅱ型,DS3000以上 密粒度(20)ポリマー改Ⅱ型,DS3000以上		ī.	•	***	370 2	
TTPCD0044	アスファルト混合物 アスファルト混合物	密粒度(20)パリマー改 II 型,DS3000以上		τ -	10 11	15300	370 2	
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改 II 型,DS3000以上		+	12	***	370 2	
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)パリマー改 II 型,DS3000以上		+	13	14700	370 2	
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改 II 型,DS3000以上		+	14	***	370 2	
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改Ⅱ型,DS3000以上		+	15	14300	370 2	
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改Ⅱ型,DS3000以上		t	16	14600	370 2	
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改Ⅱ型,DS3000以上		+	17	14600	370 2	
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改 II 型,DS3000以上		t	18	***	370 2	
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改 II 型,DS3000以上		t	19	***	370 2	
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改 II 型,DS3000以上		t	20	15400	370 2	
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改 II 型,DS3000以上		t	21	15400	370 }	
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改 II 型,DS3000以上		t	22	14800	370 2	
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改 II 型,DS3000以上		t	23	14100	370 2	
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改 II 型,DS3000以上		t	24	14100	370 2	
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改 II 型,DS3000以上		t	25	14300	370 2	<u>‡4)</u>
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		t	1	15000	370 2	<u>‡4)</u>
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		t	2	14100	370 2	<u>‡</u> 4)
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		t	3	14600	370 2	
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		t	4	14300	370 2	
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		t	5	13900	370 2	
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		t	6	***	370 2	
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		t	7	14400		
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		t	8	***	370 2	
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		t	9	14500	370 2	
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		t	10	***	370 2	
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		t	11	15100	370 2	
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		t	12	***	370 2	
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS5000以上		t	13	14500	370 2	
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		t	14	***	370 2	
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		t	15	14100	370 2	
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		t	16	14400	370 2	
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		t	17	14400	370 2	
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		t	18	***	370 2	
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		t	19	*** 15000	370 2	
TTPCD0047 TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		T.	20	15200	370 ½	
	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS5000以上		t +	21	15200 14600		
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS5000以上		ī.	22		370 2	
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS5000以上		t +	23	13900	370 2	
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS5000以上		ī.	24	13900	370 2	
TTPCD0047 TTPCD9902	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		t +	25 1	14100 1300	370 2 370 2	
TTPCD9902	小型車割増額 小型車割増額	アスファルト混合物 アスファルト混合物		+	2	1300	370 2	
TTPCD9902	小型車割増額 小型車割増額	アスファルト混合物		+	3	1300		
111009902	小空半刮塩観	ノヘノアルトルロ物		L	3	1300	3/0/2	<u>r3)</u>

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		t	4	1300	370	注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		t	5	1300		注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		t	6	1300		注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		t	7	1300		注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		t	8	1300		注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		t	9	1300	370	注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		t	10	1300	370	注3)
TTPCD9902 TTPCD9902	小型車割増額 小型車割増額	アスファルト混合物 アスファルト混合物		t.	12	1300 1300		注3) 注3)
TTPCD9902	小至早刮墙額 小型車割増額	アスファルト混合物		+	13	1300		注3) 注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		+	14	1300		注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		+	15	1300		注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		+	16	1300		注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		+	17	1300		注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		t	18	1500		注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		t	19	1500		注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		t	20	1500		注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		t	21	1500		注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		t	22	1300		注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		t	23	1300	370	注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		t	24	1300	370	注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		t	25	1300		注3)
TTPC00023	再生粗粒度アスコン(20)			t	1	13000		注3)
TTPC00023	再生粗粒度アスコン(20)			t	2	12100		注3)
TTPC00023	再生粗粒度アスコン(20)			t	3	12600		注3)
TTPC00023	再生粗粒度アスコン(20)			t	4	12300	380	注3)
TTPC00023	再生粗粒度アスコン(20)			t	5	11900	380	注3)
TTPC00023	再生粗粒度アスコン(20)			t	6	***		注1)
TTPC00023	再生粗粒度アスコン(20)			t	7	12400		注3)
TTPC00023	再生粗粒度アスコン(20)			t	8	***		注1)
TTPC00023 TTPC00023	再生粗粒度アスコン(20) 再生粗粒度アスコン(20)			t	9	12500 ***		注3) 注1)
TTPC00023	再生租粒度アスコン(20)			ī.	11	13100		注1)
TTPC00023	再生粗粒度アスコン(20)			+	12	***		注3) 注1)
TTPC00023	再生粗粒度アスコン(20)			+	13	12500		注1) 注3)
TTPC00023	再生粗粒度アスコン(20)			+	14	***		注1)
TTPC00023	再生粗粒度アスコン(20)			t	15	12100		注3)
TTPC00023	再生粗粒度アスコン(20)			t	16	12400		注3)
TTPC00023	再生粗粒度アスコン(20)			t	17	12400		注3)
TTPC00023	再生粗粒度アスコン(20)			t	18	***		注1)
TTPC00023	再生粗粒度アスコン(20)			t	19	***		注1)
TTPC00023	再生粗粒度アスコン(20)			t	20	13100	380	注3)
TTPC00023	再生粗粒度アスコン(20)			t	21	13100	380	注3)
TTPC00023	再生粗粒度アスコン(20)			t	22	12600	380	注3)
TTPC00023	再生粗粒度アスコン(20)			t	23	11900		注3)
TTPC00023	再生粗粒度アスコン(20)			t	24	11900		注3)
TTPC00023	再生粗粒度アスコン(20)			t	25	12100		注3)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13)			t	1	13300		注3)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13)			t	2	12400		注3)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13)			t	3	12900		注3)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13)			t	4	12600		注3)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13)			ī.	5	12200		注3)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13)			T.	6	***	380	注1)
TTPC00024 TTPC00024	再生密粒度アスコン(13) 再生密粒度アスコン(13)			t +	8	12700 ***	380	注3) 注1)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13) 再生密粒度アスコン(13)			+	9	12800		注1) 注3)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13) 再生密粒度アスコン(13)			+	10	128UU ***		注3) 注1)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13)			+	11	13400		注3)
115000024	サエコ 作及 / ヘーノ(10)	ļ	ļ	ľ		10400	300	/ T U/

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13)			t	12	***	380	注1)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13)			t	13	12800		注3)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13)			t	14	***		注1)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13)			t	15	12400		注3)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13)			t	16	12700		注3)
TTPC00024 TTPC00024	再生密粒度アスコン(13) 再生密粒度アスコン(13)			t .	17 18	12700 ***	380	注3) 注1)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13) 再生密粒度アスコン(13)			t +	19	***		注1) 注1)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13)			+	20	13500		注1) 注3)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13)			+	21	13500		注3)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13)			t	22	12900		注3)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13)			t	23	12200		注3)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13)			t	24	12200	380	注3)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13)			t	25	12400	380	注3)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13)			t	1	13800		注3)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13)			t	2	12900		注3)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13)			t	3	13400		注3)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13)			t	4	13100		注3)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13)			t	5	12700		注3)
TTPC00025 TTPC00025	再生細粒度アスコン(13) 再生細粒度アスコン(13)			t .	6	*** 13200	380	注1)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13)			T.	8	13200 ***	380	注3) 注1)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13)			+	9	13300		注1) 注3)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13)			+	10	***		注3) 注1)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13)			+	11	13900		注1) 注3)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13)			t	12	***		注1)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13)			t	13	13300		<u>注</u> 3)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13)			t	14	***	380	<u>注</u> 1)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13)			t	15	12900	380	注3)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13)			t	16	13200	380	注3)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13)			t	17	13200		注3)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13)			t	18	***		注1)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13)			t	19	***		注1)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13)			t	20	14000		注3)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13)			t .	21	14000		注3)
TTPC00025 TTPC00025	再生細粒度アスコン(13) 再生細粒度アスコン(13)			t	22	13400 12700	380	注3) 注3)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13)			T.	24	12700		注3) 注3)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13)			+	25	12700		注3) 注3)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		+	1	13200		注3) 注3)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		t	2	12300		<u>注</u> 3)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		t	3	12800		注3)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		t	4	12500	380	注3)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		t	5	12100	380	注3)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		t	6	***	380	注1)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		t	7	12600	380	注3)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		t	8	***		注1)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		t	9	12700		注3)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		t	10	***		注1)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		t	11	13300		注3)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		T.	12	***		注1)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物	密粒度(20) 密粒度(20)		t +	13 14	12700 ***		注3) 注1)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物	<u>俗和度(20)</u> 密粒度(20)		+	15	12300		注1) 注3)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		+	16	12600		注3) 注3)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		+	17	12600		注3) 注3)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		t	18	***		注1)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		t	19	***		注1) 注1)
050000	ロー・ハノノルロルロツ	H121X(20)	ļ	1,	13	1-14	500	<u> '/</u>

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPCD0038	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		t	20	13400	380	注3)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		t	21	13400		注3)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		t	22	12800		注3)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		t	23	12100		注3)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		t	24	12100		注3)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		t	25	12300	380	注3)
TTPCD0196	再生アスファルト混合物	密粒度(20),ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	t	1	15700		注3)
TTPCD0196	再生アスファルト混合物	密粒度(20),ポリマー改質 II型,DS3000以上	再生材率10%	t	2	14800		注3)
TTPCD0196	再生アスファルト混合物	密粒度(20),ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	t	3	15300		注3)
TTPCD0196	再生アスファルト混合物	密粒度(20),ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	t	4	15000		注3)
TTPCD0196	再生アスファルト混合物	密粒度(20),ポリマー改質 Ⅱ型,DS3000以上	再生材率10%	t	5	14600		注3)
TTPCD0196	再生アスファルト混合物	密粒度(20),ポリマー改質 I 型,DS3000以上	再生材率10%	t	6	14500		注3)
TTPCD0196	再生アスファルト混合物	密粒度(20),ポリマー改質 Ⅱ型,DS3000以上	再生材率10%	t	7	15100		注3)
TTPCD0196	再生アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	t	8	14600		注3)
TTPCD0196	再生アスファルト混合物	密粒度(20),ポリマー改質 Ⅱ型,DS3000以上	再生材率10%	t	9	15200		注3)
TTPCD0196	再生アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	t .	10	14600		注3)
TTPCD0196	再生アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	t .	11	15800		注3)
TTPCD0196	再生アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS3000以上	再生材率10%	t .	12	15000		注3)
TTPCD0196	再生アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	t	13	15200		注3)
TTPCD0196	再生アスファルト混合物	密粒度(20),ポリマー改質 Ⅱ型,DS3000以上	再生材率10%	t	14	14500		注3)
TTPCD0196	再生アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	t	15	14800		注3)
TTPCD0196	再生アスファルト混合物	密粒度(20),ポリマー改質 I 型,DS3000以上	再生材率10%	t	16	15100		注3)
TTPCD0196	再生アスファルト混合物	密粒度(20),ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	t	17	15100		注3)
TTPCD0196	再生アスファルト混合物	密粒度(20),ポリマー改質 I 型,DS3000以上	再生材率10%	t	18	15700		注3)
TTPCD0196	再生アスファルト混合物	密粒度(20),ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	t	19	15700		注3)
TTPCD0196	再生アスファルト混合物	密粒度(20),ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	t	20	16000		注3)
TTPCD0196	再生アスファルト混合物	密粒度(20),ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	t	21	16000	380	注3)
TTPCD0196	再生アスファルト混合物	密粒度(20),ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	t	22	15300		注3)
TTPCD0196	再生アスファルト混合物	密粒度(20),ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	t	23	14600		注3)
TTPCD0196	再生アスファルト混合物	密粒度(20),ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	t	24	14600		注3)
TTPCD0196	再生アスファルト混合物	密粒度(20),ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	t	25	14800		注3)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	t	1	15500		注3)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20),ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	t	2	14600		注3)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20),ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	t	3	15100		注3)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	t	4	14800		注3)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	t	5	14400		注3)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20),ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	t	6	14300		注3)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20),ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	t	7	14900		注3)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20),ポリマー改質 I 型,DS3000以上	再生材率10%	t	8	14400		注3)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20),ポリマー改質 I 型,DS3000以上	再生材率10%	t	9	15000		注3)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS3000以上	再生材率10%	ļt	10	14400		注3)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	lt	11	15600		注3)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	t	12	14800		注3)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	t	13	15000		注3)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20),ポリマー改質 I 型,DS3000以上	再生材率10%	t	14	14300		注3)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	t .	15	14600		注3)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	ļt	16	14900		注3)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	T.	17	14900		注3)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	t	18	15100		注3)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS3000以上	再生材率10%	T.	19	15100		注3)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	<u> t</u>	20	15400		注3)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS3000以上	再生材率10%	T.	21	15400		注3)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	t	22	15100		注3)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	T.	23	14400		注3)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	t	24	14400		注3)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20),ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	t t	25	14600		注3)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		T L	1 2	11700		注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材	<u> </u>	τ	2	10800	380	注4)

TTPCY0041 再生アスファルト混合物	380 注4) 380 注4) 380 注4) 380 注4) 380 注1) 380 注1) 380 注1) 380 注1) 380 注1) 380 注1) 380 注1) 380 注1) 380 注1) 380 注4) 380 注4)
TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 大	880 注4) 880 注1) 880 注4) 880 注4)
TTPCY0041 再生アスファルト混合物	880 注1) 880 注4) 880 注4)
TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 大	880 注4) 880 注1) 880 注1) 880 注1) 880 注1) 880 注1) 880 注1) 880 注1) 880 注4) 880 注4)
TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 大	380 注1 380 注4 380 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3
TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 大	380 注4 380 [24
TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 大	880 注1) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注1) 880 注1) 880 注1) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4)
TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 大	880 注4) 880 注1) 880 注1) 880 注1) 880 注1) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注1) 880 注1) 880 注1) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4)
TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材	880 注1) 880 注4) 880 注4)
TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 大	880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注1) 880 注1) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4)
TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 大	880 注1) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注1) 880 注1) 880 注1) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4)
TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 15 10800 17PCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 16 11100 17PCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 17 11100 17PCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 18 *** 17PCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 19 *** 17PCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 19 *** 17PCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 20 11900 17PCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 21 11900 17PCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 21 11900 17PCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 21 11900 17PCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 23 10600 17PCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 23 10600 17PCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 24 10600 17PCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 24 10600 17PCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 25 10800 17PCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 25 10800 17PCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 25 10800 17PCY0041 17PCY	880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注1) 880 注1) 880 注1) 880 注4) 880 注4)
TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 大	880 注4) 880 注4) 880 注1) 880 注1) 880 注1) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4)
TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 大	880 注4) 880 注1) 880 注1) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4) 880 注4)
TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t	380 注1) 380 注1) 380 注4) 380 注4) 380 注4) 380 注4) 380 注4) 380 注4)
TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 19 *** TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 20 11900 TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 21 11900 TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 21 11900 TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 22 11300 TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 23 10600 TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 24 10600 TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 24 10600 TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 24 10600 TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 25 10800 TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 25 10800 TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 25 10800 TTPCY0041 TTPC	380 注1) 380 注4) 380 注4) 380 注4) 380 注4) 380 注4) 380 注4) 380 注4)
TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 20 11900 TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 21 11900 3 TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 22 11300 3 TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 23 10600 3 TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 24 10600 3 TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 25 10800 3 TTPCY0041 再生アスファルト混合物 大1000 サ 4 10600 3 TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 25 10800 3 K1501 仮締ボルト(100本当り) 夕22mm用 供用日 99 48 K1503 ドリフトピン(100本当り) ク19mm用 供用日 99 110 K1503 ドリフトピン(100本当り) 24.5 夕×150mm 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 <	380 注4) 380 注4) 380 注4) 380 注4) 380 注4) 380 注4) 380 注4) 380 注4)
TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 21 11900 3 TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 22 11300 3 TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 23 10600 3 TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 24 10600 3 TTPCY0041 再生アスファルト混合物 ま定処理材 t 24 10600 3 TTPCY0041 再生アスファルト混合物 ま定処理材 t 24 10600 3 TTPCY0041 再生アスファルト混合物 またの表現 t 25 10800 3 TTDCY0041 再生アスファルト混合物 またの表現 またの表現 またの表現 またの表現 またの表現 またの表現 またの表現 K1501 仮締ボルト (100本当り) 夕2の無用 供用日 99 48 K1503 ドリフトピン (100本当り) 24.5 夕×150mm 供用日 99 110	380 注4) 380 注4) 380 注4) 380 注4) 380 注4) 380 注4)
TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 22 11300 TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 23 10600 s 106	380 注4) 380 注4) 380 注4) 380 注4) 380 注4)
TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 23 10600 TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 24 10600 5 TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 25 10800 5 K1501 仮締ボルト (100本当り) 女 22mm用 供用日 99 48 K1502 仮締ボルト (100本当り) 女 19mm用 供用日 99 24 K1503 ドリフトピン (100本当り) 24.5 女×150mm 供用日 99 110	380 注4) 380 注4) 380 注4) 390
TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 24 10600 3 TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 25 10800 3 K1501 仮締ボルト (100本当り) 夕2m用 供用日 99 48 K1502 仮締ボルト (100本当り) 夕19m用 供用日 99 24 K1503 ドリフトピン (100本当り) 24.5 φ × 150mm 供用日 99 110	380 注4) 380 注4) 390
TTPCY0041 再生アスファルト混合物 安定処理材 t 25 10800 5 K1501 仮締ボルト (100本当り) 夕 22mm用 供用日 99 48 5 K1502 仮締ボルト (100本当り) 夕 19mm用 供用日 99 24 K1503 ドリフトピン (100本当り) 24.5 φ × 150mm 供用日 99 110	380 注4) 390
K1501 仮締ボルト(100本当り) 夕22mm用 供用日 99 48 K1502 仮締ボルト(100本当り) 夕19mm用 供用日 99 24 K1503 ドリフトピン(100本当り) 24.5 夕×150mm 供用日 99 110	390
K1502 仮締ボルト (100本当り) φ 19mm用 供用日 99 24 K1503 ドリフトピン (100本当り) 24.5 φ × 150mm 供用日 99 110	
K1503 ドリフトピン (100本当り) 24.5 φ × 150mm 供用日 99 110 3	
	390
K1504 ドリフトピン(100本当り) 21.5 ø×150mm 21.5 mm	390 390
	390
	390
	390
	390
	390
	390
	390
	390
	390
	390
	390
	390
	390
	390
	390
	390
	390
KG110 架設桁設備複合損料(プレキャストT型) 一組桁 スパン 37.5m以下 供用日 99 67000 37.5m以下	390
	390
KG114 架設桁設備複合損料(プレキャストT型) 一網桁 スパン 42.5m以下	390
	390
KG118 架設桁設備複合損料(プレキャストT型) ニ組桁 スパン 35.0m以下 供用日 99 101600 3	390
	390
KG122 架設桁設備複合損料(プレキャストT型) ニ組桁 スパン 40.0m以下 供用日 99 144900 3	390
	390
	390
	390
	390
KG146 架設桁設備複合損料(PCコンポ桁) 一組桁 スパン 32.5m以下	390
KG148 架設桁設備複合損料(PCコンポ桁) 一組桁 スパン 35.0m以下 供用日 99 58100 35.0m以下	390
KG150 架設桁設備複合損料(PCコンポ桁) 一組桁 スパン 37.5m以下 供用日 99 69900	390

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
KG152	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	一組桁 スパン 40.0m以下		供用日	99	75500	390	5
KG154	架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	- 組桁 スパン 40.5m以下 - 組桁 スパン 42.5m以下		供用日	99	88600	390	
KG156	架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	一組桁 スパン 45.0m以下		供用日	99	100900	390	
KG158	架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	二組桁 スパン 35.0m以下		供用日	99	108200	390	
KG160	架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	二組桁 スパン 37.5m以下		供用日	99	123400	390	-
KG162	架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	二組桁 スパン 40.0m以下		供用日	99	141100	390	
KG164	架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	二組桁 スパン 42.5m以下		供用日	99	161000	390	
KG166	架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	二組桁 スパン 45.0m以下		供用日	99	191900	390	
KG180	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	一組桁 スパン 25.0m以下		供用日	99	26400	390	
KG182	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	一組桁 スパン 27.5m以下		供用日	99	32100	390	
KG184	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	一組桁 スパン 30.0m以下		供用日	99	37800	390	
KG186	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	一組桁 スパン 32.5m以下		供用日	99	45800	390	
KG188	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	一組桁 スパン 35.0m以下		供用日	99	53400	390	
KG190	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	一組桁 スパン 37.5m以下		供用日	99	67000	390	
KG192	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	一組桁 スパン 40.0m以下		供用日	99	74600	390	
KG194	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	一組桁 スパン 42.5m以下		供用日	99	90500	390	
KG196	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	一組桁 スパン 45.0m以下		供用日	99	102800	390	
KG198	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	二組桁 スパン 35.0m以下		供用日	99	101600	390	
KG200	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	二組桁 スパン 37.5m以下		供用日	99	120500	390	
KG202	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	二組桁 スパン 40.0m以下		供用日	99	140200	390	
KG204	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	二組桁 スパン 42.5m以下		供用日	99	162900	390	
KG206	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	二組桁 スパン 45.0m以下		供用日	99	194800	390	
KG240	桁吊装置複合損料(PC桁) 一組桁	定格荷重147.1kN(15t)_桁質量30t		供用日	99	17200	390	
KG242	桁吊装置複合損料(PC桁) 一組桁	定格荷重196.1kN(20t)_桁質量40t		供用日	99	19900	390	
KG244	桁吊装置複合損料(PC桁) 一組桁	定格荷重294.2kN(30t)_桁質量60t		供用日	99	27400	390	
KG246	桁吊装置複合損料(PC桁) 一組桁	定格荷重392.3kN(40t)_桁質量80t		供用日	99	34200	390	
KG248	桁吊装置複合損料(PC桁) 一組桁	定格荷重490.3kN(50t)_桁質量100t		供用日	99	45200	390	
KG250	桁吊装置複合損料(PC桁) 一組桁	定格荷重588.4kN(60t)_桁質量120t		供用日	99	50900	390	
KG252	桁吊装置複合損料(PC桁) 一組桁	定格荷重686.5kN(70t)_桁質量140t		供用日	99	62200	390	
KG254	桁吊装置複合損料(PC桁) 一組桁	定格荷重784.5kN(80t)_桁質量160t		供用日	99	66600	390	
KG256 KG258	桁吊装置複合損料(PC桁) 二組桁 桁吊装置複合損料(PC桁) 二組桁	定格荷重294.2kN(30t) 桁質量60t 定格荷重392.3kN(40t) 桁質量80t		供用日 供用日	99 99	24900 30400	390 390	
KG260	桁吊装置複合損料(PC桁) 二組桁	定格荷重490.3kN(50t) 桁質量100t		供用日	99	39300	390	
KG262	们中表直接互復科(PC析) 二組作 桁吊装置複合損料(PC析) 二組析	定格荷重588.4kN(60t)_桁質量120t		供用日	99	52200	390	
KG264	桁吊装置複合損料(PC桁) 二組桁	定格荷重686.5kN(70t) 桁質量140t		供用日	99	59100	390	
KG266	析用装置複合損料(PC析) 二組析	定格荷重784.5kN(80t) 桁質量160t		供用日	99	69600	390	
KG350	横取り設備複合損料(PC桁)	定格荷重147.1kN(15t) 桁質量30t		供用日	99	13600	390	
KG352	横取り設備複合損料(PC桁)	定格荷重196.1kN(20t) 桁質量40t		供用日	99	16700	390	
KG354	横取り設備複合損料(PC桁)	定格荷重294.2kN(30t) 桁質量60t		供用日	99	17400	390	
KG356	横取り設備複合損料(PC桁)	定格荷重392.3kN(40t) 桁質量80t		供用日	99	20200	390	-
KG358	横取り設備複合損料(PC桁)	定格荷重490.3kN(50t) 桁質量100t		供用日	99	26100	390	
KG360	横取り設備複合損料(PC桁)	定格荷重588.4kN(60t) 桁質量120t		供用日	99	26600	390	
KG362	横取り設備複合損料(PC桁)	定格荷重686.5kN(70t)_桁質量140t		供用日	99	29100	390	
KG364	横取り設備複合損料(PC桁)	定格荷重784.5kN(80t)_桁質量160t		供用日	99	29100	390	
KG380	引出し設備複合損料(プレキャストT桁)	定格荷重147.1kN(15t)_桁質量30t		供用日	99	18300	390	
KG382	引出し設備複合損料(プレキャストT桁)	定格荷重196.1kN(20t)_桁質量40t		供用日	99	18600	390	
KG384	引出し設備複合損料(プレキャストT桁)	定格荷重294.2kN(30t)_桁質量60t		供用日	99	25700	390	
KG386	引出し設備複合損料(プレキャストT桁)	定格荷重392.3kN(40t)_桁質量80t		供用日	99	26200	390	
KG388	引出し設備複合損料(プレキャストT桁)	定格荷重490.3kN(50t)_桁質量100t		供用日	99	27300	390	
KG390	引出し設備複合損料(プレキャストT桁)	定格荷重588.4kN(60t)_桁質量120t		供用日	99	27300	390	
KG392	引出し設備複合損料(プレキャストT桁)	定格荷重686.5kN(70t)_桁質量140t		供用日	99	34700	390	
KG394	引出し設備複合損料(プレキャストT桁)	定格荷重784.5kN(80t)_桁質量160t		供用日	99	34700	390	
KG400	引出し設備複合損料(セグメント)	定格荷重147.1kN(15t)_桁質量30t		供用日	99	16100	390	
KG402	引出し設備複合損料(セグメント)	定格荷重196.1kN(20t)_桁質量40t		供用日	99	16100	390	
KG404	引出し設備複合損料(セグメント)	定格荷重294.2kN(30t)_桁質量60t		供用日	99	22100	390	
KG406	引出し設備複合損料(セグメント)	定格荷重392.3kN(40t)_桁質量80t		供用日	99	22100	390	
KG408	引出し設備複合損料(セグメント)	定格荷重490.3kN(50t)_桁質量100t		供用日	99	22100	390	
KG410	引出し設備複合損料(セグメント)	定格荷重588.4kN(60t)_桁質量120t		供用日	99	22100	390	

15-11 15 15 15 15 15 15	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
GG144 引出、操作業を設計してプレナト 京都市業が入り、		****	******	201112					ν. επι
150.145 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日									
(6.454 日田 安徽春の世代 (Cコンボ)									
GA144 引出し設確を登録にCCンボ 実性有正式を持入の300 的資産的									
GAMS 早田 日本日 99 33100 390 100 1									
GA458 戸田上設産業を自発料 (PCコンボ)									
(KA442 月出 投資等を資料ド(PCコンボ) 定義有意98 ANY/80の 作業目 99 39500 390 1500 390									
KG444 引出、設備資産機能 (PCコンボ) 定検疫 2005 SN/1700 計算量400 供用目 99 4200 300 (KG440 3 出土 設備資産機能 (PCコンボ) 定検疫 2745 SN/1300 計算量500 供用目 99 42400 300 (KG440 3 出土 設備資産機能 (全成形) 定検疫 2745 SN/1300 計算量500 供用目 99 72400 300 (KG440 3 出土 設備資産機能 (全成形) 定検疫 2745 SN/1300 計算量500 供用目 99 72400 300 (KG440 3 出土 設備資産機能 (全成形) 定検疫 2745 SN/1300 計算量500 供用目 99 72400 300 (KG440 3 出土 設備資産機能 (全成形) 定検疫 2745 SN/1300 計算 (基本化 2745 SN/1300 計算 (基本化 2745 SN/1300 計算 SN/1300 NN/1300									
(8464年 3日出、設督機会会解 (POユンボ) 東将帝皇7945×10300 州質量1001									
(3-400									
(2.442 利田、設備報告幹料令成析) 定格音量1961 (N)200 和質量100									
KG466 3日比登楼後日前田(会都) 定格荷重592 SNN 1001 杯質量500 供用日 99 25200 390 KG468 7日比登楼後日前田(会都) 定格荷重592 SNN 1001 杯質量500 供用日 99 25200 390 KG468 7日比登楼後日前田(会都) 定格荷重592 SNN 1001 杯質量500 供用日 99 25200 390 KG468 7日比登楼後日前田(会都) 定格荷重592 SNN 1001 杯質量100 供用日 99 25200 390 KG468 7日比登楼金自田(会都) 定格荷重593 SNN 1001 杯質 1700 供用日 99 25200 390 KG474 7日比登楼金自田(会都) 定格荷重593 SNN 1001 杯質 1700 供用日 90 25200 390 KG474 7日比登楼金自居(会林) 定格荷重593 SNN 1001 杯質 1700 供用日 90 3500 390 KG474 7日比登楼金自居(会林) 定格荷重500 SNN 1001 杯質 1700 供用日 90 3500 390 KG474 7日比登楼金自居(会林) 定格荷重500 SNN 1001 7日日 90 770 390 KG480 PC展影とサンキ・ボンブ 6株 1300 KR 1001 KR									
KG468 引出、設備接合資料(会保作) 実務荷重992 xN-1001 新賞量100 供用日 99 27200 390 KG470 引出、設備接合資料(会保作) 実務荷重993 xN-1001 新賞量100 供用日 99 28000 390 KG470 引出、設備接合資料(会保作) 実務荷重993 xN-1001 新賞量100 供用日 99 28000 390 KG470 引出、設備接合資料(会保作) 実務荷重993 xN-1001 新賞量100 供用日 99 28000 390 KG470 共用日 99 28000 390 KG470 共用日 99 35000 390 KG480 中で電子・ドン・技術 1 2000 190 大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大									
接角性 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日									
接付き 別比、設備を開料(全成符 定格荷重約8 844(100) 和質量100 供用目 99 28000 390 1804								390	
KG474 引出し設備資金開料で高成析 定格商産868-58-NN/700 新貨量100 到用日 99 35200 390 390 390 390 390 390 390 390 390 3									
KG675 PC保養シャナ・ボンブ 接料 1300KN型 (152178) 使用日 99 35200 390									
KG695 PC緊張シャンキ・ボンブ 損料 1300KN型 (512/26) 供用日 99 7470 390 390 390 KG688 PC緊張シャンキ・ボンブ 損料 2200KN型 (1251528) 供用日 99 11400 390 KG688 PC緊張シャンキ・ボンブ 損料 3100KN型型 (1251528) 供用日 99 11400 390 KG680 PC緊張シャンキ・ボンブ 損料 200KN型型 (1251528) 供用日 99 11400 390 KG630 積潔用製作工具 供用日 99 11400 390 KG630 積潔用製作工具 有球 PC球 機能計析用 PC球 機能計成子 PC球 体 PC P									
KG688 PC繁張シャナキ・ポンプ 維料 3200KN型(128127B)									
KG686 PC繁張シッチ・ボンブ 接料 3:100K/整型(125152B) 供用日 99 11400 390 11400 390						99	8200	390	
KG810 門型クレーン通料 電動木/木片舎		PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料							
KGB530 橋梁用架設工具 積料		門型クレーン指料 雷動ホイスト含							
10312		橋梁用架設工具 捐料							
19312				W/C(60%)種別(普通)					注4)
173112 レディーミクストコンクリート指定品									注1)
173312 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スランフ3.銀管材40 W.C(6096),推別(普通) m3 4 *** 390							***		
T0312 レディーミクストコングリート指定品									
170312 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(6096).接別(普通) m3		レディーミクストコンクリート指定品							<u>注1</u>)
ロコロ									
「10312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランア8.組膏材40 W/C(6096)種別(普通) m3 8 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランア8.組膏材40 W/C(6096)種別(普通) m3 10 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランア8.粗膏材40 W/C(6096)種別(普通) m3 11 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランア8.粗膏材40 W/C(6096)種別(普通) m3 11 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランア8.粗膏材40 W/C(6096)種別(普通) m3 12 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランア8.粗膏材40 W/C(6096)種別(普通) m3 12 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランア8.粗膏材40 W/C(6096)種別(普通) m3 13 18400 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランア8.粗膏材40 W/C(6096)種別(普通) m3 14 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランア8.粗膏材40 W/C(6096)種別(普通) m3 15 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランア8.粗膏材40 W/C(6096)種別(普通) m3 16 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランア8.粗膏材40 W/C(6096)種別(普通) m3 17 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランア8.粗膏材40 W/C(6096)種別(普通) m3 18 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランア8.粗膏材40 W/C(6096)種別(普通) m3 19 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランア8.粗膏材40 W/C(6096)種別(普通) m3 19 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランア8.粗膏材40 W/C(6096)種別(普通) m3 20 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランア8.粗膏材40 W/C(6096)種別(普通) m3 21 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランア8.粗膏材40 W/C(6096)種別(普通) m3 22 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 PFび強度18.スランア8.粗膏材40 W/C(6096)種別(普通) m3 22 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 PFび強度18.スランア8.粗膏材40 W/C(6096)種別(普通) m3 22 *** 390 170312 レディーミクスト									
TO312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スラン78.粗骨材40 W/C(60%),推別(普通) m3 9 *** 390 TO312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スラン78.粗骨材40 W/C(60%),推別(普通) m3 11 *** 390 TO312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スラン78.粗骨材40 W/C(60%),推別(普通) m3 11 *** 390 TO312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スラン78.粗骨材40 W/C(60%),推別(普通) m3 12 *** 390 TO312 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スラン78.粗骨材40 W/C(60%),推別(普通) m3 13 8400 390 TO312 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スラン78.粗骨材40 W/C(60%),推別(普通) m3 14 *** 390 TO312 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スラン78.粗骨材40 W/C(60%),推別(普通) m3 14 *** 390 TO312 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スラン78.粗骨材40 W/C(60%),推別(普通) m3 15 *** 390 TO312 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スラン78.粗骨材40 W/C(60%),推別(普通) m3 16 *** 390 TO312 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スラン78.粗骨材40 W/C(60%),推別(普通) m3 17 *** 390 TO312 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スラン78.粗骨材40 W/C(60%),推別(普通) m3 18 *** 390 TO312 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スラン78.粗骨材40 W/C(60%),推別(普通) m3 18 *** 390 TO312 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スラン78.粗骨材40 W/C(60%),推別(普通) m3 19 *** 390 TO312 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スラン78.粗骨材40 W/C(60%),推別(普通) m3 21 *** 390 TO312 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スラン78.粗骨材40 W/C(60%),推別(普通) m3 21 *** 390 TO312 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スラン78.粗骨材40 W/C(60%),推別(普通) m3 22 *** 390 TO312 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スラン78.粗骨材40 W/C(60%),推別(普通) m3 22 *** 390 TO312 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スラン78.粗骨材40 W/C(60%),推測(普通) m3 22 *** 390 TO312 レディーミクストコングリート指定品 PFび強度18.スラン78.粗骨材40 W/C(60%),推測(普通) m3 22 *** 390 TO312 レディーミクストコングリート指定品 PFび強度18.スラン78.粗骨材40 W/C(60%),推測(普通) m3 29 *** 390 TO312 レディーミクストコングリート指定品 PFび強度18.スラン78									注1)
FOST									
T0312 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗管材40 W/C(6096).種別(普通) m3 11 *** 390 T0312 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗管材40 W/C(6096).種別(普通) m3 12 *** 390 T0312 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗管材40 W/C(6096).種別(普通) m3 14 *** 390 T0312 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗管材40 W/C(6096).種別(普通) m3 14 *** 390 T0312 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗管材40 W/C(6096).種別(普通) m3 15 *** 390 T0312 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗管材40 W/C(6096).種別(普通) m3 15 *** 390 T0312 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗管材40 W/C(6096).種別(普通) m3 16 *** 390 T0312 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗管材40 W/C(6096).種別(普通) m3 17 *** 390 T0312 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗管材40 W/C(6096).種別(普通) m3 17 *** 390 T0312 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗管材40 W/C(6096).種別(普通) m3 19 *** 390 T0312 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗管材40 W/C(6096).種別(普通) m3 19 *** 390 T0312 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗管材40 W/C(6096).種別(普通) m3 20 *** 390 T0312 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗管材40 W/C(6096).種別(普通) m3 21 *** 390 T0312 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗管材40 W/C(6096).種別(普通) m3 22 *** 390 T0312 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗管材40 W/C(6096).種別(普通) m3 21 *** 390 T0312 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗管材40 W/C(6096).種別(普通) m3 22 *** 390 T0312 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗管材40 W/C(6096).種別(普通) m3 24 21100 390 T0312 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スラング8.粗管材40 W/C(6096).種別(普通) m3 24 21100 390 T0312 レディーミクストコングリート指定品 呼び強度18.スラング8.粗管材40 W/C(6096).種別(普通) m3 24 21100 390 T0312 レディーミクストコングリート指定品 Pび強度18.スラング8.租管材40 W/C(6096).種別(普通) m3 24 21100 390 T0312 レディーミクストコングリート指定品 Pび強度18.スラング8.程管材40 W/C(6096).種別(普通) m3 24 21100 390 T0312 レディーミクストコングリート指定品 Pび強度18.スラング8.程管材40 W/C(6096).種別(普通) m3 24 21100 390 T0312 レディーミクストコング8.程管材40 W/C(6096).種別(普通) m3 24 21100 390 T0312 Dディーミク						10	***		注1)
T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(6094)種別(普通) m3 12 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(6094)種別(普通) m3 13 18400 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(6094)種別(普通) m3 14 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(6094)種別(普通) m3 16 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(6094)種別(普通) m3 16 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(6094)種別(普通) m3 17 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(6094)種別(普通) m3 18 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(6094)種別(普通) m3 19 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(6094)種別(普通) m3 20 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(6094)種別(普通) m3 21 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(6094)種別(普通) m3 21 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(6094)種別(普通) m3 22 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 Pび強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(6094)種別(普通) m3 25 21500 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 Pび強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(6094)種別(普通) m3 26 21500 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 Pび強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(6094)種別(普通) m3 27 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 Pび強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(6094)種別(普通) m3 29 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 Pび強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(6094)種別(普通) m3 29 *** 390 170312 レディーミク		レディーミクストコンクリート指定品					***		注1)
T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.組骨材40 W/C(6096).種別(普通) m3 13 18400 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.組骨材40 W/C(6096).種別(普通) m3 14 *** 390 15 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(6096).種別(普通) m3 15 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(6096).種別(普通) m3 16 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(6096).種別(普通) m3 17 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(6096).種別(普通) m3 18 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(6096).種別(普通) m3 19 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(6096).種別(普通) m3 19 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(6096).種別(普通) m3 20 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(6096).種別(普通) m3 21 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(6096).種別(普通) m3 21 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(6096).種別(普通) m3 22 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 Pび強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(6096).種別(普通) m3 22 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 Pび強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(6096).種別(普通) m3 22 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 Pび強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(6096).種別(普通) m3 24 21100 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 Pび強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(6096).種別(普通) m3 25 15100 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 Pび強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(6096).種別(普通) m3 24 21100 390 170312 25 25 25 25 25 25 25						12	***		注1)
T0312							18400		注4)
TO312									注1)
T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 16 *** 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 17 *** 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 18 *** 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 19 *** 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 20 *** 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 21 *** 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 21 *** 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 22 *** 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 22 *** 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 24 21100 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 25 21500 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 25 21500 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 Pび強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 24 21100 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 Pび強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 24 21100 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 Pび強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 24 21100 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 Pび強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 29 *** 390 T2305027 枕木 99 8550 390 T0312 セディーミクストコンクリート指定品 PC額より線の(18.25356)をWPR19 19本より線の28.6 参考質量1.931kg/m kg 99 *** 390 T03156 PC額より線の(18.3536)をWPR19 19本より線の19.3 参考質量1.931kg/m kg 99 *** 390 T03156 PC額より線の(18.3536)をWPR19 19本より線の19.3 8考質量1.931kg/m kg 99 *** 390 T03156 T03156 T03156 T03156 T031	T0312					15	***		注1)
T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランプ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 17 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランプ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 18 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランプ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 19 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランプ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 20 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランプ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 21 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランプ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 21 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランプ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 22 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランプ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 23 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランプ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 23 *** 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランプ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 24 21100 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 Pび強度18.スランプ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 24 21100 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 Pび強度18.スランプ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 24 21100 390 170312 レディーミクストコンクリート指定品 Pび強度18.スランプ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 24 21100 390 170312							***		注1)
T0312							***		注1)
T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(60%).種別(普通) m3 19 *** 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(60%).種別(普通) m3 21 *** 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(60%).種別(普通) m3 21 *** 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(60%).種別(普通) m3 22 *** 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(60%).種別(普通) m3 23 *** 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(60%).種別(普通) m3 23 *** 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(60%).種別(普通) m3 24 21100 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(60%).種別(普通) m3 25 21500 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(60%).種別(普通) m3 25 21500 390 T0312 足ディーミクストコンクリート指定品 Pび強度18.スランブ8.粗骨材40 W/C(60%).種別(普通) P0 P0 P0 P0 P0 P0 P0 P		レディーミクストコンクリート指定品				18	***		注1)
T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランプ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 20 *** 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランプ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 21 *** 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランプ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 22 *** 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランプ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 22 *** 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランプ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 24 21100 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランプ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 24 21100 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランプ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 25 21500 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 Pび強度18.スランプ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 25 21500 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 Pび強度18.スランプ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 24 21100 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 Pび強度18.スランプ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 25 21500 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 Pび強度18.スランプ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 24 21100 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 Pび強度18.スランプ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 24 21100 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 Pび強度18.スランプ8.粗骨材40 W/C(60%)種別(普通) m3 25 21500 390 T0312 セメント系プレミクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクス						19	***		注1)
T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通) m3 21 *** 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通) m3 22 *** 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通) m3 23 *** 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通) m3 24 21100 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通) m3 25 21500 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通) m3 25 21500 390 T0312 以ディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通) m3 25 21500 390 T0312 以ディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通) m3 25 21500 390 T0313 副資材費 溶接材料込み t 99 16400 390 T0314 東京充填材(無収縮モルタル) セメント系プレミックスタイプ Uグラウト m3 99 *** 390 T0314 T							***		注1)
T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通) m3 22 *** 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通) m3 23 *** 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通) m3 24 21100 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通) m3 25 21500 390 T0312 Jajan Ja							***		注1)
T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランプ8.粗骨材40 W/C(60%)、種別(普通) m3 23 *** 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランプ8.粗骨材40 W/C(60%)、種別(普通) m3 24 21100 390 T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18.スランプ8.粗骨材40 W/C(60%)、種別(普通) m3 25 21500 390 T2013 副資材費 溶接材料込み t 99 16400 390 T2021 支承充填材(無収縮モルタル) セメント系プレミックスタイプ Uグラウト m3 99 *** 390 T230E027 枕木 2.1×0.14×0.2m 本 99 8550 390 T2340001 橋梁用架設工具損料 PC橋プレキャスト桁 供用日 99 5470 390 T2340003 PC鋼より線〈JISG3536〉SWPR19 19本より線、夕2.66 参考質量4.229kg/m kg 99 *** 390 T2855 PC鋼より線〈JISG3536〉SWPR7B 19本より線、月5.2 参考質量1.652kg/m kg 99 *** 390 T2856 PC鋼より線〈JISG3536〉SWPR19 19本より線、夕17.8 参考質量1.652kg/m kg 99 *** 390 T2856 PC鋼より線〈JISG3536〉SWPR19 19本より線、夕19.3 参考質量1.652kg/m kg 99 *** 390 T2856 PC鋼より線〈JISG3536〉SWPR19 19本より線、夕19.3 参考質量1.652kg/m kg 99 *** 390 T2856 PC鋼より線〈JISG3536〉SWPR19 19本より線、夕19.3 参考質量1.931kg/m kg 99 *** 390 T2856 PC鋼より線〈JISG3536〉SWPR19 19本より線、夕19.3 参考質量1.931kg/m							***		注1)
T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%)、種別(普通) m3 24 21100 390 10312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%)、種別(普通) m3 25 21500 390 12013 副資材費 溶接材料込み t 99 16400 390 12021 支承充填材(無収縮モルタル) セメント系プレミックスタイプ Uグラウト m3 99 **** 390 1230E027 枕木 2.1×0.14×0.2m 本 99 8550 390 12340001 橋梁用架設工具損料 PC橋プレキャスト桁 供用日 99 5470 390 12340003 PC鋼より線〈JISG3536〉SWPR19 19本より線、夕2.6 参考質量4.229kg/m kg 99 *** 390 12854 PC鋼より線〈JISG3536〉SWPR7B 7本より線。種, 0.1×8 表考質量1.101kg/m kg 99 *** 390 12856 PC鋼より線〈JISG3536〉SWPR19 19本より線、Ø17.8 参考質量1.652kg/m kg 99 *** 390 12856 PC鋼より線〈JISG3536〉SWPR19 19本より線、Ø17.8 参考質量1.652kg/m kg 99 *** 390 12856 PC鋼より線〈JISG3536〉SWPR19 19本より線、Ø17.8 参考質量1.652kg/m kg 99 *** 390 12856 PC鋼より線〈JISG3536〉SWPR19 19本より線、Ø19.3 参考質量1.931kg/m kg 99 *** 390 12856 PC鋼より線〈JISG3536〉SWPR19 19本より線、Ø19.3 8考質量1.931kg/m kg 99 *** 390 12856 PC鋼より線〈JISG3536〉SWPR19 19本より線、Ø19.3 8考質量1.931kg/m							***		注1)
T0312 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%)、種別(普通) m3 25 21500 390 3							21100		注4)
T2013 副資材費 溶接材料込み									注4)
T2021 支承充填材(無収縮モルタル) セメント系プレミックスタイプ Uグラウト m3 99 *** 390 T230E027 枕木 2.1 × 0.14 × 0.2m 本 99 8550 390 T2340001 橋梁用架設工具損料 PC橋プレキマ入桁 供用日 99 5470 390 T2340003 PC鍋より線くJISG3536>SWPR19 19本より線、Φ28.6 参考質量4.229kg/m kg 99 *** 390 T2854 PC鍋より線くJISG3536>SWPR7B 7本より線、Φ15.2 参考質量1.052kg/m kg 99 *** 390 T2855 PC鍋より線くJISG3536>SWPR19 19本より線、Φ17.8 参考質量1.652kg/m kg 99 *** 390 T2856 PC鍋より線〈JISG3536>SWPR19 19本より線、Φ19.3 参考質量1.931kg/m kg 99 *** 390					t				-
T230E027 枕木 2.1 × 0.14 × 0.2m 本 99 8550 390 T2340001 橋梁用架設工具損料 PC橋プレキャスト桁 供用日 99 5470 390 T2340003 PC銅より線くJISG3536>SWPR19 19本より線、Φ2.6 参考質量4.229kg/m kg 99 *** 390 T2854 PC銅より線くJISG3536>SWPR7B 7本より線、B種、Φ15.2 参考質量1.101kg/m kg 99 *** 390 T2855 PC銅より線くJISG3536>SWPR19 19本より線、Φ17.8 参考質量1.652kg/m kg 99 *** 390 T2856 PC銅より線くJISG3536>SWPR19 19本より線、Φ19.3 参考質量1.931kg/m kg 99 *** 390 T2856 PC銅より線くJISG3536>SWPR19 19本より線、Φ19.3 参考質量1.931kg/m kg 99 *** 390	T2021			Uグラウト	m3	99	***	390	注1)
T2340001 橋梁用架設工具損料	T230E027				本	99	8550	390	注5)
T2340003 PC鋼より線 <jisg3536>SWPR19 19本より線、φ 28.6 参考質量4.229kg/m kg 99 *** 390 T2854 PC鋼より線<jisg3536>SWPR7B 7本より線、B種、φ 15.2 参考質量1.101kg/m kg 99 *** 390 T2855 PC鋼より線<jisg3536>SWPR19 19本より線、φ 17.8 参考質量1.652kg/m kg 99 *** 390 T2856 PC鋼より線<jisg3536>SWPR19 19本より線、φ 19.3 参考質量1.931kg/m kg 99 *** 390</jisg3536></jisg3536></jisg3536></jisg3536>						99			
T2854 PC銅より線くJISG3536>SWPR7B 7本より線 B種, φ 15.2 参考質量1.101kg/m kg 99 *** 390 T2855 PC銅より線くJISG3536>SWPR19 19本より線、φ 17.8 参考質量1.652kg/m kg 99 *** 390 T2856 PC銅より線くJISG3536>SWPR19 19本より線、φ 19.3 参考質量1.931kg/m kg 99 *** 390				参考質量4.229kg/m					注1)
T2855 PC鋼より線くJISG3536>SWPR19 19本より線、φ 17.8 参考質量1.652kg/m kg 99 *** 390 T2856 PC鋼より線くJISG3536>SWPR19 19本より線、φ 19.3 参考質量1.931kg/m kg 99 *** 390							***		注1)
T2856 PC銅より線くJISG3536>SWPR19 19本より線, φ 19.3 参考質量1.931kg/m kg 99 *** 390							***		注1)
							***		注1)
Tangan	T2857	PC鋼より線 <jisg3536>SWPR19</jisg3536>	19本より線, φ21.8	参考質量2.482kg/m	kg	99	***		注1)
		F11- 1-11-					***		注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
	****		 祝怡と	甲亚				
T2L78	アンカーボルト	M10		値	99	***		注1)
T2L79	アンカーボルト	M8		個	99	***		<u>注1)</u>
T2R13	グリッド筋	φ23		ケ	99	330		注5)
T2R14	グリッド筋	φ26	51.2.4 TH	ケ	99	590 ***		注5)
T2R16 T2R17	定着装置(くさび定着)	12T13M220(緊張側用) 12T15M319(緊張側用)	フレシネー工法 フレシネー工法	<u>ケ</u>	99	***		注1) 注1)
T2R17	定着装置 (くさび定着) 定着装置 (くさび定着)	1717. 8(後付用)	<u>フレンネーエ法</u> シングルストランド工法	<u> </u>	99	***		<u>注1)</u> 注1)
T2R20	<u> た有表量(NeOtと有)</u> 定着装置(くさび定着)	1717.8(後刊用) 1719.3(後付用)	<u>ンングルストラント工法</u> シングルストランド工法	<u> </u>	99	***		注1) 注1)
T2R22		1719. 3(後付用)	シングルストランド工法	<u> </u>	99	***		注1) 注1)
T2R23	定着装置(くさび定着)	E5-12(緊張側用)	VSL工法	フ ケ	99	***		注1) 注1)
T2R24	定着装置(くさび定着)	E5-7(緊張側用)	VSL工法		99	***		注1) 注1)
T2R28	無収縮材	セメント系プレミックスタイプ	リグラウト	m3	99	***		注1) 注1)
T2R29	Rdパッキン	φ100 t=10mm	0,7,7,1	個	99	210		注5)
T2R30	Rdパッキン	φ100 t=20mm		個	99	421		<u>注5</u>)
T2R70	橋名板(アルミニウム板)	150×390×2mm 3文字 封入レンズ		枚	99	21000		<u>注5</u>)
T2R72	橋名板(アルミニウム板)	150×510×2mm 4文字 封入レンズ		枚	99	27000		<u>注5</u>)
T2R74	橋名板(アルミニウム板)	150×630×2mm 5文字 封入レンズ		枚	99	34000		注5)
T2S24	軌道設備 (プレキャスト桁用)	30kg/mレールゲージ1067mm	1軌道	100m	99	2040	390	,,
T2S25	軌道設備 (プレキャスト桁用)	37kg/mレールゲージ1067mm	1軌道	100m	99	2480	390	
T2S27	軌道設備 (門型クレーン用)	37kg/mレールゲージ1067mm	1軌道	100m	99	2480	390	
T2S44	硅砂	1種ケレン用	- //-	kg	99	21	390	注5)
T2S47	スタッドジベル	φ19 SS41		t	99	587000		注5)
T2S48	スタッドジベル	φ22 SS41		t	99	558000	390	注5)
T3252	橋梁用車両防護柵曲げ加工	兼用A 1000 R<10	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	52300	390	注5)
T3254	橋梁用車両防護柵曲げ加工	兼用A 1000 10≦R<150	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	8520	390	注5)
T3256	橋梁用車両防護柵曲げ加工	B 700 R<10	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	27900		注5)
T3258	橋梁用車両防護柵曲げ加工	B 700 10≦R<150	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	4510		注5)
T3260	橋梁用車両防護柵曲げ加工	兼用B 850 R<10	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	37700		注5)
T3262	橋梁用車両防護柵曲げ加工	兼用B 850 10≦R<150	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	5740		注5)
T3264	橋梁用車両防護柵曲げ加工	兼用B 1000 R<10	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	45300		注5)
T3266	橋梁用車両防護柵曲げ加工	兼用B 1000 10≦R<150	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	6880		注5)
T3268	橋梁用車両防護柵曲げ加工	C 700 R<10	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	27900		注5)
T3270	橋梁用車両防護柵曲げ加工	C 700 10≦R<150	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	4510		注5)
T3272	橋梁用車両防護柵曲げ加工	兼用C 850 R<10	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	37700		注5)
T3274	橋梁用車両防護柵曲げ加工	兼用C 850 10≦R<150	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	5740		注5)
T3276	橋梁用車両防護柵曲げ加工	兼用C 1000 R<10	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	45300		注5)
T3278	橋梁用車両防護柵曲げ加工	兼用C 1000 10≦R<150	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	6880		注5)
T3280	歩行者自転車用柵曲げ加工	SP 1000 R<10		m	99	36000		注5)
T3282	歩行者自転車用柵曲げ加工	SP 1000 10≦R<150		m .	99	4880		注5)
T3290	PC鋼より線	1S28. 6(SWPR19)		kg	99	***		注1)
T3292	PC鋼より線定着具	1S28. 6後付用		組.	99	***		注1)
TAJ02	寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダー形式		<u>t</u>	99	1200	390	
TAJ04	寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ボックス形式		<u> t</u>	99	1900	390	
TAJ06	寸法エキストラ(鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式		t	99	1600	390	:
TG646	成形目地材	幅30mm×厚5mm	ボンドテープ	m	99	***		注1)
TG648	成形目地材	幅35mm×厚5mm	ボンドテープ	m	99			注1) 注1)
TG650 TG660	成形目地材 排水田道水管	幅50mm×厚5mm ステンレス製φ18mm×5m	RCシール	m m	99	***		注1) 注1)
TG662	排水用導水管 排水用導水管	ステンレス製 φ 18mm × 5m			99	***		注1) 注1)
TG664	<u>排水用导水管</u> 橋梁用床版水抜管				99	***		<u>注1)</u> 注1)
TG666	橋梁用床版小扳官 橋梁用床版水抜管	L=350mm		本 本	99	***		注1) 注1)
TG668	<u>情采用床版小扳官</u> 橋梁用床版水抜管	L=400mm		本 本	99	***		注1) 注1)
TG670	橋梁用床版水板	L=200-300mm		本	99	***		注1) 注1)
TG672	 個業用体版小板	L=300-500mm		本	99	***		注1) 注1)
TG674	橋梁用床版水抜管	L=500-900mm		本	99	***		注1) 注1)
TJA04	PC鋼より線	SWPR7A 径12. 4		kg	99	***		注1) 注1)
TJA06	PC鋼より線	SWPR7A 径15. 2		kg	99	***		注1)
TJA10	PC鋼より線	1S17. 8(SWPR19)		kg	99	***		注1)
10/110		TOTAL O (OWERCE)		IV.E	99	-1-44	530	<u>/_ '/ </u>

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TJA12	PC鋼より線	1S19. 3 (SWPR19)		kg	99	***	390	注1)
TJA16	PC鋼より線	1S21. 8 (SWPR19)		kg	99	***	390	注1)
TJK52	橋歴板	鋼橋用		枚	99	47300	390	注5)
TJK54	橋歴板	PC橋用		枚	99	40900	390	注5)
TTPC00106	橋梁用車両防護柵(歩行者自転車用柵兼用)	兼用B種,高1000,L<30,鋳鉄·鋼製		m	99	45900		注5)
TTPC00387	練炭 マッチ練炭4号			個	99	***	390	注1)
TTPCD0518	高欄兼用車両防護柵<鋼製>A種	丸・縦桟型,ビーム数2,高850,スパン2.0	めっき	m	99	***		注1)
TTPCY0027	橋梁用車両防護柵(歩行者自転車用柵兼用)	兼用A種,H1000,L<30,鋳鉄•鋼製	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	63800		注5)
TTPCY0028	橋梁用車両防護柵	B種,H700.L<30,鋳鉄•鋼製	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	33700		注5)
TTPCY0029	橋梁用車両防護柵(歩行者自転車用柵兼用)	兼用B種,H850,L<30,鋳鉄·鋼製	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	39200		注5)
TTPCY0030	橋梁用車両防護柵(歩行者自転車用柵兼用)	兼用B種,H1000,L<30,鋳鉄•鋼製	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	45900		注5)
TTPCY0031	橋梁用車両防護柵	C種,H700.L<30,鋳鉄•鋼製	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	32900		注5)
TTPCY0032	橋梁用車両防護柵(歩行者自転車用柵兼用)	兼用C種,H850,L<30,鋳鉄•鋼製	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	39200		注5)
TTPCY0033	橋梁用車両防護柵(歩行者自転車用柵兼用)	兼用C種,H1000,L<30,鋳鉄•鋼製	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	45900		注5)
TTPCY0034	歩行者自転車用柵	SP種,H1000,L≧30,鋳鉄·鋼製	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	27700		注5)
TTPCY0035	歩行者自転車用柵	SP種,H1000,L<30,鋳鉄•鋼製	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	33200		注5)
T1001	バックアップ材(橋梁伸縮装置用)	ウレタンフォーム		L	99	***		注1)
T1002	バックアップ材(橋梁伸縮装置用)	ポリエチレンフォーム		L	99	***		注1)
T1004	シール材(橋梁伸縮装置用)	シリコーン系		L	99	***		注1)
TTPC00032	ゴム支承-コンクリートヒンジ用緩衝ゴム-	SBR(スチレン・ブタジエンゴム)軟質,単層	厚10mm	m2	99	***		注1)
TTPCY0087	ゴム支承(コンクリートヒンジ用緩衝ゴム)	SBR単層,t=20mm		m2	99	30200		注5)
K1910	二重管ボーリングロッド	長3.0m		m	99	***	410	注1)
K1911	メタルクラウン	シングル,径41mm		個	99	***	410	注1)
K1912	グラウトモニタ	単相用,径40.5mm		個	99	***	410	注1)
K1913	グラウトモニタ	複相用,径40.5mm		個	99	***	410	注1)
K1915	注入ホース類	単相用,4.9MPa,L=50m×2本,径12mm		組	99	***		注1)
K1916	注入ホース類	複相用,4.9MPa,L=50m×3本,径12mm		組	99	***	410	注1)
K1917	サクションホース	単相用,径38mm,長3.0m×2本		組	99	***	410	注1)
K1918	サクションホース	複相用,径38mm,長3.0m×3本		組	99	***	410	注1)
K1925	ケーシング	カップリング付,径96mm		個	99	***	410	注1)
K1926	ウォータースイベル	径96mm		個	99	***		注1)
K1927	シャンクロッド	径96mm		個	99	***	410	注1)
K1930	二重管ホース	21MPa,径12mm,長20m		本	99	***		注1)
K1932	シールパッカーセット			個	99	***		注1)
K1933	シールセット			個	99	***	410	注1)
T0A01	ネットフェンス	H=1800 L=5000 忍び付	砂防堰堤進入防止用	式	99	90900	410	注5)
T0A02	堤名板	40cm×60cm×5cm 大理石または花崗岩		枚	99	180000		注5)
T220E011	薬液注入管	マンシェットチューブ,径40mm		m	99	***		注1)
T220E013	Aアダプター			個	99	***		注1)
T220E015	Bアダプター			個	99	***		注1)
T220E017	先端キャップ			個	99	***		注1)
T2U03	砂防指定地標識	第1種 アルミ板		本	99	107000		注5)
T2U04	砂防指定地標識	第2種 アルミ板		本	99	27600		注5)
T2U05	砂防指定地標識	第3種(Aタイプ)コンクリート柱 9×9×150cm		本	99	4030	410	注5)
T2U06	砂防指定地標識	第3種(Bタイプ)コンクリート柱 9×9×90cm		本	99	2630		注5)
T2U07	地すべり防止区域指定地標識	第1種 アルミ板		本	99	107000	410	注5)
T2U08	地すべり防止区域指定地標識	第2種(Aタイプ)コンクリート柱 9×9×150cm		本	99	4030		注5)
T2U09	地すべり防止区域指定地標識	第2種(Bタイプ)コンクリート柱 9×9×90cm		本	99	2630		注5)
T2U10	急傾斜指定地標識	第1種 アルミ板		本	99	107000		注5)
T2U11	急傾斜指定地標識	第2種(Aタイプ)コンクリート柱 9×9×150cm		本	99	4030		注5)
T2U12	急傾斜指定地標識	第2種(Bタイプ)コンクリート柱 9×9×90cm		本	99	2630		注5)
T2U13	地すべり防止区域指定地標識	第2種		本	99	27600		注5)
T2U27	バーチカルスティフナー	H-150×150×7×10		m	99	17300		注5)
T2U28	バーチカルスティフナー	H-175×175×7. 5×11		m	99	19700		注5)
T2U29	ラティラルストラット	H-175×175×7. 5×11		本	99	91200		注5)
T2U30	集水孔加工	30 φ		本	99	440		注5)
T2U31	集水孔加工	50 φ		本	99	730		注5)
T2U32	集水孔加工	100 ø		本	99	1470	410	注5)
			-					

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T2U33	Uボルト	16 φ		本	99	1280	410	注5)
T2U36	踊場	メッキ仕上 直斜タイプ		ケ所	99	50200	410	注5)
T2U39	亜鉛鉄板	着色 t=0.3mm 平板		m2	99	***	410	注1)
T2U40	錠	シリンダー錠	30mm	ケ	99	***		注1)
T2U41	丁番	64mm シルバー		ケ	99	***		注1)
T2U43	絶縁テープ			巻	99	***		注1)
T2U44	乾電池	単2 マンガン		個	99	***		注1)
T2U45	パイプ歪計	VP40 1方向2ケージ L=1m		本	99	2970		注5)
T2U46	リード線	3芯平行リボン線		m	99	50		注5)
T2U49	食塩			kg	99	124		注5)
T2U50	採水ビン	PE広ロボトル 容量:50ml		本	99	59		注5)
T2U64	コアリフター	径45mm		個	99	***		注1)
T2U72	コーン	簡易貫入試験用		個	99	11400		注5)
T2U73	ロッド	簡易貫入試験用		本	99	11000		注5)
T2U74	機器損料	簡易貫入試験用_ハンマー,ノッキンク゛ヘット゛,カ゛イト゛ロット゛		日	99	839	410	
T2U84	観測管	アルミ管 径47mm 3m/本		m	99	2970	410	注5)
T2U85	観測管継手	アルミ管		ケ	99	2120		注5)
T2U91	先端ビット	呼径 90(一般用)		個	99	14100		注5)
T2U92	先端ビット	呼径 115(一般用)		個	99	14900	410	注5)
T2U93	先端ビット	呼径 135(一般用)		個	99	15900	410	注5)
T2U95	先端ビット	呼径 90(玉石 砂レキ 被圧地盤)		個	99	14100		注 5)
T2U96	先端ビット	呼径 115(玉石 砂レキ 被圧地盤)		個	99	14900		注5)
T2U97	先端ビット	呼径 135(玉石 砂レキ 被圧地盤)		個	99	15900		注5)
T2U99	ウォータスィーベル	呼径 146		個	99	***		注1)
T2X66	ワイヤーロープ	6撚×7本線 φ32mm		m	99	***		注1)
T2X76	ワイヤーロープ	6撚×7本線 φ34mm		m	99	***		注1)
T4236	リングビット	φ95mm		個	99	***		注1)
TS326	クリーニングアダプタ	径132mm用		個	99	***		注1)
TS328	クリーニングアダプタ	径146mm用		個	99	***		注1)
TS334	エキステンションロッド	径118mm用		個	99	***	410	注1)
TS336	エキステンションロッド	径132mm用		個	99	***	410	注1)
TS402	ウォータースィーベル	径95mm 二重管用		個	99	***		注1)
TS404	ウォータースィーベル	径118mm 二重管用		個	99	***		注1)
TS406	ウォータースィーベル	径132mm 二重管用		個	99	***		注1)
TS410	ウォータースィーベル	径90mm 単管用		個	99	***		注1)
TS412	ウォータースィーベル	径115mm 単管用		個	99	***		注1)
TS413	ウォータースィーベル	径135mm 単管用		個	99	***		注1)
TS634	ダブルコアチューブ	径44mm L=1.5m		本	99	***		注1)
TS638	ダブルコアチューブ	径64mm L=1.5m		本	99	***		注1)
TSB12	シングルコアチューブ	径44mm L=1.5m		本	99	***		注1)
TSB18	シャンクロッド	径146mm用		個	99	***		<u>注1</u>)
TSB22	クリーニングアダプタ	径95mm用		個	99	***		注1)
TSB24	クリーニングアダプタ	径118mm用		個	99	***		<u>注1</u>)
TSB32	エキステンションロッド	径95mm用		個	99	***		注1)
TSB38	エキステンションロッド	径146mm用		個	99	***		<u>注1</u>)
TSB72	ボーリングロッド	径40. 5mm L=3m		本	99	***		注1)
TTPC00074	リングビット	95mm	アンカー用	個	99	***		<u>注1</u>) 注1)
TTPC00075	リングビット	118mm	アンカー用	個	99	***		注1)
TTPC00076	リングビット	132mm	アンカー用	個	99	***		注1)
TTPC00077	リングビット	146mm	アンカー用	個	99	***		<u>注1</u>)
TTPC00078	ドリルパイプ	95mm.1.5m	アンカー用	本	99	***		注1)
TTPC00079	ドリルパイプ	118mm,1.5m	アンカー用	本	99	***		<u>注1</u>)
TTPC00080	ドリルパイプ	132mm.1.5m	アンカー用	本	99	***		注1)
TTPC00081	ドリルパイプ	146mm.1.5m	アンカー用	本	99	***		<u>注1</u>) 注1)
TTPC00082	シャンクロッド	95mm	アンカー用	本	99	***		注1)
TTPC00082	シャンクロッド	118mm	アンカー用	本	99	***		注1) 注1)
TTPC00084	シャンクロッド	132mm	アンカー用	本	99	***		注1) 注1)
TTPC00085	打込アダプタ	95mm	アンカー用	個	99	***		注1) 注1)
111 000000	111/21///	JOHN	//// M	IEI	99	ጥጥች	410	<u>/_ / </u>

TIPCOGON TIDY 77 2	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TPPC0008	TTPC00086	打込アダプタ	118mm	アンカー用	個	99	***	410 注1)
TPC00080			132mm				***	
TPCC00000	TTPC00088	インナーロッド	95mm,1.5m	アンカー用	本	99	***	410 注1)
TPCC0018		インナーロッド	118mm,1.5m	アンカー用	本	99	***	
TPC000022								
TPC00093			146mm,1.5m					
TPC00094								
IFPCOROSS インナービット								
TPC00238 メラルフ・アナー TPC00238 ドルバイブ Shmn.1 lbm								
FPDC00232 ドリルイブ 99 mm 1 0m					Ī			
TPC00238 F)Ju/147								
TPC00239 **JJJL/17 192mm1.0m			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
TPC000240 インナーロンド 118mm.lom アンカー用 本 99 *** 410 注 1) TPC000240 インナーロンド 118mm.lom アンカー用 本 90 *** 410 注 1) TPC000240 インナーロンド 118mm.lom アンカー用 本 90 *** 410 注 1) TPC000240 インナーロンド 118mm.lom アンカー用 本 90 *** 410 注 1) TPC000240 インナーロンド 118mm.lom アンカー用 本 90 *** 410 注 1) TPC000240 化ンナーロンド 118mm.lom アンカー用 本 90 *** 410 注 1) TPC000240 化ンナーロンド 118mm.lom アンカー用 本 90 *** 410 注 1) TPC000240 化工作版 CF 230 × 8mm m 99 *** 420 注 1) TPC000240 化工作版 CF 230 × 8mm m 99 *** 420 注 1) TPC000240 化工作版 CF 230 × 8mm m 99 *** 420 注 1) TPC000240 化工作版 CF 230 × 8mm m 99 *** 420 注 1) TPC000240 化工作版 CF 230 × 8mm m 99 *** 420 注 1) TPC000240 化工作版 CF 230 × 8mm m 99 *** 420 注 1) TPC000240 化工作版 CF 230 × 8mm m 99 *** 420 注 1) TPC000240 化工作版 CF 230 × 8mm m 99 *** 420 注 1) TPC000240 化工作版 CF 230 × 8mm m 99 *** 420 注 1) TPC000240 化工作版 CF 230 × 8mm m 99 *** 420 注 1) TPC000240 化工作版 CF 230 × 8mm m 99 *** 420 注 1) TPC000240 化工作版 CF 230 × 8mm m 99 *** 420 注 1) TPC000240 化工作版 CF 230 × 8mm m 90 *** 420 注 1) TPC000240 化工作成 CF 230 × 8mm m 90 *** 420 注 1) TPC000240 化工作成 CF 230 × 8mm m 90 *** 420 注 1) TPC000240 化工作成 CF 230 × 8mm m 90 *** 420 注 1) TPC000240 化工作成 CF 230 × 8mm m 90 *** 420 注 1) TPC000240 化工作成 CF 230 × 8mm m 99 *** 420 注 1) TPC000240 化工作成 CF 230 × 8mm m 99 *** 420 注 1) TPC000240 化工作成 CF 230 × 8mm m 99 *** 420 注 1) TPC000240 化工作成 CF 230 × 8mm m 99 *** 420 注 1) TPC000240 化工作成 CF 230 × 8mm m 99 *** 420 注 1) TPC000240 化工作成 CF 230 × 8mm m 99 *** 420 注 1) TPC000240 化工作成 CF 230 × 8mm m 99 *** 420 注 1) TPC000240 化工作成 CF 230 × 8mm m 99 *** 420 注 1) TP								
TPC000241 インナーロッド								
TPD00042								
Yes Ye								
TKM14 度止水板				アンカー用				
TKM28 住止水板					m2			
TKM82 塩に上水板					m			
TKM32 生に大核 CF 300×7mm	TKM26	塩ビ止水板	CF 230×6mm		m	99	***	420 注1)
TRM34 地ビ止水板		塩ビ止水板			m			
TRMM2	TKM32	塩ビ止水板	CF 300×7mm		m	99	***	
TKMM42 境ビ止水板	TKM34	塩ビ止水板	CF 300×9mm		m	99	***	420 注1)
TRMM44 塩に止水板	TKM36	塩ビ止水板	CC 150×5mm		m	99	***	420 注1)
TKMM50 地上北板	TKM42	塩ビ止水板	CC 230×6mm		m	99	***	420 注1)
TKM52 塩に止水核	TKM44	塩ビ止水板	CC 230×9mm		m	99	***	420 注1)
TRM60 塩ビ止水板	TKM46	塩ビ止水板	CC 300×7mm		m	99	***	420 注1)
TKM60 塩ビ止水類	TKM52	塩ビ止水板	UC 220×5mm		m	99	***	420 注1)
TKM62 塩止水板 UC 400×9mm m 99 *** 420注1)	TKM54	塩ビ止水板	UC 220×6mm		m	99	***	420 注1)
TIPE00048 欧出し防止材 会観不能布 1:10mm 9.8KN/m PCV-反毛フェルト m2 99 *** 420 注1) TIPE00196 選水シート 河川護岸月里10-10.0mm PCV-反毛フェルト m2 99 *** 420 注1) TIPE00197 不権布長継維化線系) 質量110~140g/m2強度245N/5cm PCV-反毛フェルト m2 99 *** 420 注1) TIPE00198 生止水板 CP	TKM60	塩ビ止水板	UC 300×9mm		m	99	***	420 注1)
TIPEC00049 遠水シート 河川護岸用厚10+100mm		塩ビ止水板	UC 400×9mm		m	99	***	
TIPEC00196	TTPC00048	吸出し防止材	合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m		m2	99	***	420 注1)
TIPEC00197 遠水シート	TTPC00049	遮水シート	河川護岸用,厚1.0+10.0mm	PCV+反毛フェルト	m2	99	***	420 注1)
TPPC00188 塩ビ止水板	TTPC00196	不織布(長繊維化繊系)	質量110~140g/m2,強度245N/5cm		m2	99	***	420 注1)
TPPCD0155 塩ビ止水板		遮水シート	1.0+10.0mm	PCV+反毛フェルト	m2	99	***	420 注1)
TTPCD0156 塩ビ止水板				200 × 5mm	m	99	***	
TTPCD0157 塩ビ止水板	TTPCD0155	塩ビ止水板	FF,200 × 5mm		m	99	***	420 注1)
TTPCD0168 塩ビ止水板	TTPCD0156	塩ビ止水板	FC,200 × 5mm		m	99	***	420 注1)
TTPCD0160 塩ビ止水板	TTPCD0157	塩ビ止水板	CC,200 × 5mm		m	99	***	420 注1)
T0233 水道用硬質塩化ビニール管 内径20mm	TTPCD0158	塩ビ止水板	UC,300 × 7mm		m	99	***	420 注1)
T0234 水道用硬質塩化ビニール管 内径30mm m 99 *** 430 注1) T0235 水道用硬質塩化ビニール管 内径40mm m 99 *** 430 注1) T0237 水道用硬質塩化ビニール管 内径50mm m 99 *** 430 注1) T0237 水道用硬質塩化ビニール管 内径50mm m 99 *** 430 注1) T0239 水道用硬質塩化ビニール管 内径75mm m 99 *** 430 注1) T1A92 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 1種 75~100 内面エボキが体塗装 t 99 *** 430 注1) T1A94 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 1種 150~250 内面エボキが体塗装 t 99 *** 430 注1) T1A96 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 1種 300~450 内面エボキが体塗装 t 99 *** 430 注1) T1A98 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 1種 500~500 内面エボキが体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B00 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 75~100 内面エボキが体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B02 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 75~100 内面エボキが体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B04 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 75~100 内面エボキが体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B06 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 300~450 内面エボキが体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B06 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 300~450 内面エボキが体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B08 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 500 00 内面エボキが検塗装 t 99 *** 430 注1) T1B08 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 500 00 内面エボキが検塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75~100 内面エボキが検塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75~100 内面エボキが検塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75~100 内面エボキが検塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75~100 内面エボキが検塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75~100 内面エボキが検塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75~100 内面エボキが検塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75~100 内面エボキが検塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75~100 内面エボキが検塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75~100 内面エボキが検塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75~100 内面エボキが検塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75~100 内面エボキが検塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75~100 内面エボキが検塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75~100 内面エボキが検塗装 t 99 *** 43	TTPCD0160		S•SF,200 × 5mm		m	99	***	
T0234 水道用硬質塩化ビニール管 内径30mm m 99 *** 430 注1) T0235 水道用硬質塩化ビニール管 内径40mm m 99 *** 430 注1) T0237 水道用硬質塩化ビニール管 内径50mm m 99 *** 430 注1) T0237 水道用硬質塩化ビニール管 内径50mm m 99 *** 430 注1) T0239 水道用硬質塩化ビニール管 内径75mm m 99 *** 430 注1) T1A92 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 1種 75~100 内面エボキが体塗装 t 99 *** 430 注1) T1A94 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 1種 150~250 内面エボキが体塗装 t 99 *** 430 注1) T1A96 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 1種 300~450 内面エボキが体塗装 t 99 *** 430 注1) T1A98 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 1種 500~500 内面エボキが体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B00 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 75~100 内面エボキが体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B02 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 75~100 内面エボキが体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B04 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 75~100 内面エボキが体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B06 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 300~450 内面エボキが体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B06 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 300~450 内面エボキが体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B08 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 500 00 内面エボキが検塗装 t 99 *** 430 注1) T1B08 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 500 00 内面エボキが検塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75~100 内面エボキが検塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75~100 内面エボキが検塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75~100 内面エボキが検塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75~100 内面エボキが検塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75~100 内面エボキが検塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75~100 内面エボキが検塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75~100 内面エボキが検塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75~100 内面エボキが検塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75~100 内面エボキが検塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75~100 内面エボキが検塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75~100 内面エボキが検塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75~100 内面エボキが検塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75~100 内面エボキが検塗装 t 99 *** 43		水道用硬質塩化ビニール管			m			
T0236 水道用硬質塩化ビニール管 内径40mm 内径50mm m 99 *** 430 注1 T0237 水道用硬質塩化ビニール管 内径50mm m 99 *** 430 注1 T0239 水道用硬質塩化ビニール管 内径50mm m 99 *** 430 注1 T1A92 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 1種 75 100 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1 T1A94 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 1種 150 250 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1 T1A96 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 1種 300 450 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1 T1A98 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 1種 500 800 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1 T1B00 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 75 100 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1 T1B02 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 75 100 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1 T1B04 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 150 250 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1 T1B04 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 150 250 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1 T1B06 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 500 800 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1 T1B06 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 500 800 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1 T1B06 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 500 800 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1 T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75 100 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1 T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75 100 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1 T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75 100 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1 T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75 100 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1 T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75 100 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1 T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75 100 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1 T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75 100 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1 T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75 100 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1 T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75 100 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1 T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75 100 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1 T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75 100 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1 T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75 100 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1 T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75 100 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1 T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75 100 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1 T1B10 T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K 1 99 *** 430 注1 T1B10 T1B10 T1B10 T1B10	T0234	水道用硬質塩化ビニール管	内径25mm		m	99	***	
T0237 水道用硬質塩化ビニール管 内径50mm m 99 *** 430 注1) T0239 水道用硬質塩化ビニール管 内径75mm m 99 *** 430 注1) T1A92 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 1種 75~100 内面工*キシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1A94 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 1種 150~250 内面工*キシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1A96 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 1種 300~450 内面工*キシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1A98 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 75~100 内面工*キシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B00 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 150~250 内面工*キシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B02 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 300~450 内面工*キシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B04 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 300~450 内面工*キシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B08 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 500~800 内面工*キシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B08 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 500~800 内面工*キシ粉体塗装		水道用硬質塩化ビニール管	内径30mm		m		***	
T0237 水道用硬質塩化ビニール管 内径50mm m 99 *** 430 注1) T0239 水道用硬質塩化ビニール管 内径75mm m 99 *** 430 注1) T1A92 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 1種 75~100 内面工*キシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1A94 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 1種 150~250 内面工*キシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1A96 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 1種 300~450 内面工*キシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1A98 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 75~100 内面工*キシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B00 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 150~250 内面工*キシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B02 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 300~450 内面工*キシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B04 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 300~450 内面工*キシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B08 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 500~800 内面工*キシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B08 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 500~800 内面工*キシ粉体塗装	T0236	水道用硬質塩化ビニール管			m	99	***	
T0239 水道用硬質塩化ビニール管 内径75mm 内径7		水道用硬質塩化ビニール管	内径50mm		m		***	
T1A92 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 1種 75~100 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1A94 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 1種 150~250 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1A96 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 1種 300~450 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1A98 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 1種 500~800 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B00 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 75~100 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B02 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 150~250 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B04 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 300~450 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B06 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 500~800 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B08 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 500~800 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75~100 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75~100 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B1		水道用硬質塩化ビニール管	内径75mm		m		***	
T1A96 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 1種 300~450 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1A98 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 1種 500~800 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B00 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 75~100 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B02 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 150~250 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B04 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 300~450 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B06 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 500~800 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B08 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75~100 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 150~250 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 150~250 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1)	T1A92		K形 1種 75~100 内面エポキシ粉体塗装		t	99	***	430 注1)
T1A98 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 1種 500~800 内面エポキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B00 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 75~100 内面エポキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B02 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 150~250 内面エポキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B04 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 300~450 内面エポキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B06 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 500~800 内面エポキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B08 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75~100 内面エポキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 150~250 内面エポキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 150~250 内面エポキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1)	T1A94	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 1種 150~250 内面エポキシ粉体塗装		t	99	***	
T1B00 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 75~100 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B02 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 150~250 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B04 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 300~450 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B06 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 500~800 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B08 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75~100 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 150~250 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1)	T1A96				t	99	***	
T1B02 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 150~250 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B04 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 300~450 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B06 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 500~800 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B08 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 500~800 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 150~250 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 150~250 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1)					t			
T1B04 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 300~450 内面エポキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B06 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 500~800 内面エポキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B08 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75~100 内面エポキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 150~250 内面エポキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1)	T1B00	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 2種 75~100 内面エポキシ粉体塗装		t	99	***	
T1B04 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 300~450 内面エポキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B06 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 500~800 内面エポキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B08 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75~100 内面エポキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 150~250 内面エポキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 150~250 内面エポキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1)	T1B02		K形 2種 150~250 内面エポキシ粉体塗装		t	99	***	430 注1)
T1B06 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 2種 500~800 内面エポキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B08 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75~100 内面エポキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 150~250 内面エポキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1)	T1B04	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 2種 300~450 内面エポキシ粉体塗装		t	99	***	
T1B08 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 75~100 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1) T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 150~250 内面エボキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注1)		ダクタイル鋳鉄異形管	K形 2種 500~800 内面エポキシ粉体塗装		t	99	***	
T1B10 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 3種 150~250 内面エポキシ粉体塗装 t 99 *** 430 注 1)		ダクタイル鋳鉄異形管	K形 3種 75~100 内面エポキシ粉体塗装		t	99	***	
	T1B10				t	99	***	430 注1)
I I I I I I I I I	T1B12	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 3種 300~450 内面エポキシ粉体塗装		t	99	***	430 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
	****	100111	元行と	- 年四				
T1B14	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 3種 500~800 内面エポキシ粉体塗装 SGP-VA 15×4.0 ねじ無し		t +	99	***		注1) 注1)
T1B24 T1B26	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 15×4.0 ねじ無し SGP-VA 20×4.0 ねじ無し		本 	99	***		注1) 注1)
T1B28	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 20×4.0 ねじ無し SGP-VA 25×4.0 ねじ無し		本	99	***		注1) 注1)
T1B30	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 32×4.0 ねじ無し		本	99	***		注1) 注1)
T1B32	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 40×4.0 ねじ無し		本	99	***		注1) 注1)
T1B34	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 50×4.0 ねじ無し		本	99	***		注1)
T1B36	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 65×4.0 ねじ無し		本	99	***	430	注1)
T1B38	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 80×4.0 ねじ無し		本	99	***	430	注1)
T1B40	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 100×4.0 ねじ無し		本	99	***	430	注1)
T1B42	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 125×4.0 ねじ無し		本	99	***		注1)
T1B44	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 150×4.0 ねじ無し		本	99	***		注1)
T1B46	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 15×4.0 ねじ無し		本	99	***		注1)
T1B48	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 20×4.0 ねじ無し		本	99	***		注1)
T1B50	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 25×4.0 ねじ無し		本	99	***		注1)
T1B52	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 32×4.0 ねじ無し		<u></u> 本	99	***		注1)
T1B54	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 40×4.0 ねじ無し			99	***		注1)
T1B56	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 50×4.0 ねじ無し		本	99	***		注1)
T1B58	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 65×4.0 ねじ無し			99	***		注1)
T1B60	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 80×4.0 ねじ無し		本	99	***		注1)
T1B62 T1B64	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 100×4.0 ねじ無し SGP-VB 125×4.0 ねじ無し		<u></u> 本	99	***		注1) 注1)
T1B64	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 125×4.0 ねじ無し SGP-VB 150×4.0 ねじ無し		本	99	***		注1) 注1)
T1B68	水道用硬負塩化ビールフィーング 鋼管	SGPW 15×4.0 40.000		本	99	***		注1) 注1)
T1B70	水道用亜鉛めつき鋼管	SGPW 13 × 4. 0		本	99	***		注1) 注1)
T1B70	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 25×4.0		本	99	***		注1) 注1)
T1B74	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 32×4.0		本	99	***		注1) 注1)
T1B76	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 40×4. 0		本	99	***		注1) 注1)
T1B78	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 50×4. 0		本	99	***		注1)
T1B80	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 65×4.0		本	99	***		注1)
T1B82	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 80×4.0		本	99	***		注1)
T1B84	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 100×4.0		本	99	***	430	注1)
T1B92	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 16×4×3. O JIS K6742		本	99	***	430	注1)
T1C00	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 40×5×4. O JIS K6742		本	99	***	430	注1)
T1C02	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 50×5×4. 5 JIS K6742		本	99	***		注1)
T1C04	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 75×5×5. 9 JIS K6742		本	99	***		注1)
T1C06	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 100×5×7. 1 JIS K6742		本	99	***		注1)
T1C08	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 150×5×9. 6 JIS K6742		本	99	***		注1)
T1C10	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 13×4×2. 5 JIS K6742		本	99	***		注1)
T1C12	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 16×4×3. 0 JIS K6742		<u> </u>	99	***		注1)
T1C14	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 20×4×3. 0 JIS K6742		本	99	***		注1)
T1C16	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 25×4×3. 5 JIS K6742		<u></u>	99	***		注1)
T1C18	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 30×4×3. 5 JIS K6742		本	99	***		注1)
T1C20	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 40×4×4. O JIS K6742			99	***		注1)
T1C22	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 50×4×4. 5 JIS K6742		本	99	***		注1)
T1C24	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 75×4×5. 9 JIS K6742		<u></u>	99			注1)
T1C26 T1C28	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 100×4×7. 1 JIS K6742 HIVP管 150×4×9. 6 JIS K6742	+	<u></u> 本 本	99 99	***		注1) 注1)
T1C30	水道用 水道用	片受直管 40×5 JWWA K-129		個	99	***		注1) 注1)
T1C30	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	<u>万支直音 40×5 JWWA K-129</u> 片受直管 50×5 JWWA K-129		個	99	***		注1) 注1)
T1C32	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	万文直音 30×3 3WWA K 129	+	個	99	***		注1)
T1C36	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管			個	99	***		注1)
T1C38	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	片受直管 125×5 JWWA K-129		個	99	***		注1) 注1)
T1C40	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	片受直管 150×5 JWWA K-129		個	99	***		注1)
T1C42	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	片受直管 200×5 JWWA K-129		個	99	***		注1)
T1C44	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	片受直管 250×5 JWWA K-129		個	99	***		注1)
T1C46	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	片受直管 300×5 JWWA K-129		個	99	***		注1)
T1H82	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	両受ソケット 50		個	99	***	430	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T1H84	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	両受ソケット 75		個	99	***	430	注1)
T1H86	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	両受ソケット 100		個	99	***	430	注1)
T1H88	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	両受ソケット 125		個	99	***	430	注1)
T1H90	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	両受ソケット 150		個	99	***		注1)
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	両受ソケット 200		個	99	***		注1)
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	片差ソケット 50		個	99	***		注1)
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	片差ソケット 75		個	99	***		注1)
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	片差ソケット 100		個	99	***		注1)
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	片差ソケット 125		個	99	***		注1)
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	片差ソケット 150		個	99	***		注1)
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	片差ソケット 200		個	99	***		注1)
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	90° ベンド 50		個	99	***		注1)
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	90° ベンド 75		個	99	***		注1)
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	90° ベンド 100		個	99	***		注1)
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	90° ベンド 125		個	99	***		注1)
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	90° ベンド 150		個	99	***		注1)
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	90° ベンド 200		個	99	***		注1)
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	45° ベンド 50		個	99	***		注1)
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	45° ベンド 75		個	99	***		注1)
T1I22	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	45° ベンド 100		個	99	***		注1)
T1I24	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	45° ベンド 125		個	99	***		注1)
T1I26	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	45° ベンド 150		個	99	***	430	注1)
T1I28	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	45° ベンド 200		個	99	***	430	注1)
T1I30	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	22° 1/2ベンド 50		個	99	***	430	注1)
T1I32	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	22° 1/2ベンド 75		個	99	***	430	注1)
T1I34	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	22° 1/2ベンド 100		個	99	***	430	注1)
T1I36	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	22° 1/2ベンド 125		個	99	***	430	注1)
T1I38	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	22° 1/2ベンド 150		個	99	***	430	注1)
T1I40	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	22° 1/2ベンド 200		個	99	***	430	注1)
T1I42	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	11° 1/4ベンド 50		個	99	***	430	注1)
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	11°1/4ベンド 75		個	99	***		注1)
T1I46	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	11° 1/4ベンド 100		個	99	***	430	注1)
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	11° 1/4ベンド 125		個	99	***		注1)
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	11°1/4ベンド 150		個	99	***		注1)
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	11° 1/4ベンド 200		個	99	***		注1)
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	5° 5/8ベンド 50		個	99	***		注1)
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	5° 5/8ベンド 75		個	99	***		注1)
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	5° 5/8ベンド 100		個	99	***		注1)
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	5° 5/8ベンド 125		個	99	***		注1)
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	5° 5/8ベンド 150		個	99	***		注1)
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	5° 5/8ベンド 200		個	99	***		注1)
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	両受Sベンド 75		個	99	***		注1)
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	両受Sベンド 100		個	99	***		注1)
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	両受Sベンド 125		個	99	***		注1)
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	両受Sベンド 150		個	99	***		注1)
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	径違いソケット 75×50		個	99	***		注1)
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	径違いソケット 100×75		個	99	***		注1)
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	径違いソケット 125×100		個	99	***		注1)
T1I80	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	径違いソケット 150×100		個	99	***		注1)
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	径違いソケット 200×150		個	99	***		注1)
T1I84	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	径違いソケット 250×200		個	99	***		注1)
T1K71	水道用二層管ポリエチレン管	1種 φ13		m	99	***		注1)
	水道用二層管ポリエチレン管	1種 φ20		m	99	***		注1)
	水道用二層管ポリエチレン管	1種 φ25		m	99	***		注1)
	水道用二層管ポリエチレン管	1種 φ30		m	99	***		注1)
	水道用二層管ポリエチレン管	1種 φ40		m	99	***		注1)
	水道用二層管ポリエチレン管	1種 φ50		m	99	***		注1)
T0908	調整リング	100mm		個	99	7120	440	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T2V19	 推進管(JA)	標準管1種-50	径800 長2. 43m	本	99	93200		注4)
T2V20	推進管(JA)	標準管1種-50	径900 長2. 43m	本	99	113000		注4)
T2V20	推進管(JA)	標準管1種-50	径1000 長2. 43m	本	99	138000		注4)
T2V22	推進管(JA)	標準管1種-50	径1100 長2. 43m	本	99	159000		注4)
T2V23	推進管(JA)	標準管1種-50	径1200 長2. 43m	本	99	188000		注4)
T2V24	推進管(JA)	標準管1種-50	径1350 長2. 43m	本	99	241000		注4)
T2V25	推進管(JA)	標準管1種-50	径1500 長2. 43m	本	99	288000		<u>注</u> 4)
T2V26	推進管(JA)	標準管2種-50	径800 長2. 43m	本	99	110000		注4)
T2V27	推進管(JA)	標準管2種一50	径900 長2. 43m	本	99	133000		注4)
	推進管(JA)	標準管2種-50	径1000 長2. 43m	本	99	164000		注4)
T2V29	推進管(JA)	標準管2種-50	径1100 長2. 43m	本	99	186000		注4)
T2V30	推進管(JA)	標準管2種-50	径1200 長2. 43m	本	99	222000		注4)
T2V31	推進管(JA)	標準管2種-50	径1350 長2. 43m	本	99	284000		注4)
T2V32	推進管(JA)	標準管2種一50	径1500 長2. 43m	本	99	341000		注4)
T2V33	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径250 長2. 00m	本	99	23000		注4)
T2V34	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径300 長2.00m	本	99	26900		<u>注</u> 4)
T2V35	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径350 長2. 43m	本	99	36200		注4)
T2V36	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径400 長2. 43m	本	99	41400		注4)
T2V30	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径450 長2. 43m	本	99	47900		注4) 注4)
T2V37	小口径推進管(SJS)	標準管1種 50	径500 長2. 43m	本	99	54600		注4)
T2V39	小口径推進管(SJS)	-	径600 長2. 43m	本	99	85400		注4) 注4)
T2V40	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径700 長2. 43m	本	99	104000		注4)
T2V40	小口径推進管(SJS)	<u> </u>	径250 長2.00m	本	99	29700		注4)
T2V41	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径300 長2.00m	本	99	34900		注4)
T2V42	小口径推進管(SJS)	- 標準	径350 長2. 43m	本	99	47400		注4) 注4)
	小口径推進管(SJS)	標準管1種	径400 長2. 43m	本	99	54000		注4)
	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70 標準管1種-70	径450 長2. 43m	本	99	62800		注4) 注4)
T2V45	小口径推進管(SJS)	- 標準	径500 長2. 43m	本	99	71800		<u>注4)</u> 注4)
T2V40	小口径推進管(SJS)	標準管1種	径600 長2. 43m	本	99	112000		注4)
T2V47	<u> </u>	<u> </u>	性600 長2. 45冊	本	99	***		<u>注4)</u> 注1)
T2V48	下水道用ゴム輪が硬質塩化ビニル管	万支い直音 TOOMM		本	99	***		注1) 注1)
T2V49	下水道用ゴム軸が硬質塩化ビニル管	<u> </u>		本	99	***		注1) 注1)
T2V51	下水道用ゴム輪が硬質塩化ビニル管	万支行道音 150mm		本	99	***		注1) 注1)
T2V51	下水道用コム輪形使員塩化ビニル管 下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	万支(7直音 200mm		本	99	***		注1) 注1)
T2V52	下水道用ゴム輪が硬質塩化ビニル管			本	99	***		注1) 注1)
T2V53	下水道用ゴム軸形便負塩化ビニル管下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管			本	99	***		注1) 注1)
T2V54	下水道用コム輪形使員塩化ビニル管 下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管			本	99	***		注1) 注1)
	下水道用ゴム輪が硬質塩化ビニル管			本	99	***		注1) 注1)
T2V56 T2V57		万支(7直音 450mm		本	99	***		注1) 注1)
T2V58	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管			本	99	***		注1) 注1)
T2V58	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 小口径推進管	<u> 片受け直管 600mm</u> 標準管1種-70 700mm		本	99	138000		注1) 注4)
T2W30					99	3070		<u>注4)</u> 注4)
T2W30	<u>調整金具</u> 調整金具	<u>調整高25mmまで</u> 調整高45mmまで		組組	99	5250		注4) 注4)
T2W31	調金並具 0号マンホール(I 種) 斜壁	<u>調金高45mmまで</u> 600×750×450		個	99	25000		注4) 注4)
		750×600		個	99	23100		<u>注4)</u> 注4)
T2W38	O号マンホール(I種) 直壁 O号マンホール(I種) 直壁	750×600 750×900		個				注4) 注4)
T2W39				個	99	32600		
T2W40	0号マンホール(I種) 直壁	750 × 1200			99	42300		注4)
T2W41	O号マンホール(I種) 直壁	750 × 1500		個	99	52200		注4)
T2W43 T2W44	0号マンホール(I種) (体ブロック	750×900		個	99	33800		注4) 注4)
	0号マンホール(I種) (体ブロック	750×1200			99	43300		
T2W45	0号マンホール(I種) (体ブロック	750 × 1500		個		53200		注4)
T2W47	1号マンホール(I種) 斜壁	600×900×300	 	個	99	19400		注4)
T2W48	1号マンホール(I種) 斜壁	600 × 900 × 450		個	99	26400		注4)
T2W49	1号マンホール(I種) 斜壁	600×900×600	 	個	99	34200		注4)
T2W50	1号マンホール(I種) 直壁	900 × 300	 	個	99	15000		注4)
T2W51	1号マンホール(I種)直壁	900 × 600		個	99	25800		注4)
T2W52	1号マンホール(I種) 直壁	900×900		個	99	37100		注4)
T2W53	1号マンホール(I種) 直壁	900×1200		個	99	48000	440	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T2W54	1号マンホール(I種) 直壁	900×1500	750111 —	畑	99	59100		注4)
T2W55	1号マンホール(「種) 直壁	900×1800		個	99	70200		注4) 注4)
T2W56	1号マンホール(I種) おどり場直壁	900×1800		個	99	52300		注4) 注4)
T2W57	1号マンホール(I種) (体ブロック	900×600		個	99	26900		注4)
T2W58	1号マンホール(I 種) く体ブロック	900×900		個	99	38100		注4)
T2W59	1号マンホール(I 種) く体ブロック	900×1200		個	99	48900		注4)
T2W60	1号マンホール(I 種) く体ブロック	900×1500		個	99	60300		注4)
T2W61	1号マンホール(I種) (体ブロック	900×1800		個	99	71200	440	注4)
T2W66	1号マンホール付(I種) 底版	有効高130		個	99	20300	440	注4)
T2W67	2号マンホール付(I 種) 斜壁	600×1200×300		個	99	41600	440	注4)
T2W68	2号マンホール(I種) 斜壁	600×1200×450		個	99	50500	440	注4)
T2W69	2号マンホール(I種) 斜壁	600×1200×600		個	99	63400		注4)
T2W70	2号マンホール(I種) 斜壁	900×1200×300		個	99	39900		注4)
T2W71	2号マンホール(I 種) 直壁	1200×600		個	99	45000		注4)
T2W72	2号マンホール(I種) 直壁	1200×900		個	99	64500		注4)
T2W73	2号マンホール(I 種) 直壁	1200×1200		個	99	84300		注4)
T2W74	2号マンホール(I 種) 直壁	1200×1500		個	99	103000		注4)
T2W75	2号マンホール(I種) 直壁	1200×1800		個	99	123000		注4)
T2W76	2号マンホール(I種) おどり場直壁	1200×600		個	99	92400		注4)
T2W77	2号マンホール(I 種) 〈体ブロック	1200×900		個	99	70200		注4)
T2W78	2号マンホール(I 種) 〈体ブロック	1200×1200		個	99	91600		注4)
T2W79	2号マンホール(I 種) 〈体ブロック	1200 × 1500		個	99	111000		注4)
T2W80	2号マンホール(I 種) 〈体ブロック	1200×1800		個個	99	130000		注4)
T2W81	2号マンホール(I種) 〈体ブロック 2号マンホール(I種) 〈体ブロック	1200×2100		個 個	99	150000		注4)
T2W82		1200×2400		1位 1位 (佰	99	169000		注4)
T2W85 T2W86	2号マンホール(I種) 底版 3号マンホール(I種) 斜壁	有効高150 900×1500×300		1位	99 99	40200 70800		注4) 注4)
T2W87	3号マンホール(I種) 科室 3号マンホール(I種) 直壁	1500×1800 1500×1800		個	99	196000		注4) 注4)
T2W88	3号マンホール(I種) 直壁	1500×1800 1500×2100		個	99	227000		注4) 注4)
T2W89	3号マンホール(I種) 直壁	1500×2400		個	99	258000		注4) 注4)
T2W90	3号マンホール(I種) (体ブロック	1500×2400		個	99	223000		注4)
T2W91	3号マンホール(I種) (体ブロック	1500×1000		個	99	254000		注4)
T2W92	3号マンホール(I種) (体ブロック	1500×2400		個	99	285000		注4)
T2W93	3号マンホール(I種) 底版	有効高150		個	99	70800		<u>注</u> 4)
T2W94	削孔代 0号・1号ヒューム管用	150用		箇所	99	5620		注4)
T2W95	削孔代 0号・1号ヒューム管用	200用		箇所	99	6600		注4)
T2W96	削孔代 O号・1号ヒューム管用	250用		箇所	99	7420		注4)
T2W97	削孔代 2号ヒューム管用	150用		箇所	99	7920	440	注4)
T2W98	削孔代 2号ヒューム管用	200用		箇所	99	8960	440	注4)
T2W99	削孔代 2号ヒューム管用	250用		箇所	99	10100		注4)
T3V01	推進管(JA)	標準管1種-50	径1650 長2. 43m	本	99	342000		注4)
T3V02	推進管(JA)	標準管1種-50	径1800 長2. 43m	本	99	393000		注4)
T3V03	推進管(JA)	標準管1種-50	径2000 長2. 43m	本	99	456000		注4)
T3V04	推進管(JA)	標準管1種-50	径2200 長2. 43m	本	99	538000		注4)
T3V09	推進管(JA)	標準管2種-50	径1650 長2. 43m	本	99	405000		注4)
T3V10	推進管(JA)	標準管2種-50	径1800 長2. 43m	本	99	466000		注4)
T3V11	推進管(JA)	標準管2種-50	径2000 長2. 43m	<u> </u>	99	540000		注4)
T3V12	推進管(JA)	標準管2種-50	径2200 長2. 43m	本	99	638000		注4)
T3V17	推進管(JA)	標準管1種-70	径800 長2. 43m		99	106000		注4)
T3V18	推進管(JA)	標準管1種-70	径900 長2. 43m	本	99	128000		注4)
T3V19	推進管(JA)	標準管1種-70 	径1000 長2. 43m	<u>本</u>	99	156000		注4)
T3V20	推進管(JA)	標準管1種-70	径1100 長2. 43m	本	99	179000		注4)
T3V21	推進管(JA)	標準管1種-70 標準第1種-70	径1200 長2. 43m	<u>本</u> 本	99 99	213000 273000		注4)
T3V22	推進管(JA)	標準管1種-70 押準第1種-70	径1350 長2. 43m	<u></u> 本				注4) 注4)
T3V23 T3V24	推進管(JA) 推進管(JA)	標準管1種-70 標準管1種-70	<u>径1500 長2. 43m</u> 径1650 長2. 43m	<u></u> 本	99 99	326000 387000		<u>注4)</u> 注4)
T3V24	推進官(JA) 推進管(JA)		住1650 長2. 43m 径1800 長2. 43m	<u> </u>	99	446000		注4) 注4)
T3V25	推進官(JA) 推進管(JA)		径2000 長2. 43m 径2000 長2. 43m	本	99	518000		注4) 注4)
13720	IILE 目 (UA)		1年2000 天2. 43m	一件	99	018000	440	<u>/工4/</u>

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T3V27	推進管(JA)	標準管1種-70	径2200 長2. 43m	本	99	611000	440	注4)
T3V32	推進管(JA)	標準管1種-50	径800 長1. 20m	本	99	83900		注4)
T3V33	推進管(JA)	標準管1種-50	径900 長1. 20m	本	99	102000		注4)
T3V34	推進管(JA)	標準管1種-50	径1000 長1. 20m	本	99	124000	440	注4)
T3V35	推進管(JA)	標準管1種-50	径1100 長1. 20m	本	99	143000	440	注4)
T3V36	推進管(JA)	標準管1種-50	径1200 長1. 20m	本	99	169000	440	注4)
T3V37	推進管(JA)	標準管1種-50	径1350 長1. 20m	本	99	217000	440	注4)
T3V38	推進管(JA)	標準管1種-50	径1500 長1. 20m	本	99	259000	440	注4)
T3V39	推進管(JA)	標準管1種-50	径1650 長1. 20m	本	99	308000	440	注4)
T3V40	推進管(JA)	標準管1種-50	径1800 長1. 20m	本	99	354000	440	注4)
T3V41	推進管(JA)	標準管1種-50	径2000 長1. 20m	本	99	410000	440	注4)
T3V42	推進管(JA)	標準管1種-50	径2200 長1. 20m	本	99	485000	440	注4)
T3V47	推進管(JA)	標準管2種-50	径800 長1. 20m	本	99	99000	440	注4)
T3V48	推進管(JA)	標準管2種-50	径900 長1. 20m	本	99	120000	440	注4)
T3V49	推進管(JA)	標準管2種-50	径1000 長1. 20m	本	99	147000	440	注4)
T3V50	推進管(JA)	標準管2種-50	径1100 長1. 20m	本	99	167000	440	注4)
T3V51	推進管(JA)	標準管2種-50	径1200 長1. 20m	本	99	200000	440	注4)
T3V52	推進管(JA)	標準管2種-50	径1350 長1. 20m	本	99	256000		注4)
T3V53	推進管(JA)	標準管2種-50	径1500 長1. 20m	本	99	307000		注4)
T3V54	推進管(JA)	標準管2種-50	径1650 長1. 20m	本	99	364000	440	注4)
T3V55	推進管(JA)	標準管2種-50	径1800 長1. 20m	本	99	419000		注4)
T3V56	推進管(JA)	標準管2種-50	径2000 長1. 20m	本	99	486000		注4)
T3V57	推進管(JA)	標準管2種-50	径2200 長1. 20m	本	99	575000		注4)
T3V62	推進管(JA)	標準管1種一70	径800 長1. 20m	本	99	95400		注4)
T3V63	推進管(JA)	標準管1種-70	径900 長1. 20m	本	99	115000		注4)
T3V64	推進管(JA)	標準管1種-70	径1000 長1. 20m	本	99	140000		注4)
T3V65	推進管(JA)	標準管1種-70	径1100 長1. 20m	本	99	161000		注4)
T3V66	推進管(JA)	標準管1種-70	径1200 長1. 20m	本	99	191000		注4)
T3V67	推進管(JA)	標準管1種-70	径1350 長1. 20m	本	99	245000		注4)
T3V68	推進管(JA)	標準管1種-70	径1500 長1. 20m	本	99	294000		注4)
T3V69	推進管(JA)	標準管1種-70	径1650 長1. 20m	本	99	348000		注4)
T3V70	推進管(JA)	標準管1種-70	径1800 長1. 20m	本	99	402000		注4)
T3V71	推進管(JA)	標準管1種-70	径2000 長1. 20m	本	99	466000		注4)
T3V72	推進管(JA)	標準管1種-70	径2200 長1. 20m	本	99	550000		注4)
T3V77	推進管(JB)	標準管1種-50	径800 長2. 43m	本	99	101000		注4)
T3V78	推進管(JB)	標準管1種-50	径900 長2. 43m	本	99	122000		注4)
T3V79	推進管(JB)	標準管1種-50	径1000 長2. 43m	本	99	149000		注4)
T3V80	推進管(JB)	標準管1種-50	径1100 長2. 43m	本	99	170000		注4)
T3V81	推進管(JB)	標準管1種-50	径1200 長2. 43m	本	99	202000		注4)
T3V82	推進管(JB)	標準管1種-50	径1350 長2. 43m	本	99	260000		注4)
T3V83	推進管(JB)	標準管1種-50	径1500 長2. 43m	本	99	310000		注4) 注4)
T3V84	推進管(JB)	標準管1種-50	径1650 長2. 43m	本	99	369000		注4)
T3V85	推進管(JB)	標準管1種 50 標準管1種 50	径1800 長2. 43m	本	99	423000		注4)
T3V86	推進管(JB)	標準管1種-50	径2000 長2. 43m	本	99	492000		注4)
T3V87	推進管(JB)	標準管1種-50	径2200 長2. 43m	本	99	581000		注4) 注4)
T3V92	推進管(JB)	標準管2種-50	径800 長2. 43m	本	99	117000		注4)
T3V93	推進管(JB)	標準管2種-50	径900 長2. 43m	本	99	142000		注4) 注4)
T3V94	推進管(JB)	標準管2種-50	径1000 長2. 43m	本	99	173000		注4)
T3V95	推進管(JB)	標準管2種-50	径1100 長2. 43m	本	99	198000		注4)
T3V95	推進管(JB)	標準管2種-50	径1200 長2. 43m	本	99	236000		注4)
T3V97	推進管(JB)	標準管2種-50	径1350 長2. 43m	本	99	303000		注4)
T3V98	推進管(JB)		径1500 長2. 43m 径1500 長2. 43m	本	99	362000		注4) 注4)
T3V99	推進管(JB)	標準管2種-50	径1650 長2. 43m	本	99	431000		注4)
T4V01	推進官(JB)		径1800 長2. 43m 径1800 長2. 43m	本	99	495000		注4) 注4)
T4V01	推進管(JB)	標準官2種-50	径2000 長2. 43m	本	99	574000		注4) 注4)
T4V03	推進官(JB)		怪2200 長2. 43m 径2200 長2. 43m	本	99	679000		注4) 注4)
T4V08	推進官(JB)		怪2200 長2. 43m 径800 長2. 43m	本	99	113000		注4) 注4)
T4V09	推進官(JB)		怪800 長2. 43m 径900 長2. 43m	本	99	137000		注4) 注4)
14703	I性性目 (UD)	<u>│</u> 「示午 目 「性 ^一 / ∪	1±300	一个	99	13/000	440	<u>/エ牛/</u>

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
### ### ### ### ### ### ### ### ### #	T4V10	推進管(JB)	標準管1種-70	径1000 長2. 43m	本	99	166000	440	注4)
##합 (3D) #	T4V11	推進管(JB)	標準管1種-70	径1100 長2. 43m		99	191000	440	注4)
14714 接着では日 「日本学 147	T4V12	推進管(JB)	標準管1種-70	径1200 長2. 43m	本	99	226000	440	注4)
#2 # 2 # 2 # 3 # 2 # 3 # 3 # 3 # 3 # 3 #	T4V13			径1350 長2. 43m		99	291000	440	注4)
「日本学生 日本学生	T4V14	推進管(JB)	標準管1種-70	径1500 長2. 43m	本	99	348000	440	注4)
1417 接生管(山田)	T4V15	推進管(JB)	標準管1種-70	径1650 長2. 43m		99	413000		注4)
1417 接生管(山田)		推進管(JB)	標準管1種-70	径1800 長2. 43m					
##女子 # # # # # # # # #			標準管1種-70	径2000 長2. 43m					
14792 指差官(18 横乗管(第-50 行のの 新 1.20m 本 99 119000 440 1402 1425 142									
1475 接達 (18) 推棄管理 50 終 100									
1429									
福安日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本									
福堂(旧) 標準管(旧- 50 福子俊) -	T4V26					99	153000		
14/93 推薦[18] 標本管 1월 - 50 径 150 점 1 20m 本 99 27900 440 14/93 推薦[18] 根本管 1월 - 50 径 150 전 18 20m 本 99 33200 440 14/93 推薦[18] 报表 1월 - 50 径 18 20 점 1 20m 本 99 33200 440 14/93 14/85 14/93 14/85 14/93 14/85 14/93 14/85 14/93 14/85 14/93 14/85 14/93 14/85 14/93 14/9	T4V27	推進管(JB)	標準管1種-50	径1200 長1. 20m	本	99	182000	440	注4)
1449 接種(18) 標準管1種	T4V28	推進管(JB)		径1350 長1. 20m		99	234000	440	注4)
14 14 15 15 15 15 15 15									注4)
14492 推薦管(旧8 標準管1巻									
1493 推進管(JB) 標準管理を50 経200 長1,20m 本 99 15000 440 1493 推進管(JB) 標準管理を50 経800 長1,20m 本 99 15000 440 1493 推進管(JB) 標準管理を50 径900 長1,20m 本 99 15000 440 1440 推進管(JB) 標準管理を50 径1000 長1,20m 本 99 15000 440 1444 推進管(JB) 標準管理を50 径1000 長1,20m 本 99 17000 440 1444 推進管(JB) 標準管理を50 径100 長1,20m 本 99 17000 440 1444 推進管(JB) 標準管理を50 径100 長1,20m 本 99 17000 440 1444 推進管(JB) 標準管理を50 径100 長1,20m 本 99 27000 440 1444 推進管(JB) 標準管理を50 径1500 長1,20m 本 99 27000 440 1444 推進管(JB) 標準管理を50 径1500 長1,20m 本 99 38000 440 1444 推進管(JB) 標準管理を50 径1650 長1,20m 本 99 38000 440 1444 推進管(JB) 標準管理を50 径1650 長1,20m 本 99 38000 440 1444 推進管(JB) 標準管理を50 径1650 長1,20m 本 99 38000 440 1444 推進管(JB) 標準管理を50 径1650 長1,20m 本 99 38000 440 1444 推進管(JB) 標準管理を50 径1650 長1,20m 本 99 38000 440 1444 推進管(JB) 標準管理を50 径1650 長1,20m 本 99 38000 440 1444 推進管(JB) 標準管理を50 径2000 長1,20m 本 99 31000 440 1444 推進管(JB) 標準管理を50 径2000 長1,20m 本 99 31000 440 1444 1426									
#작업 변설 (JB) #무슨[년=50 원800 長1,20m 本 99 105000 440] ##설音 (JB) #무슨[년=50 원900 長1,20m 本 99 105000 440] ##설音 (JB) #무슨[년=50 원1000 長1,20m 本 99 155000 440] ##설音 (JB) #무슨[년=50 원1000 長1,20m 本 99 155000 440] ##설音 (JB) #무슨[년=50 원1000 長1,20m 本 99 155000 440] ##설音 (JB) #무수[년=50 원1000 長1,20m 本 99 155000 440] ##444 ##설音 (JB) #무수[년=50 원1350 長1,20m 本 99 215000 440] ##444 ##설音 (JB) #무수[년=50 원1350 長1,20m 本 99 215000 440] ##444 ##설音 (JB) ##주[년=50 원1350 長1,20m 本 99 215000 440] ##444 ##설音 (JB) ##주[년=50 원1350 長1,20m 本 99 235000 440] ##444 ##설音 (JB) ##주[년=50 원1350 長1,20m 本 99 235000 440] ##444 ##설音 (JB) ##주[년=50 원1350 長1,20m 本 99 440] ##444 ##설音 (JB) ##주[년=50 원1350 長1,20m 本 99 440] ##444 ##설音 (JB) ##주[년=50 원2000 長1,20m 本 99 440] ##444 ##설音 (JB) ##주[년=50 원2000 長1,20m 本 99 611000 440] ##444 ##설音 (JB) ##주[년=50 원2000 長1,20m 本 99 611000 440] ##445 ##설音 (JB) ##주[년=70 원800 長1,20m 本 99 11000 440] ##454 ##설音 (JB) ##주[년=70 원800 長1,20m 本 99 11000 440] ##455 ##설音 (JB) ##주[년=70 원1000 長1,20m 本 99 14000 440] ##455 ##설音 (JB) ##주[년=70 원1000 長1,20m 本 99 14000 440] ##455 ##설音 (JB) ##주[년=70 원1000 長1,20m 本 99 14000 440] ##457 ##설音 (JB) ##주[년=70 원1000 長1,20m 本 99 14000 440] ##457 ##설音 (JB) ##주[년=70 원1000 長1,20m 本 99 14000 440] ##457 ##설音 (JB) ##주[년=70 원1000 長1,20m 本 99 14000 440] ##458 ##설音 (JB) ##주[년=70 원1000 長1,20m 本 99 14000 440] ##459 ##설音 (JB) ##주[년=70 원1000 長1,20m 本 99 14000 440] ##459 ##설音 (JB) ##주[년=70 원1000 長1,20m 本 99 14000 440] ##459 ##설音 (JB) ##주[년=70 원1000 長1,20m 本 99 14000 440] ##459 ##설音 (JB) ##주[년=70 원1000 長1,20m 本 99 14000 440] ##459 ##설音 (JB) ##750 ##2690 E1,20m 本 99 14000 440] ##459 ##269 ##2600 E1,20m 本 99 14000 440] ##459 ##269 ##2600 E1,20m 本 99 14000 440] ##459 ##269(JB) ##2690 ##2690 E2,43m 本 99 13000 440] ##4500 #									
TAV39 報意(JB)				径2200 長1. 20m					
TAVA0 株産管(出自) 標本管2達-50 径100 長1.20m 木 99 156000 440 17441 推進管(出自) 標本管2達-50 径100 長1.20m 木 99 178000 440 17442 推進管(出自) 標本管2達-50 径100 長1.20m 木 99 213000 440 17443 推進管(出自) 標本管2達-50 径1300 長1.20m 木 99 213000 440 17444 推進管(出自) 標本管2種-50 径1500 長1.20m 木 99 326000 440 17444 推進管(出自) 標本管2種-50 径1500 長1.20m 木 99 326000 440 17444 17445									
「TAVA1 推進管(JB) 提集管2厘-50 控100 表 1.20m 本 99 178000 440	T4V39		標準管2種-50	径900 長1. 20m		99	128000	440	注4)
福本管 旧	T4V40	推進管(JB)	標準管2種-50	径1000 長1. 20m	本	99	156000	440	注4)
福建管(JB) 標準管(JB-50 養1350 長1.20m 末 99 326000 440 14445 推進管(JB) 標準管(JB-50 養1650 長1.20m 末 99 336000 440 14445 推進管(JB) 標準管(JB-50 養1650 長1.20m 末 99 336000 440 14446 推進管(JB) 標準管(JB-50 養1650 長1.20m 末 99 346000 440 14447 推進管(JB) 標準管(JB-50 養2000 長1.20m 末 99 517000 440 14448 推進管(JB) 標準管(JB-50 養2000 長1.20m 末 99 611000 440 14458 14459 14458 14458 14458 14458 14458 14458 14458 14459 1445	T4V41		標準管2種-50	径1100 長1. 20m		99	178000	440	注4)
TAV44 推進管(JB) 推進管(JB) 推進管(JE) 推進管(JB) 推建管(JB) #基律(JB) #基(JB) #基(JB) #基(JB) #基(JB) #基(JB) #基(JB) #基(JB) #	T4V42	推進管(JB)	標準管2種-50	径1200 長1. 20m	本	99	213000	440	注4)
指進管(JB) 標準管2種=50 登1650 長1,20m 本 99 388000 44	T4V43	推進管(JB)	標準管2種-50	径1350 長1. 20m	本	99	272000		
指進管(JB) 標準管2種=50 登1650 長1,20m 本 99 388000 44	T4V44	推進管(JB)	標準管2種-50	径1500 長1. 20m	本	99	326000	440	注4)
接近後(JB) 標準管理	T4V45	推進管(JB)	標準管2種-50	径1650 長1. 20m		99	388000		
指進管(JB) 指進管(JB) 標準管1種-70 径800 長1.20m 本 99 611000 440] 74V54 14進管(JB) 標準管1種-70 径800 長1.20m 本 99 124000 440] 74V55 14進管(JB) 標準管1種-70 径900 長1.20m 本 99 124000 440] 74V55 14進管(JB) 標準管1種-70 径1000 長1.20m 本 99 124000 440] 74V55 14進管(JB) 標準管1種-70 径1000 長1.20m 本 99 124000 440] 74V56 74世6(JB) 標準管1種-70 径1000 長1.20m 本 99 203000 440] 74V57 74世6(JB) 74V57 74世6(JB) 74V58 74U58 74U58 74U58 74U58 74V58 74U58	T4V46	推進管(JB)	標準管2種-50	径1800 長1. 20m		99	446000		
接揮管 (JB	T4V47		標準管2種-50	径2000 長1. 20m	本	99	517000	440	注4)
TAVS4 推進管(JB) 標準管1種一70 径900 長1.20m 本 99 124000 440 144	T4V48	推進管(JB)		径2200 長1. 20m		99	611000		
TAV55 推進管(JB) 標準管(種-70 径1000 長1, 20m 本 99 149000 440 1405 1445	T4V53	推進管(JB)	標準管1種-70	径800 長1. 20m	本	99	101000	440	注4)
TAV56 推進管(JB)	T4V54		標準管1種-70			99	124000		
TAV57 推進管(JB)	T4V55	推進管(JB)		径1000 長1. 20m					
福進管(JB)	T4V56			径1100 長1. 20m					
TAV59 推進管(JB) 標準管1種-70 径1650 長1.20m 本 99 313000 440 1440			標準管1種-70	径1200 長1. 20m					
TAV60 推進管(JB) 標準管1種-70 径1650 長1.20m 本 99 37200 440									
T4V61 推進管(JB)									
T4V62 推進管(JB) 標準管1種-70 径2000 長1.20m 本 99 497000 440 T4V63 推進管(JB) 標準管1種-70 径2200 長1.20m 本 99 587000 440 T4V69 推進管(JC) 標準管1種-50 径800 長2.43m 本 99 125000 440 T4V70 推進管(JC) 標準管1種-50 径1000 長2.43m 本 99 152000 440 T4V71 推進管(JC) 標準管1種-50 径1000 長2.43m 本 99 152000 440 T4V71 推進管(JC) 標準管1種-50 径1000 長2.43m 本 99 174000 440 T4V72 推進管(JC) 標準管1種-50 径1200 長2.43m 本 99 207000 440 T4V73 推進管(JC) 標準管1種-50 径1500 長2.43m 本 99 265000 440 T4V74 推進管(JC) 標準管1種-50 径1500 長2.43m 本 99 317000 440 T4V73 推進管(JC) 標準管1種-50 径1650 長2.43m 本 99 377000 440 T4V76 推進管(JC) 標準管1種-50 径1650 長2.43m 本									
T4V63 推進管(JB) 標準管1種-70 径2200 長1.20m 本 99 587000 440 T4V68 推進管(JC) 標準管1種-50 径800 長2.43m 本 99 103000 440 T4V69 推進管(JC) 標準管1種-50 径900 長2.43m 本 99 125000 440 T4V70 推進管(JC) 標準管1種-50 径1000 長2.43m 本 99 174000 440 T4V71 推進管(JC) 標準管1種-50 径1100 長2.43m 本 99 207000 440 T4V72 推進管(JC) 標準管1種-50 径1350 長2.43m 本 99 207000 440 T4V73 推進管(JC) 標準管1種-50 径1350 長2.43m 本 99 317000 440 T4V74 推進管(JC) 標準管1種-50 径1500 長2.43m 本 99 317000 440 T4V75 推進管(JC) 標準管1種-50 径1650 長2.43m 本 99 377000 440 T4V76 推進管(JC) 標準管1種-50 径1800 長2.43m 本 99 37000 440 T4V77 推進管(JC) 標準管1種-50 径2000 長2.43m 本 99 37000 440 T4V83 推進管(JC) 標準管1種-50 径2000 長2.43m 本 99 39000 440 </td <td>T4V61</td> <td>推進管(JB)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>99</td> <td>429000</td> <td></td> <td></td>	T4V61	推進管(JB)				99	429000		
T4V68 推進管(JC) 標準管1種-50 径800 長2. 43m 本 99 103000 440 T4V69 推進管(JC) 標準管1種-50 径900 長2. 43m 本 99 125000 440 T4V70 推進管(JC) 標準管1種-50 径1000 長2. 43m 本 99 174000 440 T4V71 推進管(JC) 標準管1種-50 径1100 長2. 43m 本 99 174000 440 T4V72 推進管(JC) 標準管1種-50 径1200 長2. 43m 本 99 207000 440 T4V73 推進管(JC) 標準管1種-50 径1350 長2. 43m 本 99 265000 440 T4V73 推進管(JC) 標準管1種-50 径1500 長2. 43m 本 99 377000 440 T4V75 推進管(JC) 標準管1種-50 径1650 長2. 43m 本 99 377000 440 T4V76 推進管(JC) 標準管1種-50 径1800 長2. 43m 本 99 432000 440 T4V77 推進管(JC) 標準管1種-50 径2000 長2. 43m 本 99 593000 440 T4V83 推進管(JC) 標準管1種-50 径2000 長2. 43m 本 99 19000 440 T4V83 推進管(JC) 標準管2種-50 径800 長2. 43m 本 99 19000 4		推進管(JB)		径2000 長1. 20m		99			
T4V69 推進管(JC) 標準管1種-50 径900 長2.43m 本 99 125000 440 T4V70 推進管(JC) 標準管1種-50 径1000 長2.43m 本 99 152000 440 T4V71 推進管(JC) 標準管1種-50 径1100 長2.43m 本 99 174000 440 T4V73 推進管(JC) 標準管1種-50 径1200 長2.43m 本 99 265000 440 T4V74 推進管(JC) 標準管1種-50 径1500 長2.43m 本 99 317000 440 T4V75 推進管(JC) 標準管1種-50 径1650 長2.43m 本 99 377000 440 T4V76 推進管(JC) 標準管1種-50 径1800 長2.43m 本 99 37000 440 T4V77 推進管(JC) 標準管1種-50 径2000 長2.43m 本 99 593000 440 T4V78 推進管(JC) 標準管1種-50 径2000 長2.43m 本 99 593000 440 T4V83 推進管(JC) 標準管2種-50 径800 長2.43m 本 99 119000 440 T4V86 推進管(JC) 標準管2種-50 径900 長2.43m 本 99 177000 440 T4V86 推進管(JC) 標準管2種-50 径900 長2.43m 本 99 177000 440 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
T4V70 推進管(JC) 標準管1種-50 径1000 長2.43m 本 99 152000 440 T4V71 推進管(JC) 標準管1種-50 径1100 長2.43m 本 99 174000 440 T4V72 推進管(JC) 標準管1種-50 径1200 長2.43m 本 99 267000 440 T4V73 推進管(JC) 標準管1種-50 径1350 長2.43m 本 99 317000 440 T4V75 推進管(JC) 標準管1種-50 径1500 長2.43m 本 99 377000 440 T4V76 推進管(JC) 標準管1種-50 径1800 長2.43m 本 99 432000 440 T4V77 推進管(JC) 標準管1種-50 径2000 長2.43m 本 99 502000 440 T4V78 推進管(JC) 標準管1種-50 径2000 長2.43m 本 99 593000 440 T4V83 推進管(JC) 標準管2種-50 径800 長2.43m 本 99 119000 440 T4V84 推進管(JC) 標準管2種-50 径900 長2.43m 本 99 145000 440 T4V86 推進管(JC) 標準管2種-50 径900 長2.43m 本 99 17000 440 T4V86 推進管(JC) 標準管2種-50 径900 長2.43m 本 99 17000 440 <td></td> <td></td> <td></td> <td>径800 長2. 43m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				径800 長2. 43m					
T4V71 推進管(JC) 標準管1種-50 径1100 長2.43m 本 99 174000 440 T4V72 推進管(JC) 標準管1種-50 径1200 長2.43m 本 99 207000 440 T4V73 推進管(JC) 標準管1種-50 径1350 長2.43m 本 99 265000 440 T4V74 推進管(JC) 標準管1種-50 径1500 長2.43m 本 99 377000 440 T4V75 推進管(JC) 標準管1種-50 径1650 長2.43m 本 99 377000 440 T4V76 推進管(JC) 標準管1種-50 径1800 長2.43m 本 99 502000 440 T4V77 推進管(JC) 標準管1種-50 径2000 長2.43m 本 99 593000 440 T4V83 推進管(JC) 標準管2種-50 径800 長2.43m 本 99 119000 440 T4V84 推進管(JC) 標準管2種-50 径900 長2.43m 本 99 177000 440 T4V85 推進管(JC) 標準管2種-50 径900 長2.43m 本 99 177000 440 T4V86 推進管(JC) 標準管2種-50 径1000 長2.43m 本 99 177000 440									注4)
T4V72 推進管(JC) 標準管1種-50 径1200 長2.43m 本 99 207000 440 T4V73 推進管(JC) 標準管1種-50 径1350 長2.43m 本 99 265000 440 T4V74 推進管(JC) 標準管1種-50 径1500 長2.43m 本 99 317000 440 T4V75 推進管(JC) 標準管1種-50 径1650 長2.43m 本 99 437000 440 T4V76 推進管(JC) 標準管1種-50 径1800 長2.43m 本 99 502000 440 T4V77 推進管(JC) 標準管1種-50 径2000 長2.43m 本 99 502000 440 T4V78 推進管(JC) 標準管2種-50 径800 長2.43m 本 99 119000 440 T4V84 推進管(JC) 標準管2種-50 径900 長2.43m 本 99 17000 440 T4V85 推進管(JC) 標準管2種-50 径900 長2.43m 本 99 17000 440 T4V86 推進管(JC) 標準管2種-50 径1000 長2.43m 本 99 17000 440 T4V86 推進管(JC) 標準管2種-50 径1000 長2.43m 本 99 17000 440									
T4V73 推進管(JC) 標準管1種-50 径1350 長2. 43m 本 99 265000 440 T4V74 推進管(JC) 標準管1種-50 径1500 長2. 43m 本 99 317000 440 T4V75 推進管(JC) 標準管1種-50 径1650 長2. 43m 本 99 337000 440 T4V76 推進管(JC) 標準管1種-50 径1800 長2. 43m 本 99 432000 440 T4V77 推進管(JC) 標準管1種-50 径2000 長2. 43m 本 99 593000 440 T4V78 推進管(JC) 標準管2種-50 径2000 長2. 43m 本 99 119000 440 T4V83 推進管(JC) 標準管2種-50 径800 長2. 43m 本 99 17000 440 T4V84 推進管(JC) 標準管2種-50 径1000 長2. 43m 本 99 17000 440 T4V86 推進管(JC) 標準管2種-50 径1000 長2. 43m 本 99 17000 440 T4V86 推進管(JC) 標準管2種-50 径1000 長2. 43m 本 99 17000 440									
T4V74 推進管(JC) 標準管1種-50 径1500 長2.43m 本 99 317000 440 T4V75 推進管(JC) 標準管1種-50 径1650 長2.43m 本 99 377000 440 T4V76 推進管(JC) 標準管1種-50 径1800 長2.43m 本 99 432000 440 T4V77 推進管(JC) 標準管1種-50 径2000 長2.43m 本 99 50200 440 T4V78 推進管(JC) 標準管1種-50 径2000 長2.43m 本 99 593000 440 T4V83 推進管(JC) 標準管2種-50 径800 長2.43m 本 99 145000 440 T4V84 推進管(JC) 標準管2種-50 径900 長2.43m 本 99 177000 440 T4V86 推進管(JC) 標準管2種-50 径1000 長2.43m 本 99 177000 440 T4V86 推進管(JC) 標準管2種-50 径1000 長2.43m 本 99 177000 440									
T4V75 推進管(JC) 標準管1種-50 径1650 長2.43m 本 99 377000 440 T4V76 推進管(JC) 標準管1種-50 径1800 長2.43m 本 99 432000 440 T4V77 推進管(JC) 標準管1種-50 径2000 長2.43m 本 99 502000 440 T4V78 推進管(JC) 標準管1種-50 径2000 長2.43m 本 99 593000 440 T4V83 推進管(JC) 標準管2種-50 径800 長2.43m 本 99 145000 440 T4V84 推進管(JC) 標準管2種-50 径900 長2.43m 本 99 175000 440 T4V85 推進管(JC) 標準管2種-50 径1000 長2.43m 本 99 175000 440 T4V86 推進管(JC) 標準管2種-50 径1000 長2.43m 本 99 202000 440									
T4V76 推進管(JC) 標準管1種-50 径1800 長2.43m 本 99 432000 440 T4V77 推進管(JC) 標準管1種-50 径2000 長2.43m 本 99 502000 440 T4V78 推進管(JC) 標準管1種-50 径2200 長2.43m 本 99 593000 440 T4V83 推進管(JC) 標準管2種-50 径800 長2.43m 本 99 119000 440 T4V84 推進管(JC) 標準管2種-50 径900 長2.43m 本 99 147000 440 T4V85 推進管(JC) 標準管2種-50 径1000 長2.43m 本 99 177000 440 T4V86 推進管(JC) 標準管2種-50 径1000 長2.43m 本 99 202000 440									
T4V77 推進管(JC) 標準管1種-50 径2000 長2. 43m 本 99 502000 440 T4V78 推進管(JC) 標準管1種-50 径2200 長2. 43m 本 99 593000 440 T4V83 推進管(JC) 標準管2種-50 径800 長2. 43m 本 99 119000 440 T4V84 推進管(JC) 標準管2種-50 径900 長2. 43m 本 99 17000 440 T4V85 推進管(JC) 標準管2種-50 径1000 長2. 43m 本 99 17000 440 T4V86 推進管(JC) 標準管2種-50 径1000 長2. 43m 本 99 202000 440									
T4V78 推進管(JC) 標準管1種-50 径2200 長2. 43m 本 99 593000 440 T4V83 推進管(JC) 標準管2種-50 径800 長2. 43m 本 99 119000 440 T4V84 推進管(JC) 標準管2種-50 径900 長2. 43m 本 99 175000 440 T4V85 推進管(JC) 標準管2種-50 径900 長2. 43m 本 99 177000 440 T4V86 推進管(JC) 標準管2種-50 径1000 長2. 43m 本 99 202000 440									
T4V78 推進管(JC) 標準管1種-50 径2200 長2. 43m 本 99 593000 440 T4V83 推進管(JC) 標準管2種-50 径800 長2. 43m 本 99 11900 440 T4V84 推進管(JC) 標準管2種-50 径900 長2. 43m 本 99 17500 440 T4V85 推進管(JC) 標準管2種-50 径1000 長2. 43m 本 99 17700 440 T4V86 推進管(JC) 標準管2種-50 径100 長2. 43m 本 99 202000 440									
T4V84 推進管(JC) 標準管2種-50 径900 長2.43m 本 99 145000 440 分 T4V85 推進管(JC) 標準管2種-50 径1000 長2.43m 本 99 177000 440 分 T4V86 推進管(JC) 標準管2種-50 径1100 長2.43m 本 99 202000 440 分				径2200 長2. 43m					注4)
T4V84 推進管(JC) 標準管2種-50 径900 長2.43m 本 99 145000 440 分 T4V85 推進管(JC) 標準管2種-50 径1000 長2.43m 本 99 177000 440 分 T4V86 推進管(JC) 標準管2種-50 径1100 長2.43m 本 99 202000 440 分				径800 長2. 43m					
T4V86 推進管(JC) 標準管2種-50 径1100 長2. 43m 本 99 202000 440)				径900 長2. 43m					注4)
T4V87 推准管(JC) 標準管2種-50									
	T4V87	推進管(JC)	標準管2種-50	径1200 長2. 43m	本	99	241000	440	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T4V88	推進管(JC)	標準管2種-50	径1350 長2. 43m	本	99	309000	440	注4)
T4V89	推進管(JC)	標準管2種-50	径1500 長2. 43m	本	99	370000		注4)
T4V90	推進管(JC)	標準管2種-50	径1650 長2. 43m	本	99	439000	440	注4)
T4V91	推進管(JC)	標準管2種-50	径1800 長2. 43m	本	99	505000	440	注4)
T4V92	推進管(JC)	標準管2種-50	径2000 長2. 43m	本	99	587000	440	注4)
T4V93	推進管(JC)	標準管2種-50	径2200 長2. 43m	本	99	693000	440	注4)
T4V98	推進管(JC)	標準管1種-70	径800 長2. 43m	本	99	115000	440	注4)
T4V99	推進管(JC)	標準管1種-70	径900 長2. 43m	本	99	140000	440	注4)
T5V01	推進管(JC)	標準管1種-70	径1000 長2. 43m	本	99	169000	440	注4)
T5V02	推進管(JC)	標準管1種-70	径1100 長2. 43m	本	99	195000	440	注4)
T5V03	推進管(JC)	標準管1種-70	径1200 長2. 43m	本	99	231000	440	注4)
T5V04	推進管(JC)	標準管1種-70	径1350 長2. 43m	本	99	297000	440	注4)
T5V05	推進管(JC)	標準管1種-70	径1500 長2. 43m	本	99	355000	440	注4)
T5V06	推進管(JC)	標準管1種-70	径1650 長2. 43m	本	99	422000	440	注4)
T5V07	推進管(JC)	標準管1種-70	径1800 長2. 43m	本	99	485000	440	注4)
T5V08	推進管(JC)	標準管1種-70	径2000 長2. 43m	本	99	564000	440	注4)
T5V09	推進管(JC)	標準管1種-70	径2200 長2. 43m	本	99	665000		注4)
T5V14	推進管(JC)	標準管1種-50	径800 長1. 20m	本	99	92800		注4)
T5V15	推進管(JC)	標準管1種-50	径900 長1. 20m	本	99	113000		注4)
T5V16	推進管(JC)	標準管1種-50	径1000 長1. 20m	本	99	137000		注4)
T5V17	推進管(JC)	標準管1種-50	径1100 長1. 20m	本	99	157000		<u>注</u> 4)
T5V18	推進管(JC)	標準管1種-50	径1200 長1. 20m	本	99	186000		注4)
T5V19	推進管(JC)	標準管1種-50	径1350 長1. 20m	本	99	239000		<u>注</u> 4)
T5V20	推進管(JC)	標準管1種-50	径1500 長1. 20m	本	99	285000		注4)
T5V21	推進管(JC)	標準管1種-50	径1650 長1. 20m	本	99	339000		<u>注</u> 4)
T5V22	推進管(JC)	標準管1種-50	径1800 長1. 20m	本	99	389000		<u>注</u> 4)
T5V23	推進管(JC)	標準管1種-50	径2000 長1. 20m	本	99	452000		<u>注</u> 4)
T5V24	推進管(JC)	標準管1種-50	径2200 長1. 20m	本	99	533000		<u>注</u> 4)
T5V29	推進管(JC)	標準管2種-50	径800 長1. 20m	本	99	107000		注4)
T5V30	推進管(JC)	標準管2種-50	径900 長1. 20m	本	99	130000		<u>注</u> 4)
T5V31	推進管(JC)	標準管2種-50	径1000 長1. 20m	本	99	159000		<u>注</u> 4)
T5V32	推進管(JC)	標準管2種-50	径1100 長1. 20m	本	99	182000		<u>注</u> 4)
T5V33	推進管(JC)	標準管2種-50	径1200 長1. 20m	本	99	217000		<u>注</u> 4)
T5V34	推進管(JC)	標準管2種-50	径1350 長1. 20m	本	99	278000		<u>注</u> 4)
T5V35	推進管(JC)	標準管2種-50	径1500 長1. 20m	本	99	333000		<u>注</u> 4)
T5V36	推進管(JC)	標準管2種-50	径1650 長1. 20m	本	99	395000		<u>注</u> 4)
T5V37	推進管(JC)	標準管2種-50	径1800 長1. 20m	本	99	455000		<u>注</u> 4)
T5V38	推進管(JC)	標準管2種-50	径2000 長1. 20m	本	99	528000		注4)
T5V39	推進管(JC)	標準管2種-50	径2200 長1. 20m	本	99	623000		<u>注</u> 4)
T5V44	推進管(JC)	標準管1種-70	径800 長1. 20m	本	99	104000		<u>注</u> 4)
T5V45	推進管(JC)	標準管1種-70	径900 長1. 20m	本	99	126000		<u>注</u> 4)
T5V46	推進管(JC)	標準管1種一70	径1000 長1. 20m	本	99	152000		<u>注</u> 4)
T5V47	推進管(JC)		径1100 長1. 20m 径1100 長1. 20m	本	99	175000		/エ4/ 注4)
T5V47	推進管(JC)	標準管1種 70	径1200 長1. 20m	本	99	208000		注4) 注4)
T5V49	推進管(JC)		径1350 長1. 20m 径1350 長1. 20m	本	99	267000		注4) 注4)
T5V50	推進管(JC)	標準管1種 70	径1500 長1. 20m 径1500 長1. 20m	本	99	319000		注4) 注4)
T5V50	推進管(JC)		径1650 長1. 20m 径1650 長1. 20m	本	99	379000		注4) 注4)
T5V52	推進管(JC)		径1800 長1. 20m 径1800 長1. 20m	本	99	437000		<u>注4)</u> 注4)
T5V53	推進管(JC)	標準管1種 70	径2000 長1. 20m	本	99	507000		注4) 注4)
T5V54	推進管(JC)		径2200 長1.20m 径2200 長1.20m	本	99	599000		注4) 注4)
T5V59	小口径推進管(SJS)		任2200 長1. 20m 径200 長2. 00m	本	99	21600		<u>注4)</u> 注4)
T5V60	小口径推進管(SJS)		径200 長2.00m 径200 長2.00m	本	99	27800		注4) 注4)
T5V61	小口径推進管(SJS)	標準員2種=50 標準管2種=50	径250 長2.00m	本	99	29700		<u>注4)</u> 注4)
T5V62	小口径推進管(SJS)		径300 長2.00m 径300 長2.00m	本 本	99	34900		注4) 注4)
T5V63	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径350 長2. 43m	本	99	47400		<u>注4)</u> 注4)
T5V64	小口径推進管(SJS)		径400 長2. 43m 径400 長2. 43m	本 本	99	54000		注4) 注4)
T5V65	小口径推進管(SJS)		怪400 長2. 43m 径450 長2. 43m	本 本	99	62800		<u>注4)</u> 注4)
T5V66	小口径推進管(SJS)		怪450 長2. 45m 径500 長2. 43m	<u></u> 本	99	71800		<u>注4)</u> 注4)
10000	「小口圧推進官(505)	保午日2性一50	住300 女と. 43M		99	/ 1800	440	<u>/14/</u>

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T5V67	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径600 長2. 43m	本	99	112000	440	注4)
T5V68	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径700 長2. 43m	本	99	138000	440	注4)
T5V69	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径200 長2.00m	本	99	26600	440	注4)
T5V70	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径200 長1.00m	本	99	19400	440	注4)
T5V71	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径250 長1.00m	本	99	20700	440	注4)
T5V72	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径300 長1.00m	本	99	24200		注4)
T5V73	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径350 長1. 20m	本	99	32600		注4)
T5V74	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径400 長1. 20m	本	99	37200		注4)
T5V75	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径450 長1. 20m	本	99	43100		注4)
T5V76	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径500 長1. 20m	本	99	49100		注4)
T5V77	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径600 長1. 20m	本	99	76900		注4)
T5V78	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径700 長1. 20m	本	99	94300		注4)
T5V79	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径200 長1.00m	本	99	25100		注4)
T5V80	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径250 長1.00m	本	99	26800		注4)
T5V81	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径300 長1.00m	本	99	31400		注4)
T5V82	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径350 長1. 20m	本	99	42700		注4)
T5V83	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径400 長1. 20m	本	99	48600		注4)
T5V84	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径450 長1. 20m	本	99	56500		注4)
T5V85	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径500 長1.20m	本	99	64600		注4)
T5V86	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径600 長1. 20m	本	99	101000		注4)
T5V87	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径700 長1. 20m	本	99	124000		注4)
T5V88	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径200 長1.00m	本	99	24000		注4)
T5V89	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径250 長1.00m	本	99	25600	440	注4)
T5V90	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径300 長1.00m	本	99	30100	440	注4)
T5V91	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径350 長1. 20m	本	99	40700		注4)
T5V92	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径400 長1. 20m	本	99	46400		注4)
T5V93	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径450 長1. 20m	本	99	53900		注4)
T5V94	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径500 長1. 20m	本	99	61600		注4)
T5V95	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径600 長1. 20m	本	99	96500		注4)
T5V96	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径700 長1. 20m	本	99	118000		注4)
T5V97	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径200 長2.00m	本	99	23400		注4)
T5V98	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径250 長2.00m	本	99	24800		注4)
T5V99	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径300 長2.00m	本	99	29100		注4)
T6311	だ円組立式マンホール 斜壁	600 × (600 × 900) × 600		個	99	32600		注4)
T6313	だ円組立式マンホール 直壁	(600×900)×300		個	99	15000		注4)
T6316	だ円組立式マンホール 調整	600 × 100		個	99	7120		注4)
T6396	刃先制作取付費	呼び径1500		個	99	***		注1)
T6399	刃先制作取付費	呼び径1800		個	99	***		注1)
T6401	刃先制作取付費	呼び径2000		個	99	***		注1)
T6403	刃先制作取付費	呼び径2500		個	99	***		注1)
T6406	ケーシング	<u>呼び径1500 厚12mm</u>		m	99	***		注1)
T6409	ケーシング	<u>呼び径1800 厚12mm</u>		m	99	***		注1)
T6411	ケーシング	呼び径2000 厚12mm		m	99	***		注1)
T6413	ケーシング	<u>呼び径2000 厚16mm</u>		m	99	***		注1)
T6416	ケーシング	呼び径2500 厚19mm		m	99	***		注1)
T6V01	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径350 長2. 43m	本	99	39000		注4)
T6V02	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径400 長2. 43m	本	99	44600		注4)
T6V03	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径450 長2. 43m	本	99	51600		注4)
T6V04	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径500 長2. 43m	本	99	58900		<u>注4)</u>
T6V05	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径600 長2. 43m	本	99	92100		注4)
T6V06	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径700 長2. 43m	本	99	112000		注4)
T6V07	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径200 長2.00m	本	99	29400		注4)
T6V08	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径250 長2.00m	本	99	31400		<u>注4)</u>
T6V09	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径300 長2.00m	本	99	36900		注4)
T6V10	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径350 長2. 43m	本	99	50000		注4)
T6V11	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径400 長2. 43m	本	99	57000		注4)
T6V12	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径450 長2. 43m	本	99	66300		注4)
T6V13	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径500 長2. 43m	本	99	75700	440	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T6V14	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径600 長2. 43m	本	99	118000	440	注4)
T6V15	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径700 長2. 43m	本	99	146000		注4)
T6V16	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径200 長2. 00m	本	99	28300		<u>注</u> 4)
T6V17	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径250 長2.00m	本	99	30100		注4)
T6V18	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径300 長2.00m	本	99	35400		注4)
T6V19	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径350 長2. 43m	本	99	47800		注4)
T6V20	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径400 長2. 43m	本	99	54600		注4)
T6V21	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径450 長2. 43m	本	99	63400	440	注4)
T6V22	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径500 長2. 43m	本	99	72500	440	注4)
T6V23	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径600 長2. 43m	本	99	113000	440	注4)
T6V24	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径700 長2. 43m	本	99	139000	440	注4)
T6V25	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径200 長1.00m	本	99	21000	440	注4)
T6V26	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径250 長1.00m	本	99	22300	440	注4)
T6V27	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径300 長1.00m	本	99	26300	440	注4)
T6V28	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径350 長1. 20m	本	99	35100	440	注4)
T6V29	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径400 長1. 20m	本	99	40100	440	注4)
T6V30	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径450 長1. 20m	本	99	46400	440	注4)
T6V31	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径500 長1. 20m	本	99	53100	440	注4)
T6V32	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径600 長1. 20m	本	99	82900	440	注4)
T6V33	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径700 長1. 20m	本	99	101000	440	注4)
T6V34	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径200 長1.00m	本	99	26500	440	注4)
T6V35	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径250 長1.00m	本	99	28300	440	注4)
T6V36	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径300 長1.00m	本	99	33300		注4)
T6V37	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径350 長1, 20m	本	99	45000		注4)
T6V38	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径400 長1. 20m	本	99	51400		注4)
T6V39	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径450 長1, 20m	本	99	59700		注4)
T6V40	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径500 長1. 20m	本	99	68100		注4)
T6V41	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径600 長1. 20m	本	99	106000		注4)
T6V42	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径700 長1. 20m	本	99	131000		注4)
T6V43	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径200 長1.00m	本	99	25500		注4)
T6V44	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径250 長1.00m	本	99	27000		注4)
T6V45	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径300 長1.00m	本	99	31900		注4)
T6V46	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径350 長1. 20m	本	99	43000		注4)
T6V47	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径400 長1. 20m	本	99	49100		注4)
T6V48	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径450 長1. 20m	本	99	57100		注4)
T6V49	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径500 長1. 20m	本	99	65200		注4)
T6V50	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径600 長1. 20m	本	99	102000		注4)
T6V51	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径700 長1. 20m	本	99	125000		注4)
T6V52	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径200 長2. 00m	本	99	23800		注4)
T6V53	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径250 長2.00m	本	99	25200		注4)
T6V54	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径300 長2. 00m	本	99	29700		注4)
T6V55	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径350 長2. 43m	本	99	39800		注4)
T6V56	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径400 長2. 43m	本	99	45400		<u>注</u> 4)
T6V57	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径450 長2. 43m	本	99	52700		注4)
T6V58	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径500 長2. 43m	本	99	60100		注4)
T6V59	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径600 長2. 43m	本	99	94000		注4)
T6V60	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径700 長2. 43m	本	99	115000		注4)
T6V61	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径200 長2. 00m	本	99	30100		注4)
T6V62	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径250 長2.00m	本	99	32000		注4)
T6V63	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径300 長2. 00m	本	99	37600		<u>注</u> 4)
T6V64	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径350 長2. 43m	本	99	51000		注4)
T6V65	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径400 長2. 43m	本	99	58200		注4)
T6V66	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径450 長2. 43m	本	99	67600		注4)
T6V67	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径500 長2. 43m	本	99	77200		注4)
T6V68	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径600 長2. 43m	本	99	121000		注4)
T6V69	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径700 長2. 43m	本	99	148000		注4)
T6V70	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径200 長2. 00m	本	99	28700		注4)
T6V71	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径250 長2.00m	本	99	30600		注4)
	1 · - FIFE B (000)	1WT B 1E / V	12-00 KL. 00III	L.T.		30000	770	<u> '/</u>

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T6V72	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径300 長2.00m	本	99	36200		注4)
T6V72	小口径推進管(SJB)		径350 長2. 43m	本	99	48800		注4) 注4)
	小口径推進管(SJB)		径400 長2. 43m	本	99	55600		注4) 注4)
T6V75	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径450 長2. 43m	本	99	64700		注4)
T6V76	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径500 長2. 43m	本	99	73900		注4)
T6V77	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径600 長2. 43m	本	99	115000		注4)
T6V78	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径700 長2. 43m	本	99	142000		注4)
T6V79	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径200 長1.00m	本	99	21500		注4)
T6V80	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径250 長1.00m	本	99	22700	440	注4)
T6V81	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径300 長1.00m	本	99	26800	440	注4)
T6V82	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径350 長1. 20m	本	99	35800	440	注4)
T6V83	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径400 長1. 20m	本	99	40900	440	注4)
T6V84	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径450 長1. 20m	本	99	47400	440	注4)
T6V85	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径500 長1. 20m	本	99	54000	440	注4)
T6V86	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径600 長1. 20m	本	99	84600	440	注4)
T6V87	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径700 長1.20m	本	99	103000		注4)
T6V88	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径200 長1.00m	本	99	27000		注4)
T6V89	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径250 長1.00m	本	99	28800		注4)
T6V90	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径300 長1.00m	本	99	33900		注4)
T6V91	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径350 長1.20m	本	99	45800		注4)
T6V92	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径400 長1. 20m	本	99	52400		注4)
T6V93	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径450 長1. 20m	本	99	60900		注4)
T6V94	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径500 長1. 20m	本	99	69500		注4)
T6V95	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径600 長1. 20m	本	99	109000		注4)
T6V96	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径700 長1. 20m	本	99	134000		注4)
	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径200 長1.00m	本	99	25800		注4)
	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径250 長1.00m	本	99	27600		注4)
T6V99	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径300 長1.00m	本	99	32600		注4)
T7V01	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径350 長1.20m	本	99	43900		注4)
T7V02 T7V03	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70 標準管1種-70	径400 長1. 20m	<u>本</u> 本	99	50000 58200		注4) 注4)
T7V03	小口径推進管(SJB) 小口径推進管(SJB)	<u> </u>	<u>径450 長1.20m</u> 径500 長1.20m	本	99	66500		注4) 注4)
T7V04	小口径推進管(SJB)		怪600 長1.20m 径600 長1.20m	本	99	104000		注4)
T7V05	小口径推進管(SJB)		怪700 長1.20m 径700 長1.20m	本	99	127000		注4) 注4)
	クラマンホール(斜壁)	保午日 1性	性700 長1. 2011	個	99	17600		注4) 注4)
	0号マンホール(直壁)	750 × 300		個	99	13300		注4) 注4)
	0号マンホール(<u>単至)</u> 0号マンホール(躯体ブロック)	750 × 600		個	99	24100		注4)
	0号マンホール(底版)	有効高130		個	99	16200		注4)
TTPC00143	調整リング	50mm		個	99	4500		注4)
	0号マンホール(斜壁)	750 × 600		個	99	30300		注4)
	0号マンホール(直壁)	750 × 1800		個	99	62000		注4)
	0号マンホール(躯体ブロック)	750 × 1800		個	99	63000		注4)
TTPC00150	調整リング	150mm		個	99	9970		注4)
KR503	台船バケット打設コンクリートバケット損料	1.5m3 4.2t		B	99	2370	450	,,
KR504	台船バケット打設コンクリートバケット損料	3.0m3 8.1t		le le	99	3930	450	
KR505	台船バケット打設コンクリートバケット損料	5.0m3 13.4t		В	99	5730	450	
T2500003	ワイヤーロープ	4号品(6×24) A種 径16mm		m	99	***		注1)
T2X06	繋船直柱	15t アンカーボルト含む		基	99	***		注1)
T2X07	繋船直柱	25t アンカーボルト含む		基	99	***	450	注1)
T2X08	緊船直柱	35t アンカーボルト含む		基	99	***	450	注1)
T2X09	繋船直柱	50t アンカーボルト含む		基	99	***	450	注1)
T2X10	繋船直柱	70t アンカーボルト含む		基	99	***	450	注1)
T2X11	繋船直柱	100t アンカーボルト含む		基	99	***	450	注1)
T2X12	繋船直柱	150t アンカーボルト含む		基	99	***		注1)
T2X13	繋船直柱	200t アンカーボルト含む		基	99	***		注1)
T2X14	繋船曲柱	5t アンカーボルト含む		基	99	***		注1)
T2X15	繋船曲柱	10t アンカーボルト含む		基	99	***		注1)
T2X16	繋船曲柱	15t アンカーボルト含む		基	99	***	450	注1)

T2X18 繋 T2X19 繋 T2X20 繋	名称 終船曲柱	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T2X18 繋 T2X19 繋 T2X20 繋		25t アンカーボルト含む		Ħ	99	***		注1)
T2X19 繋 T2X20 繋	8.船曲柱	35t アンカーボルト含む			99	***		<u>注1)</u> 注1)
T2X20 繋	&加血行 &船曲柱	50t アンカーボルト含む		基	99	***		注1) 注1)
	⁸ 8 船曲柱	70t アンカーボルト含む		基	99	***		注1)
	²	100t アンカーボルト含む		基	99	***		注1)
	方砂シート(ポリエステル製不織布)縫製加	厚5mm単位面積質量500g/m2伸び率60%		m2	99	1570		注5)
	下織布(長繊維化繊系)	質量500g/m2,強度1078N/5cm		m2	99	***		注1)
K2274 ±	Eノレール機械器具損料	500m超~1, 000m以下		日	99	3800	460	
K2301 飛	飛行機	単発		時間	99	90110	460	
	亢空カメラ	広角、FMC付き		時間	99	88030	460	
	ノベル	1級		日	99	11580	460	
	ノベル	2級		日	99	6410	460	
	バル	3級		日	99	2520	460	
	<u> </u>	四六判相当		日	99	2390	460	
	ータルステーション	3級		日	99	3360	460	
	ータルステーション	2級		日	99	5480	460	
	パーソナルコンピュータ	ノート型		日	99	600	460	
	ポリエステルシート - カシーン・ポリエステルフィル /	0.9m×20m_#300(片面サンドマット)			99	13300	460	
	<u> ヹクションポリエステルフィルム</u>	0.9m×10m_#300 (片面サンドマット)	<u> </u>	本	99	6200	460	
	<u> </u>	4.5 × 4.5 × 45cm		本本	99 99	75 160	460 460	
	大杭	6×6×60cm		本	99	1120	460	
	<u> </u>	6×6×400cm_一等杉			99	2870	460	
	ルミカプリン 九空オイル			10L	99	15800	460	
	<u>机空オイル</u> 医石	30~40cm		個	99	560	460	
	┗粒 ト杭	9 × 9 × 75cm		本	99	390	460	
	NM K準測量作業用電卓	9 × 9 × 75cm		日	99	2180	460	
	N年周里1F未用电早 1ンクリート杭	9cm × 9cm × 60cm		本	99	1000	460	
	ョンファーが、 申縮計_損料	7日巻き		基・日	99	215	460	
	型船 <u>和工具作</u> 頂斜計 損料	7 H & C		基・日	99	99	460	
	ペイプ式歪計	φ48mm t=3.6mm(1方向2ゲージ)	ソケットレス仕様(地すべり調査材料)	本	99	3870	460	
	リード線	3芯	(地すべり調査材料)	m	99	63	460	
	パイプ式歪計	φ48mm t=3.6mm(2方向4ゲージ)	ソケットレス仕様(地すべり調査材料)	本	99	4680	460	
	争歪み指示計 損料	Ţ	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	台・日	99	215	460	
K2628 ア	アルミケーシング	φ 47mm × 3m	(地すべり調査材料)	本	99	8920	460	
K2629 ア	アルミカップリング	φ 47mm	(地すべり調査材料)	ケ	99	2120	460	
K2630 ケ	rーシングキャップ類	φ 47mm	(地すべり調査材料)	組	99	3400	460	
	孔内傾斜計_損料			台·日	99	1310	460	
	自記水位計損料			日	99	800	460	
	<u> </u>			日	99	260	460	
	蜀度計損料			日	99	600	460	
	Hメーター損料			日	99	600	460	
	電気水質計損料			日	99	600	460	
KC000009 鋲		7mm × 15mm × 80mm		本	99	45	460	
	大杭	9 × 9 × 90cm			99	500	460	
	反材	1.2×18×400cm_杉		枚	99	730	460	
	デジタル航空カメラ	複合エリアセンサー		時間	99	209040	460	
	電子基準点RINEXデータ	NETWORK型RTK-GPSデータ後処理VRSサービス	実電子基準点方式	時間	99	2400	460	
	抗空レーザ測量システム ************************************	陸域用	 	時間	99	191700	460	
	抗空レーザ測量システム 5. イス・ル 機械関目提供	陸域用及び沿岸域用	<u> </u>	時間	99	230120	460	
	Eノレール機械器具損料	50m以下		日	99	1600	460	
	E/レール機械器具 <u>損料</u> E/レール機械器具損料	50m超~100m以下 100m超~200m以下		<u></u> 日	99 99	1800 2200	460 460	
	Eノレール機械器具摂料 Eノレール機械器具損料	100m超~200m以下 200m超~300m以下		B	99	2400	460	
	Eノレール機械番兵負料 Eノレール機械器具損料	300m超~300m以下		P B B B B B B B B B	99	2600	460	
	Eノレール俄州奋兵損料 也形図	1/5万 4色刷			99	348	460	
	8.122日 1.録紙	1/2 5/2 4 日刷 音響測深機用 25m巻		本 本	99	1200	460	
	らずれ ト杭	4.5×4.5×90cm		本	99	130	460	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T2Y55		4.0×4.0×400cm 一等杉		本	99	500	460	
T2Y65	板材	1.5×15×400cm 杉		枚	99	770	460	
T2Y66	ベニヤ板	0.4×30×90cm ラワン合板		枚	99	330	460	
T2Z24	クランプ	48.6mm 電気めっき		個	99	***	460	注1)
TSL30	コア箱	φ66mm用5列 L=1000mm		箱	99	3040		注5)
TSL32	コア箱	φ76mm用5列 L=1000mm		箱	99	3200	460	注5)
TSL34	コア箱	φ86mm用5列 L=1000mm		箱	99	3400		注5)
TSL36	コア箱	φ116mm用3列 L=1000mm		箱	99	4400	460	注5)
TSM40	クランプ	48. 6mm		個	99	***	460	注1)
TY001	土地所在図	1筆まで		筆	99	2220	460	
TY002	土地所在図	加算額(1筆増す毎)		筆	99	2220	460	
TY003	地積測量図(分筆)	分筆後の土地2筆まで		筆	99	13440	460	
TY004	地積測量図(分筆)	加算額(1筆増す毎)		筆	99	3290	460	
TY005	地積測量図(表示·更正)	1筆まで		筆	99	10010	460	
TY006	地積測量図(表示・更正)	加算額(1筆増す毎)		筆	99	10010	460	
TDS22100001	リフト車	リース	(橋梁調査)	Ė	99	35000	465	
	リフト車	リース 作業床高20m程度	(橋梁調査)	日	99	53000	465	
	小型橋梁点検車(BT-200相当)	リース	(橋梁調査)	日	99	115000	465	
	大型橋梁点検車(BT-400相当)	リース	(橋梁調査)	日	99	1050000	465	
TDS22100005	小型船舶	リース	(橋梁調査)	日	99	45000	465	
	交通規制設備	規制車両なし	(橋梁調査)	式	99	28378	465	
	交通規制設備	規制車両あり	(橋梁調査)	式	99	56489	465	
	足場	枠組足場	(橋梁調査)	掛m2	99	3910	465	
	足場	吊足場	(橋梁調査)	m2	99	7711	465	
TDS22100010	一軸圧縮強度試験	JIS A 1107	(橋梁調査)	本	99	6318	465	
	圧縮強度推定試験	NETIS HK-060013-V	(橋梁調査)	箇所(25点)	99	15632	465	
TDS22100012	簡易強度試験	反撥硬度試験	(橋梁調査)	箇所	99	2890	465	
TDS22100013	中性化試験(フェノールフタレイン法)	JIS A 1152	(橋梁調査)	本	99	4006	465	
	静弾性係数試験	JIS A 1149	(橋梁調査)	本	99	16982	465	
	全塩化物イオン量試験(電位差滴定法)	JIS A 1154	(橋梁調査)	スライス	99	13779	465	
	全塩化物イオン量試験(ドリル法)	(橋梁調査)	(IIII) SIA 186-7 TOTA	試料	99	12994	465	
TDS22100017	アルカリ骨材反応関連試験(SEM)	(橋梁調査)		本	99	52437	465	
	アルカリ骨材反応関連試験(SEM-EDS)	(橋梁調査)		本	99	58232	465	
TDS22100019	アルカリ骨材反応関連試験(EPMA分析)	(橋梁調査)		本	99	107501	465	
	残存膨張量試験(JCI-DD2)	(橋梁調査)		本	99	60658	465	
	残存膨張量試験(カナダ法)	(橋梁調査)		本	99	105208	465	
TDS22100022	残存膨張量試験(デンマーク法)	(橋梁調査)		本	99	107633	465	
	電磁波レーダー(鉄筋探査)	1.0m × 1.0m	(橋梁調査)		99	6059	465	
TDS22100024	電磁誘導法(鉄筋探査)	1.0m × 1.0m	(橋梁調査)	箇所	99	3889	465	
TDS22100025		復旧含む、0.3m×0.3m	(橋梁調査)	箇所	99	25640	465	
TDS22100026		復旧含む、φ50~100mm	(橋梁調査)	本	99	18840	465	
	コア採取(ソフトコアリング)	復旧合む、φ 25mm	(橋梁調査)	本	99	10593	465	
TDS22100027	圧縮強度測定(ソフトコアリング)	(橋梁調査)	VID451-#3-E-/	本	99	8534	465	
	塩化物イオン量測定(ソフトコアリング)	(橋梁調査)		本	99	18661	465	
	中性化深さ測定(ソフトコアリング)	(橋梁調査)		本	99	4014	465	
	板厚測定(超音波厚さ測定)	(橋梁調査)		箇所	99	6501	465	
TDS22100032		(橋梁調査)		箇所	99	2974	465	
TDS22100033	廃塗膜採取	復旧含む、0.3m×0.3m	(橋梁調査)	箇所	99	18996	465	
	PCB含有量試験	低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(4版)	(橋梁調査)	検体	99	39522	465	
	六価クロム含有量試験	JIS K 5674	(橋梁調査)	検体	99	5010	465	
TDS22100036		JIS K 5674	(橋梁調査)	検体	99	5818	465	
	超音波探傷試験	(橋梁調査)	(四次型工)	基	99	48915	465	
TDS22100038		リース 作業床高10m程度	(橋梁点検)	日	99	35000	465	
TDS22100039		リース 作業休高10011程度	(橋梁点検)	H	99	52000	465	
	小型橋梁点検車(BT-200相当)	リース	(橋梁点検)	H	99	130000	465	
	大型橋梁点検車(BT-400相当)	リース	(橋梁点検)	H	99	1050000	465	
TDS22100041		リース	(橋梁点検)	 	99	65000	465	
TDS22100042		規制車両なし	(橋梁点検)	現場・日	99	28090	465	
10022100043	ヘ些が明は	が与于国な し	(1四个小1人)	が物「口	33	20030	400	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDS22100044	交通規制設備	規制車両あり	(橋梁点検)	現場·日	99	56175	465	
	リフト車	リース 作業床高10m程度	(溝橋点検)	日	99	35000	465	
	交通規制設備	規制車両なし	(溝橋点検)	現場・日	99	27343	465	
	交通規制設備	規制車両あり	(溝橋点検)	現場・日	99	55151	465	
	リフト車	リース	(横断歩道橋調査)	日	99	34400	465	
	交通規制設備	規制車両なし	(横断歩道橋調査)	式	99	28378	465	
	交通規制設備	規制車両あり	(横断歩道橋調査)	式	99	56489	465	
	板厚測定(超音波厚さ測定)	(横断步道橋調査)		箇所	99	6501	465	
	<u>塗膜厚測定</u>	(横断步道橋調査)	(144 Nov. (b. 144 1 S. 200 -b.)	箇所	99	2974	465	
	廃塗膜採取	復旧含む、0.3m×0.3m	(横断歩道橋調査)	式	99	40890	465	
	PCB含有量試験	低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(5版)	(横断步道橋調査)	検体	99	39522	465	
	六価クロム含有量試験	JIS Z 5674	(横断歩道橋調査)	検体	99	5010	465	
	<u>鉛含有量試験</u>	JIS Z 5674	(横断步道橋調査)	検体	99	5818	465	
	磁粉探傷試験	JIS Z 2320 (MT)	(横断步道橋調査)	検体	99	6540	465	
	浸透探傷試験	JIS Z 2343 (PT)	(横断步道橋調査)	検体	99	8268	465	
	過電流探傷試験	JIS Z 2316 (ET)	(横断步道橋調査)	検体	99	5900	465	
	超音波探傷試験	JIS Z 3060 (UT)	(横断步道橋調査)	検体	99	7233	465	
	リフト車	リース	(横断步道橋点検)	日	99	35000	465	
	交通規制設備	規制車両なし	(横断步道橋点検)	現場・日	99	28090	465	
	交通規制設備	規制車両あり	(横断歩道橋点検)	現場・日	99	55875	465	
	現地打合せ協議(災害用)	17 U.B. 14 U. 17 U. 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		箇所 2	99	6667	470	
	平面測量 [実測](災害用)	河川用、道路用、耕地/平地、S=1:500		<u>+</u> m²	99	19987	470	
TSS05	平面測量 [実測](災害用)	河川用、道路用、耕地/丘陵地、S=1:500		I m ²	99	23987	470	
	平面測量 [実測](災害用)	河川用、道路用、原野/丘陵地、S=1:500		<u> 手囋</u>	99	25975	470	
	平面図 (見取り)(災害用)	河川用,道路用,小規模箇所,S=1:500~1000		箇所	99	10400	470	
	平面図 (見取り)(災害用)	河川用,道路用,小規模箇所,S=1:500~1000	無人航空機(UAV)	箇所	99	23368	470	
TSS11	縱断測量 (災害用)	河川用、道路用、耕地/平地	往復	百m	99	31720	470	
	縦断測量 (災害用)	河川用、道路用、原野/平地	往復	百m	99	38070	470	
	縦断測量 (災害用)	河川用、道路用、耕地/丘陵地	往復	百m	99	34900	470	
TSS17	縱断測量(災害用)	河川用、道路用、原野/丘陵地	往復	百m	99	41240	470	
	横断測量 ポール横断(災害用)道路用	測量幅45m未満		断面	99	10801	470	
	横断測量 ポール横断(災害用)河川用	測量幅45m未満		断面	99	12600	470	
	横断測量(災害用)測量幅45m未満	河川用、道路用、耕地/平地		断面	99	18238	470	
	横断測量(災害用)測量幅45m未満	河川用、道路用、原野/平地		断面	99	22780	470	
	横断測量(災害用)測量幅45m未満	河川用、道路用、耕地/丘陵地		断面	99	20500	470	
	横断測量(災害用)測量幅45m未満	河川用、道路用、原野/丘陵地		断面	99	25060	470	
	横断測量(災害用)測量幅75m未満	河川用、道路用、耕地/平地		断面	99	20500	470	
	横断測量(災害用)測量幅75m未満	河川用、道路用、原野/平地		断面	99	25060	470	
	横断測量(災害用)測量幅75m未満	河川用、道路用、耕地/丘陵地		断面	99	22780	470	
	横断測量(災害用)測量幅75m未満	河川用、道路用、原野/丘陵地		断面	99	27340	470	
	横断測量(災害用)測量幅95m未満	河川用、道路用、耕地/平地		断面	99	25060	470	
	横断測量(災害用)測量幅95m未満	河川用、道路用、原野/平地		断面	99	29620	470	
	横断測量(災害用)測量幅95m未満	河川用、道路用、耕地/丘陵地		断面	99	27340	470	
	横断測量(災害用)測量幅95m未満	河川用、道路用、原野/丘陵地	ODC 生型量	断面	99	31900	470	
	被災写真の撮影整理	道路	GPS等測量	断面	99	12573	470	
	被災写真の撮影整理	道路	ポール測量	断面	99	12886	470	
	被災写真の撮影整理	河川	GPS等測量	断面	99	13933	470	
	被災写真の撮影整理	河川	ポール測量	断面	99	15994	470	
	河川環境特性整理票(A表)作成	+		箇所	99	19431	470	
	設計流速算定表(B表)作成	(学成	《	断面	99	5724	470	
	災害査定設計	道路	総合単価	断面	99	13620	470	
	災害査定設計	道路	積上積算	断面	99	19990	470	
	災害査定設計	河川	総合単価	断面	99	16900	470	
	災害査定設計	河川	積上積算	断面	99	26170	470	
	災害実施図面等作成	道路・河川	総合単価	断面	99	7630	470	
	災害実施図面等修正	道路·河川	積上積算	断面	99	4635	470	
	河川環境特性整理票(A表)【省略版】作成	D# 7	#=====================================	資料	99	5650	470	
18122100001	購入土盛土(総合単価1)	購入土	施工幅員4.0m以上	m3	99	4921	470	

TRIZE 1992	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
15727(200001 株上生産は保険性的					* *				
1912年100000 非実践と影響に含年限的				100					
15727(20000 日本業社 15世紀 2 日本 1 日本									
187221/0000 日本党業の登載的 192 784 470 17727/0000 192 192 193 470 470 17727/0000 192 192 193 193 470 470 17727/0000 192 193 193 193 470 470 17727/0000 193 193 193 193 470 470 17727/0000 193 193 193 193 193 470 470 17727/0000 193 1									-
15727(100000 別志できたのできます。 15727(100000 15727(100000 15727(100000 15727(100000 15727(1								470	-
15722100000 東京自音単節	TST22100007	張芝(総合単価7)	野芝	施工規模300~500m2未満	m2	99	2339	470	
15727100010 東京 南京 南京 南京 山田 15727100011 東京 田田 15727100011 東京 田田 15727100011 東京 田田 15727100011 東京 田田 15727100013 東京 田田 1572710013 日京 田田 1572710001				施工規模300m2未満					
1572710011 東京直井後身を無削10			- · · · -						
15727200012 日本									
1937年10013 韓宝 基材保付後を単値14 1-3 6cm									
1572120001 日本主教的代刊会庫組付									
15727(100015 アレキヤスト接受を単価16)									
1972/100018 プレキヤスト・経生の方 1972/100017 プレキマスト・経生の方 1972/100018 プレキマスト・大阪院 音楽師 18 プレキマスト・受力 11278 470 1757/210018 7 レキマスト・大阪院 音楽師 18 7 レキマスト・大阪院 音楽師 18 7 レキマスト・大阪院 音楽師 18 7 レキマスト・大阪院 音楽師 18 7 レキマスト・プレラート 1972/100018									
TST22100017				加工风铁300m2木间					
TSTZ2100018 フレキャスト支持終金重艦19 フレキャスト・コンヴリート 加工規則10年送海 加2 99 1038 470 17572100020 別乗行技権を整備19 別野打造社工 加工規則10年送海 加2 99 24628 470 17572100020 別乗行技権を整合単産20 持内客主が代に1~3cm 加工規則10年之が未満、加2 99 24628 470 17572100021 現実代は表記を単位20 持内客主が代に1~3cm 加工規則10年之が未満、加2 99 24628 470 17572100021 現実代は表記を単位20 持内客主が代に1~3cm 加工規則10年之が未満、加2 99 24628 470 17572100022 現実代は表記を単位20 持内客主が代に1~3cm 加工規則10年之が未満、加2 99 24628 470 17572100022 現実代は表記を単位20 特内客主が代に1~3cm 加工規則10年之が未満、加2 99 25617 470 17572100025 現実代は表記を単位20 特内経生基が代に3~3cm 加工規則10年之が未満、加2 99 23617 470 17572100025 現実代は表記を単位20 特内経生基が代に3~3cm 加工規則10年之が未満、加2 99 23617 470 17572100025 現実代は表記を単位20 特内経生基が代に3~3cm 加工規則20年の00年支海 加工規則20年の30年支海 加工規則20年の30年支海 加工規則20年の30年支海 加工規則20年の30年支海 17572100021 現実代は表記を単位20 特内経生基が代に3~3cm 加工規則20年の30年支海 17572100022 現実代は表記を単位20 特内経生基が代に3~5cm 加工規則20年の30年支海 17572100022 現実代は表記を単位20 特内経生基が代に3~5cm 加工規則20年の30年支海 1757210022 175721022 17									
写真子は色色単語 現場打法性 現場打法性									
「京日22100022 現象代行法中診合単値20 种内名主教代行に一名m) 原工規模100~250m未満面積250~50m2未満 m2 99 24928 470 15722100022 現象代行法中診合単値22 枠内を主教代行に一名m) 原工規模100~表面、面250~50m2未満 m2 99 24927 470 15722100023 現象代行法中診合単値20 枠内を主教代行に一名m) 原工規模100m未満面積250~50m2未満 m2 99 24927 470 15722100023 現象代行法中診合単値20 枠内を主教行行に一名m) 原工規模500m2表面 m2 99 24927 470 15722100024 現象代行法中診合単値20 枠内を主教行行に一名m) 原工規模500m2表面 m2 99 24927 470 15722100024 現象代行法中診合単値20 枠内を主教行行に一名m) 原工規模500m2表面 m2 99 24927 470 15722100025 現象代行法中診合単値20 枠内を主教行行に一名m) 原工規模500m2を同じました。 株のでは、日本のでは、日				施工規模10t未満					-
新工規度100-220m未満面積30mの2素菌 m2 99 24929 470 15722100022 現現校付法和総合単価221 特内を主吹付代=1~3cm 第工規度100m未満面積250m2素菌 m2 99 24927 470 15722100023 現現校付法和総合単価231 特内を主吹付代=1~3cm 第工規模100m表面面積250m2表面 m2 99 24924 470 15722100024 現現校付法和総合単価231 特内を主吹付代=1~3cm 第工規模100m表面面積250m2表面 m2 99 24924 470 15722100025 現場校付法和総合単価231 特内を主吹付代=1~3cm 第工規模100m表面面積250m2表面 m2 99 23857 470 15722100025 現場校付法和総合単価231 特内能主基材収代=3~8cm 第工規模250m2表面 m2 99 23807 470 1572210027 現場校付法和総合単価231 特内能主基材収代=3~8cm 第工規模250m2表面 m2 99 23807 470 1572210028 現象校付法和総合単価201 特別能主基材収代=3~8cm 第工規模250m2表面 m2 99 24947 470 1572210029 現象校付法和総合単価201 特別能主基材収代=3~8cm 第工規模250m2表面 m2 99 24947 470 1572210029 現象校付法和総合単価201 特別能主基材収代=3~8cm 第工規模250m2表面 m2 99 24947 470 1572210029 現象校付法和総合単価201 特別能主基材収代=3~8cm 第工規模250m2表面 m2 99 2790 470 1572210029 現象校付法和総合単価201 特別能主基材収代=3~8cm 第工規模250m2表面積250m2表面 m2 99 2790 470 1572210029 現象校付法和総合単価201 特別能主列ル収代=3~8cm 第工規模250m2表面積250m2表面 m2 99 2497 470 1572210029 現象校付法和総合単価201 特別能上列ル収代=3~8cm 第工規模250m2表面 m2 99 2497 470 1572210029 現象校付法和総合単価201 特別能力列ル収代=3~8cm 第工規模250m2表面積250m2表面 m2 99 2497 470 1572210029 日東校付法和									
15722100032 現現代技術総合単価22)	TST22100021				m2	99	24925	470	
15722100024 現場飲付達林院会車幅29 特内植生基材吹付に3~8cm 加工規模500m以上面積50~100m2未満 m2 99 23533 470	TST22100022				m2	99	28127	470	
打写了	TST22100023	現場吹付法枠(総合単価23)	枠内客土吹付(t=1~3cm)	施工規模100m未満,面積250m2未満	m2	99	28424	470	
第75722100028 現場吹竹法幹後含単値29 特内维生基材吹付に3~8cm 無工規模290m以上面積220m2未満 m2 99 24547 470 1	TST22100024	現場吹付法枠(総合単価24)	枠内植生基材吹付(t=3~8cm)	施工規模500m以上,面積500~1000m2未満	m2	99	23353	470	
「京下32日100027 現境吹付法幹総会単価27 控内権生基材較付(13~8cm) 加工規模250~500m未滿面投250~500m未滿面投250~500m未滿面投250~500m未滿面投250~500m未滿面投250~500m未滿面と 99 27364 470 7572日100029 現境吹付法幹総会単価29 控内権生基材較付(13~8cm) 加工規模100~250m未滿面投250m2未滿 m2 99 27306 470 7572日100031 現境吹付法幹総会単価30 控内権生基材較付(13~8cm) 加工規模100~250m未滿面投250m2未滿 m2 99 27306 470 7572日100031 現境吹付法特総会単価31 控内権生基材較付(13~8cm) 加工規模100~250m未滿面積250~500m2未滿 m2 99 3005 470 7572日100031 現境吹付法特総会単価31 控内植生基材较付(13~8cm) 加工規模100m未滿面積250~300m2未滿 m2 99 30145 470 7572日100033 現境吹付法特総会単価33 控内上ルタル吹付(18~10cm) 加工規模100m未滿面積250~500m2未滿 m2 99 24374 470 7572日100033 現境吹付法特総会単価33 控内上ルタル吹付(18~10cm) 加工規模100m未滿面積250~500m2未滿 m2 99 24374 470 7572日100035 現境吹付法特総会単価33 控内上ルタル吹付(18~10cm) 加工規模500m以上面積250m2未滿 m2 99 25103 470 7572日100036 現場吹付法特総会単価35 控内上ルタル吹付(18~10cm) 加工規模500m以上面積250m2未滿 m2 99 25086 470 7572日100037 現境吹付法特総会単価37 控内上ルタル吹付(18~10cm) 加工規模500m以上面積250m2未滿 m2 99 26852 470 7572日100037 現境吹付法特総会単価37 控内上ルタル吹付(18~10cm) 加工規模500m以上面積250m2未滿 m2 99 26852 470 7572日100038 現境吹付法特総会単価37 控内上ルタル吹付(18~10cm) 加工規模500m以上流面積250m2未滿 m2 99 27802 470 7572日100039 現境吹付法特総会単価39 27904 470 7572日100039 現境吹付法特総会単価39 27904 470 7572日100039 現境吹付法特総会単価39 27904 470 7572日100041 現境吹付法格総単価40 地内上ルタル吹付(18~10cm) 加工規模100~250m未滿面積250m2未滿 m2 99 28002 470 7572日100041 現場吹付法格会単価40 地内上ルタル吹付(18~10cm) 加工規模100m未満面積250m2未滿 m2 99 28002 470 7572日100041 日東ルタル吹付(18全単価40) 地内上ルタル吹付(18を中10cm) 加工規模100m未満面積250m2未滿 m2 99 28003 470 7572日100041 日東ルタル吹付(18合単価40) 世の上ルタル吹付(18合単価40) 世の上ルタル吹付(18合単価40) 世の上ルタル吹付(18合単価40) 世の上ルタル吹付(18合単価40) 世の上ルタル吹付(18合=10cm) 加工規模100m未満 m2 99 2805 470 7572100041 コングリーシアング税会単価40) フリーシアング税会単価40) 世の一のの 加工規模250m未満 m2 99 2805 470 7572100041 コングリーシアング税会単価40) フリーシアング税会全単価40) ブリージを表込材布表ン内 10.3~10.9 加工規模250m未満 m2 99 2805 470 7572100041 コングリージフング税会全単価40) ブリージグ税会全単価40) ブリージグ税会全単価40) ブリージグ税会全									
TST212100028 現境吹竹法林総合単価29 枠内植生素材吹竹(1:3~8 m) 第二現積250~500n未満 面積250m26m2未満 m2 99 27308 470 TST21210030 現境吹竹法林総合単価29 枠内植生素材吹竹(1:3~8 m) 第二現積10~250n未満 面積250m26m2未満 m2 99 27308 470 TST21210031 現境吹竹法林総合単価20 枠内植生素材吹竹(1:3~8 m) 第二現積10~250n未満 面積250m26m2未満 m2 99 27308 470 TST21210031 現境吹竹法林総合単価21 枠内植生素材吹竹(1:3~8 m) 第二現積10m未満面積250m26m2未満 m2 99 3005 470 TST21210032 別境吹竹法林総合単価21 枠内植生素材吹竹(1:3~8 m) 第二現積10m未満面積250m26m2素満 m2 99 3005 470 TST21210032 別境吹竹法林総合単価23 枠内相上素材吹竹(1:3~8 m) 第二現積50m以上面積250m26m2素満 m2 99 24374 470 TST21210032 別境吹竹法林総合単価30 枠内毛巾シル吹竹(1:8~10 m) 第二規積50m以上面積50m26m2未満 m2 99 25103 470 TST21210032 別境吹竹法林総合単価30 枠内毛巾シル吹竹(1:8~10 m) 第二規程50m以上面積550m26m2未満 m2 99 25103 470 TST21210032 別境吹竹法林総合単価30 枠内毛巾シル吹竹(1:8~10 m) 第二規程50m以上面積550m26m2未満 m2 99 2598 470 TST21210033 別場吹竹法林総合単価30 枠内毛巾シル吹竹(1:8~10 m) 第二規程50m以上面積550m2k3 m n2 99 2598 470 TST21210038 別場吹竹法林総合単価30 枠内毛巾シル吹竹(1:8~10 m) 第二規程50m26m2k3 m n2 99 2598 470 TST21210038 別場吹竹法林総合単価30 枠内毛巾シル吹竹(1:8~10 m) 第二規程50m250m未満面積250m250m2未満 m2 99 2598 470 TST21210038 別場吹竹法林総合単価30 枠内モルシル吹竹(1:8~10 m) 第二規程50m250m未満面積250m250m2未満 m2 99 2590 470 TST21210038 別場吹竹法林総合単価30 枠内モルシル吹竹(1:8~10 m) 第二規程50m250m未満 m2 99 2590 470 TST21210038 別場吹竹法林総合単価30 枠内モルシル吹竹(1:8~10 m) 第二規程50m250m2未満 m2 99 2590 470 TST21210034 別場吹竹法林総合単価30 枠内モルシル吹竹(1:8~10 m) 第12月 100 m									
第二世紀100229 現場改行法体総合単価回30 特内程生基材改作(に3~8cm) 施工規模100~250m未満、面積250m-250m2未満 m2 99 27306 470 15722100031 現場改行法体総合単価30 特内程生基材改作(に3~8cm) 施工規模100m未満 面積250m2未満 m2 99 30805 470 15722100032 現場改行法体総合単価32 特内程生基材改作(に3~8cm) 施工規模100m未満 面積250m2未満 m2 99 30805 470 15722100033 現場改行法体総合単価32 特内程生基材改作(に3~8cm) 施工規模100m未満 面積250m2未満 m2 99 24374 470 15722100033 現場改行法体総合単価33 特内毛ルタル改作(に3~10cm) 施工規模500m以上面積500~1000m2未満 m2 99 24374 470 15722100034 現場改行法体総合単価35 特内毛ルタル改作(に3~10cm) 施工規模500m以上面積500~1000m2未満 m2 99 24374 470 15722100035 現場改行法体総合単価35 特内毛ルタル改作(に3~10cm) 施工規模500m以上面積250m2未満 m2 99 25908 470 15722100035 現場改行法体総合単価36 特内モルタル改作(に3~10cm) 施工規模500m以上面積250m2未満 m2 99 25908 470 15722100034 現場改行法体総合単価36 特内モルタル改作(に3~10cm) 施工規模250~500m未満 m2 99 27717 470 15722100035 現場改行法体総合単価38 特内モルタル改作(に3~10cm) 施工規模250~500m未満 m2 99 27717 470 15722100039 現場改行法体総合単価39 特内モルタル改作(に3~10cm) 施工規模250m250m未満 m2 99 27717 470 15722100034 現場改行法体総合単価40 特内モルタル改作(に3~10cm) 施工規模100~250m未満 m2 99 29407 470 15722100041 現場改行法体総合単価40 特内モルタル改作(に3~10cm) 施工規模100m未満 面積250m2未満 m2 99 29407 470 15722100041 現場改行法体総合単価40 特内モルタル改作(に3~10cm) 施工規模250m2表満 m2 99 32966 470 15722100041 現場改行法体総合単価40 特内モルタル改作(に3~10cm) 施工規模250m2表満 m2 99 32966 470 15722100041 生ルタル改作(総合単価40) 特内モルタル改作(に3~10cm) 施工規模250m2表満 m2 99 3868 470 15722100041 セルタル改作(総合単価40) 世界と10cm 施工規模250m2表満 m2 99 3868 470 15722100041 270 上の水の代総合単価40 世界と10cm 施工規模250m2表満 m2 99 3868 470 15722100041 270 上の水の代総合単価40 世界と10cm 施工規模250m2表満 m2 99 31467 470 15722100041 270 上の水の代総合単価40 世界と10cm 施工規模250m2表満 m2 99 31467 470 15722100041 270 上の水の代総合単価40 世界と10cm 施工規模250m2表満 m2 99 31467 470 15722100041 270 上の水の代総合単価40 世界と20本科 主のより 加20m2元素満 m2 99 31467 470 15722100041 270 上の水の代総合単価40 世界と20本科 主のより 加20m2									
TST22100031 現場改行法体総合単価31 特別権性基材放付に3~8cm 無工規模100~250m未満面積250m2未満 m2 99 27846 470 15722100031 現場改行法体総合単価31 特別権性基材放付に3~8cm 無工規模100m未満面積250m2未満 m2 99 31345 470 15722100032 別場改行法体総合単価32 特別権性基材放付に3~8cm 無工規模100m未満面積250m2未満 m2 99 31345 470 15722100033 別場改行法体総合単価31 特別表しかしたが、									
TST22100031 現場位付法社総合単価32 特内橋生基材吹付(=3~8cm)									
「京下32100032 現場吹付法幹総会単価32) 特内橋生基が吹付(に3~8cm) 第工規模100m未満面積250m2未満 m2 99 24374 470 15722100034 現場吹付法幹総合単価33) 特内モルタル吹付(に8~10cm) 第工規模500m以上面積250~500m2未満 m2 99 25103 470 15722100035 現場吹付法幹総合単価35 特内モルタル吹付(に8~10cm) 第工規模500m以上面積250~500m2未満 m2 99 25103 470 15722100035 現場吹付法幹総合単価36 特内モルタル吹付(に8~10cm) 第工規模500m以上面積250~500m2未満 m2 99 259868 470 15722100035 現場吹付法幹総合単価36 特内モルタル吹付(に8~10cm) 第工規模500m3上面積250~500m2未満 m2 99 26986 470 15722100037 現場吹付法幹総合単価36 特内モルタル吹付(に8~10cm) 第工規模500m3上面積250m2未満 m2 99 26986 470 15722100037 現場吹付法幹総合単価38 特内モルタル吹付(に8~10cm) 第工規模500~500m未満面積250m2未満 m2 99 26986 470 15722100037 現場吹付法幹総合単価38 特内モルタル吹付(に8~10cm) 第工規模100~250m未満面積250m2未満 m2 99 26986 470 15722100039 現場吹付法幹総合単価38 特内モルタル吹付(に8~10cm) 第工規模100~250m未満面積250m2未満 m2 99 26987 470 15722100034 現場吹付法幹総合単価30 特内モルタル吹付(に8~10cm) 第工規模100~250m未満面積250m2未満 m2 99 29467 470 15722100041 現場吹付法幹総合単価40 特内モルタル吹付(に8~10cm) 第工規模100~250m未満面積250m2未満 m2 99 32101 470 15722100041 足が付送を経合単価40 特内モルタル吹付(に8~10cm) 第工規模100~250m未満面積250m2未満 m2 99 32104 470 15722100042 モルタル吹付(総合単価42) 1 に8~10cm 第工規模250~350m2未満 m2 99 32986 470 15722100042 モルタル吹付(総合単価42) 1 に8~10cm 第工規模250~350m2未満 m2 99 8858 470 15722100042 モルタル吹付(総合単価44) 1 に8~10cm 第工規模250~250m2未満 m2 99 8858 470 15722100045 コンクリート吹付(総合単価40) 1 に8~10cm 第工規模250m2未満 m2 99 8858 470 15722100045 コンクリート交付(総合単価40) 1 に8~10cm 第工規模250m2未満 m2 99 8858 470 15722100045 コンクリート交付(総合単価40) 1 に8~10cm 第工規模250m2未満 m2 99 8858 470 15722100045 コンクリート交付(総合単価40) 1 に8~10cm 第工規模250m2を決議 m2 99 8858 470 15722100045 コンクリート交付(総合単価40) 1 に8~10cm 第工規模250m2を決議 m2 99 8858 470 15722100045 コンクリートプロシウ積総合単価60) 河川塩産業及材有・裏ン有 10.3~10.99 第工規模250m2を決議 m2 99 31507 470 15722100048 コンクリートプロシウ積総合単価60 河川塩産業及材有・裏ン有 10.3~10.99 第工規模250m2を決議 m2 99 31507 470 15722100048 コンクリートプロシウ積総合単価60 河川塩産業及材有・裏ン有 10.3~10.99 第工規模250m2を決議 m2 99 31457 470 15722100048 コンクリートプロシウ積を単価60 河川塩産業及材有・裏ン有 10.3~10.99 第工規模250m2を決議 m2 99 28962 470 15722100058 コンクリートプロシウ積総合単価60 河川塩産業及材有									
特内モルタル吹付に参と10cm 株工規模500m以上面積500~1000m2未満 m2 99 24374 470 大下5722100034 現場吹付法体総合単価34									
TST22100034 現場吹付法枠総合単価34) 枠内モルタル吹付に号~10cm 施工規模500m以上面積520~500m2未満 m2 99 25103 470 175722100036 現場吹付法枠総合単価36) 枠内モルタル吹付に号~10cm 施工規模500m以上面積520m2未満 m2 99 25988 470 175722100037 現場吹付法枠総合単価36) 枠内モルタル吹付に号~10cm 施工規模50~500m未満面積50~500m未満 m2 99 26852 470 175722100037 現場吹付法枠総合単価38) 枠内モルタル吹付に号~10cm 施工規模50~500m未満面積50~500m未満 m2 99 27177 470 175722100038 現場吹付法枠総合単価38) 枠内モルタル吹付に号~10cm 施工規模50~500m未満面積50~500m未満 m2 99 27177 470 175722100039 現場吹付法枠総合単価38) 枠内モルタル吹付に号~10cm 施工規模100~250m未満面積250m2未満 m2 99 28602 470 175722100039 現場吹付法枠総合単価38) 枠内モルタル吹付に号~10cm 施工規模100~250m未満面積250m2未満 m2 99 29467 470 175722100049 現場吹付法枠総合単価40) 枠内モルタル吹付に号~10cm 施工規模100m未満面積250m2未満 m2 99 29467 470 175722100041 現場吹付法枠総合単価40) 枠内モルタル吹付に号~10cm 施工規模100m未満面積250m2未満 m2 99 32966 470 175722100042 土りメル吹付総合単価42) 上号を~10cm 施工規模500~100m2未満 m2 99 32966 470 175722100042 土りメル吹付総合単価42) 上号を~10cm 施工規模500~200m2未満 m2 99 8858 470 175722100044 モルタル吹付総合単価44) 上号を~10cm 施工規模500~200m2未満 m2 99 8859 470 175722100045 コンクリート吹付総合単価40) 上号を~10cm 施工規模500m2未満 m2 99 8859 470 175722100041 コンクリート吹付総合単価40) 上号を~10cm 施工規模500m2未満 m2 99 8859 470 175722100045 コンクリート吹付総合単価40) 上目のcm 施工規模500m2未満 m2 99 8703 470 175722100046 コンクリート吹付総合単価40) 上目のcm 施工規模500m3未満 m2 99 31457 470 175722100046 コンクリートブロック積総合単価50 河川基礎・裏込材有・裏ンカ 1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 31457 470 175722100056 コンクリートブロック積総合単価50 河川基礎・裏込材有・裏ンカ 1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 31457 470 175722100056 コンクリートブロック積総合単価50 河川基礎・裏込材有・裏ンカ 1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 29892 470 175722100056 コンクリートブロック積総合単価50 河川基礎・裏込材有・裏ンカ 1:0.3~1:0.9 施工数量50000m3未満 m2 99 29892 470 175722100056 コンクリートブロック積総合単価50 河川基礎・裏込材有・裏ンカ 1:0.3~1:0.9 施工数量50000m3未満 m2 99 29892 470 175722100056 コンクリートブロック積総合単価50 河川基礎・裏込材有・裏ンカ 1:0.3~1:0.9 施工数量50000m3未満 m2									
TST22100036 現境吹付法枠総合単価35) 枠内モルタル吹付(=8~10cm) 施工規模50のル上面積250m2未満 m2 99 25988 470 TST22100037 現場吹付法枠総合単価35) 枠内モルタル吹付(=8~10cm) 施工規模250~500m未満面積250~500m未満 m2 99 26852 470 TST22100037 現場吹付法枠総合単価37) 枠内モルタル吹付(=8~10cm) 施工規模250~500m未満面積250m2未満 m2 99 27717 470 TST22100038 現場吹付法枠総合単価38) 枠内モルタル吹付(=8~10cm) 施工規模250~500m未満面積250m2未満 m2 99 28602 470 TST22100039 現場吹付法枠総合単価38) 枠内モルタル吹付(=8~10cm) 施工規模100~250m未満面積250m2未満 m2 99 28602 470 TST22100041 現場吹付法枠総合単価40 枠内モルタル吹付(=8~10cm) 施工規模100m2本高面積250m2未満 m2 99 32101 470 TST22100041 現場吹付法枠総合単価40 枠内モルタル吹付(=8~10cm) 施工規模100m未満面積250m2未満 m2 99 32101 470 TST22100041 現場吹付法枠総合単価40 枠内モルタル吹付(=8~10cm) 施工規模100m未満面積250m2未満 m2 99 32101 470 TST22100041 現場吹付法枠総合単価40 枠内モルタル吹付(+8~10cm) 施工規模100m未満面積250m2未満 m2 99 32101 470 TST22100042 モルタル吹付(参合単価40) セース・10cm 施工規模250~500m2未満 m2 99 8191 470 TST22100042 モルタル吹付(参合単価40) セース・10cm 施工規模250m2未満 m2 99 8858 470 TST22100042 モルタル吹付(参合単価40) セース・10cm 施工規模250m2未満 m2 99 8858 470 TST22100042 モルタル吹付(参合単価40) セース・10cm 施工規模250m2未満 m2 99 8858 470 TST22100043 エルタル吹付(参合単価40) セース・10cm 施工規模250m2未満 m2 99 8856 470 TST22100043 エルタル吹付(参合単価40) セース・10cm 施工規模250m2未満 m2 99 8065 470 TST22100043 エルタール吹付(参合単価40) 世の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大									
下までは、日本の									
TST22100037 現場吹付法枠総合単価37) 特内モルタル吹付(18~10cm) 施工規模250~500m未満面積250m2末満 m2 99 27717 470 175722100038 現場吹付法枠総合単価38) 特内モルタル吹付(18~10cm) 施工規模100~250m未満面積250m2末満 m2 99 28602 470 175722100040 現場吹付法枠総合単価40) 特内モルタル吹付(18~10cm) 施工規模100~250m未満面積250m2末満 m2 99 32601 470 175722100041 現場吹付法枠総合単価40) 特内モルタル吹付(18~10cm) 施工規模100m未満面積250m2末満 m2 99 32101 470 175722100041 現場吹付法枠総合単価40) 特内モルタル吹付(18~10cm) 施工規模100m未満面積250m2末満 m2 99 32101 470 175722100042 生ルタル吹付(18~10cm) 施工規模100m未満面積250m2末満 m2 99 32966 470 175722100043 モルタル吹付(18~10cm) 施工規模100m未満面積250m2末満 m2 99 3191 470 175722100043 モルタル吹付(18~10cm) 施工規模250m2素満 m2 99 3191 470 175722100044 モルタル吹付(18~10cm) 地工タル吹付(18~10cm) 地工タルツールでののかなが、									
TST22100038 現場吹付法枠総合単価39 枠内モルタル吹付(に8~10cm) 施工規模100~250m未満面積250~500m2未満 m2 99 28602 470 175T22100040 現場吹付法枠総合単価40 枠内モルタル吹付(に8~10cm) 施工規模100m未満面積250~500m2未満 m2 99 29467 470 175T22100041 現場吹付法枠総合単価40 枠内モルタル吹付(に8~10cm) 施工規模100m未満面積250m2未満 m2 99 32101 470 175T22100041 現場吹付法枠総合単価41 性-8~10cm 施工規模100m未満面積250m2未満 m2 99 32966 470 175T22100042 モルタル吹付(総合単価42) 性-8~10cm 施工規模100m表満面積250m2未満 m2 99 32966 470 175T22100043 モルタル吹付(総合単価43) 世-8~10cm 施工規模250~500m2未満 m2 99 8858 470 175T22100044 モルタル吹付(総合単価44) 世-8~10cm 施工規模250~500m2未満 m2 99 8858 470 175T22100045 コングリート吹付(総合単価46) 世-10cm 施工規模250~500m2未満 m2 99 9859 470 175T22100046 コングリート吹付(総合単価46) 世-10cm 施工規模250~500m2未満 m2 99 8720 470 175T22100047 コングリートで付(総合単価48) 世-10cm 施工規模250~500m2未満 m2 99 8720 470 175T22100041 コングリートプロンク様(総合単価48) 河川(基礎・裏込材有・裏ン有)10.3~10.9 施工規模250m3未満 m2 99 31507 470 175T22100048 コングリートプロンク様(総合単価48) 河川(基礎・裏込材有・裏ン有)10.3~10.9 施工数量5000m3未満 m2 99 31457 470 175T22100051 コングリートプロンク様(総合単価50) 河川(基礎・裏込材有・裏ン有)10.3~10.9 施工数量5000m3未満 m2 99 31457 470 175T22100052 コングリートプロンク様(総合単価50) 河川(基礎・裏込材有・裏ン有)10.3~10.9 施工数量5000m3未満 m2 99 28976 470 175T22100053 コングリートプロンク様(総合単価50) 河川(基礎・裏込材有・裏ン無)10.3~10.9 施工数量5000m3未満 m2 99 28976 470 175T22100054 コングリートプロンク様(総合単価50) 河川(基礎・裏込材有・裏ン無)10.3~10.9 施工数量5000m3未満 m2 99 28976 470 175T22100054 コングリートプロンク様(総合単価50) 河川(基礎・裏込材有・裏ン無)10.3~10.9 施工数量5000m3未満 m2 99 28976 470 175T22100056 コングリートプロンク様(総合単価50) 河川(基礎・裏込材有・裏ン無)10.3~10.9 施工数量5000m3未満 m2 99 28974 470 175T22100056 コングリートプロンク様(総合単価50) 河川(基礎・裏込材有・裏ン無)10.3~10.9 施工数量5000m3未満 m2 99 28974 470 175T22100056 コングリートプロンク様(総合単価50) 河川(基礎・裏込材有・裏ン無)10.3~10.9 施工数量50000m3未満 m2 99 28974 470 175T22100056 コングリートプロンク様(総合単価50) 河川(基礎・裏込材有・裏ン無)10.3~10.9 施工数量50000m3未満 m2 99 28974 470 175T22100056 コングリートプロング様(総合単価50) 河川(基礎・裏込材有・裏ン無)10.									
TST22100041 現場吹付法枠総合単価40 枠内モルタル吹付(t=8~10cm) 施工規模100m未満。面積250m2未満 m2 99 29467 470 TST22100041 現場吹付法枠総合単価40 枠内モルタル吹付(t=8~10cm) 施工規模100m未満。面積250m2未満 m2 99 32101 470 TST22100041 現場吹付法枠総合単価41 枠内モルタル吹付(t=8~10cm) 施工規模100m未満。面積250m2未満 m2 99 32966 470 TST22100042 モルタル吹付(総合単価42) t=8~10cm 施工規模500~1000m2未満 m2 99 8191 470 TST22100043 モルタル吹付(総合単価43) t=8~10cm 施工規模500~500m2未満 m2 99 8858 470 TST22100044 モルタル吹付(総合単価44) t=8~10cm 施工規模500~500m2未満 m2 99 8858 470 TST22100045 コンクリート吹付(総合単価45) t=10cm 施工規模500~1000m2未満 m2 99 870 470 TST22100046 コンクリート吹付(総合単価46) t=10cm 施工規模500~1000m2未満 m2 99 870 470 TST22100046 コンクリート吹付(総合単価47) t=10cm 施工規模500~200m2未満 m2 99 870 470 TST22100047 コンクリートプロック積(総合単価48) 河川(基礎・裏込材有・裏ン材 1:0.3~1:0.9 施工規模50m25m3未満 m2 99 970 470 TST22100049 コンクリートプロック技能合単価49) 河川(基礎・裏込材有・裏ン材 1:0.3~1:0.9 施工規模5000~1000m3未満 m2 99 31457 470 TST22100050 コンクリートプロック積(総合単価50) 河川(基礎・裏込材有・裏ン角 1:0.3~1:0.9 施工数量50000m3未満 m2 99 31457 470 TST22100051 コンクリートプロック積(総合単価50) 河川(基礎・裏込材有・裏ン角 1:0.3~1:0.9 施工数量50000m3未満 m2 99 31457 470 TST22100051 コンクリートプロック積(総合単価50) 河川(基礎・裏込材有・裏ン角 1:0.3~1:0.9 施工数量50000m3未満 m2 99 28976 470 TST22100051 コンクリートプロック積(総合単価50) 河川(基礎・裏込材有・裏ン角 1:0.3~1:0.9 施工数量50000m3未満 m2 99 28952 470 TST22100051 コンクリートプロック積(総合単価50) 河川(基礎・裏込材有・裏ン網 1:0.3~1:0.9 施工数量50000m3未満 m2 99 28952 470 TST22100056 コンクリートプロック積(総合単価50) 河川(岩着・裏込材有・裏ン網 1:0.3~1:0.9 施工数量50000m3未満 m2 99 29379 470 TST22100056 コンクリートプロック積(総合単価50) 河川(岩着・裏込材有・裏ン網 1:0.3~1:0.9 施工数量50000m3未満 m2 99 29379 470 TST22100056 コンクリートプロック積(総合単価50) 河川(岩着・裏込材有・裏ン網 1:0.3~1:0.9 施工数量50000m3未満 m2 99 29379 470 TST22100056 コンクリートプロック積(総合単価50) 河川(岩着・裏込材有・裏ン網 1:0.3~1:0.9 施工数量50000m3未満 m2 99 29379 470 TST22100056 コンクリートプロック積(総合単価50) 河川(岩着・裏込材有・裏ン網 1:0.3~1:0.9 施工数量50000m3未満 m2 99 29379 470 TST22100056 コンクリートプロック積(総合単価50) 河川(岩									-
TST22100040 現場吹付法枠総合単価40 枠内モルタル吹付(に8~10cm 施工規模100m未満。面積250~500m2未満 m2 99 32101 470 TST22100041 現場吹付法枠総合単価42	TST22100039					99	29467	470	
TST22100042 モルタル吹付(総合単価42) 住=8~10 cm 施工規模500~1000m2未満 m2 99 8191 470 TST22100043 モルタル吹付(総合単価43) 住=8~10 cm 施工規模550~500m2未満 m2 99 8858 470 TST22100044 モルタル吹付(総合単価44) 住=8~10 cm 施工規模550m2未満 m2 99 9859 470 TST22100045 コンクリート吹付(総合単価45) 住=10 cm 施工規模500~1000m2未満 m2 99 8065 470 TST22100046 コンクリート吹付(総合単価46) 住=10 cm 施工規模500~200m2未満 m2 99 8720 470 TST22100048 コンクリートプロック積(総合単価47) 住=10 cm 施工規模50m2未満 m2 99 9703 470 TST22100048 コンクリートプロック積(総合単価47) に=10 cm 施工規模50m2未満 m2 99 9703 470 TST22100048 コンクリートプロック積(総合単価48) 河川(基礎・裏込材有・裏ン有)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 31507 470 TST22100049 コンクリートプロック積(総合単価50) 河川(基礎・裏込材有・裏ン有)1:0.3~1:0.9 施工数量5000~1000m3未満 m2 99 31482 470 TST22100051 コンクリートプロック積(総合単価50) 河川(基礎・裏込材有・裏ン有)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 31457 470 TST22100051 コンクリートプロック積(総合単価51) 河川(基礎・裏込材有・裏ン前)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 28976 470 TST22100052 コンクリートプロック積(総合単価52) 河川(基礎・裏込材有・裏ン前)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 28952 470 TST22100054 コンクリートプロック積(総合単価53) 河川(基礎・裏込材有・裏ン油)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 28952 470 TST22100055 コンクリートプロック積(総合単価53) 河川(岩徳・裏込材有・裏ン油)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 28928 470 TST22100056 コンクリートプロック積(総合単価55) 河川(岩徳・裏込材有・裏ン油)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 29379 470 TST22100056 コンクリートプロック積(総合単価55) 河川(岩徳・裏込材有・裏ン油)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 29354 470 TST22100056 コンクリートプロック積(総合単価56) 河川(岩徳・裏込材有・裏ン相)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 29354 470 TST22100056 コンクリートプロック積(総合単価56) 河川(岩徳・裏込材有・裏ン和)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 29354 470 TST22100056 コンクリートプロック積(総合単価56) 河川(岩徳・裏込材有・裏ン材有・裏ン相)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 29354 470 TST22100056 コンクリートプロック積(総合単価56) 河川(岩徳・裏込材有・裏ン材有・裏ン相)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 29354 470 TST22100056 コンクリートプロック積(総合単価56) 河川(岩徳・裏込材有・裏ン利有・裏込材有・裏ン利有・裏込材有・裏ン利日・夏ンイロ・国・ローロ・ローロ・ローロ・ロー	TST22100040				m2	99	32101	470	
TST22100043 モルタル吹付(総合単価43) 1	TST22100041	現場吹付法枠(総合単価41)	枠内モルタル吹付(t=8~10cm)	施工規模100m未満,面積250m2未満	m2	99	32966	470	
TST22100044 モルタル吹付(総合単価45) t=8~10cm 施工規模250m2未満 m2 99 9859 470	TST22100042	モルタル吹付(総合単価42)		施工規模500~1000m2未満	m2	99	8191		
TST22100045 コンクリート吹付(総合単価45) t=10cm 施工規模500~1000m2未満 m2 99 8065 470 TST22100047 コンクリート吹付(総合単価46) t=10cm 施工規模550~500m2未満 m2 99 8720 470 m2 470 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m									
TST22100046 コングリート吹付(総合単価46) t=10cm 施工規模250~500m2未満 m2 99 8720 470 m2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2									
TST22100047 コンクリート吹付(総合単価47) TST22100048 コンクリートで付(総合単価48) 河川(基礎・裏込材有・裏立有)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 31507 470 ME工数量5000m3未満 m2 99 31507 470 ME工数量5000m3未満 m2 99 31482 470 ME工数量5000m3未満 m2 99 31482 470 METX2100050 コンクリートブロック積(総合単価50) 河川(基礎・裏込材有・裏立有)1:0.3~1:0.9 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 31482 470 METX2100051 コンクリートブロック積(総合単価51) 河川(基礎・裏込材有・裏立用)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 28976 470 METX2100052 コンクリートブロック積(総合単価52) 河川(基礎・裏込材有・裏立無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 28952 470 METX2100053 コンクリートブロック積(総合単価53) 河川(基礎・裏込材有・裏立無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 28928 470 METX2100054 コンクリートブロック積(総合単価53) 河川(基礎・裏込材有・裏立無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 28928 470 METX2100055 コンクリートブロック積(総合単価54) 河川(岩着・裏込材有・裏立有)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 29404 470 METX2100055 コンクリートブロック積(総合単価56) 河川(岩着・裏込材有・裏立有)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 29379 470 METX2100056 コンクリートブロック積(総合単価56) 河川(岩着・裏込材有・裏立有)1:0.3~1:0.9 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 29344 470 METX2100056 コンクリートブロック積(総合単価57) 河川(岩着・裏込材有・裏立無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 29344 470 METX2100056 コンクリートブロック積(総合単価57) 河川(岩着・裏込材有・裏立無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 29344 470 METX2100058 コンクリートブロック積(総合単価57) 河川(岩着・裏込材有・裏コン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 26843 470 METX2100058 コンクリートブロック積(総合単価58) 河川(岩着・裏込材有・裏コン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 26820 470 METX2100058 コンクリートブロック積(総合単価58) 河川(岩着・裏込材有・裏コン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 26820 470 METX2100058 コンクリートブロック積(総合単価58) 河川(岩着・裏込材有・裏コン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 26820									
TST22100048 コンクリートブロック積総合単価48 河川(基礎・裏込材有・裏ン有)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 31507 470 m2									
TST22100049 コンクリートブロック積(総合単価49) 河川(基礎・裏込材有・裏ン有)1:0.3~1:0.9 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 31482 470 175722100050 コンクリートブロック積(総合単価50) 河川(基礎・裏込材有・裏ン有)1:0.3~1:0.9 施工数量10000~50000m3未満 m2 99 31457 470 175722100051 コンクリートブロック積(総合単価51) 河川(基礎・裏込材有・裏ン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 28976 470 175722100052 コンクリートブロック積(総合単価52) 河川(基礎・裏込材有・裏ン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 28952 470 175722100053 コンクリートブロック積(総合単価53) 河川(基礎・裏込材有・裏ン無)1:0.3~1:0.9 施工数量10000~50000m3未満 m2 99 28958 470 175722100054 コンクリートブロック積(総合単価54) 河川(岩着・裏込材有・裏ン有)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 29404 470 175722100055 コンクリートブロック積(総合単価55) 河川(岩着・裏込材有・裏ン有)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 29379 470 175722100056 コンクリートブロック積(総合単価56) 河川(岩着・裏込材有・裏ン有)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 29379 470 175722100057 コンクリートブロック積(総合単価57) 河川(岩着・裏込材有・裏ン和)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 26843 470 175722100058 コンクリートブロック積(総合単価57) 河川(岩着・裏込材有・裏ン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 26843 470 175722100058 コンクリートブロック積(総合単価57) 河川(岩着・裏込材有・裏ン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 26843 470 175722100058 コンクリートブロック積(総合単価58) 河川(岩着・裏込材有・裏コ無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 26843 470 175722100058 コンクリートブロック積(総合単価58) 河川(岩着・裏込材有・裏コン無)1:0.3~1:0.9 地工数量5000m3未満 m2 99 26820 470 175722100058 コンクリートブロック積(総合単価58) 河川(岩着・裏込材有・裏コン無)1:0.3~1:0.9 地工数量5000m3未満 m2 99 26820 470 175722100058 コンクリートブロック積(総合単価58) 河川(岩着・裏込材有・裏コン無)1:0.3~1:0.9 地工数量5000m3未満 m2 99 26820 470 17572100058 17572100058 17572100058 17572100058 17572100058 17572100058 17572100058 17572100058 17572100058 175									
TST22100050 コンクリートブロック積総合単価50) 河川(基礎・裏込材有・裏ン有)1:0.3~1:0.9 施工数量10000~50000m3未満 m2 99 31457 470 TST22100051 コンクリートブロック積(総合単価51) 河川(基礎・裏込材有・裏ン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 28976 470 TST22100052 コンクリートブロック積(総合単価52) 河川(基礎・裏込材有・裏ン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 28952 470 TST22100053 コンクリートブロック積(総合単価53) 河川(基礎・裏込材有・裏ン無)1:0.3~1:0.9 施工数量10000~50000m3未満 m2 99 28928 470 TST22100054 コンクリートブロック積(総合単価53) 河川(岩着・裏込材有・裏ン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 29404 470 TST22100055 コンクリートブロック積(総合単価56) 河川(岩着・裏込材有・裏ン有)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 29379 470 TST22100056 コンクリートブロック積(総合単価56) 河川(岩着・裏込材有・裏ン有)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 29354 470 TST22100057 コンクリートブロック積(総合単価56) 河川(岩着・裏込材有・裏ン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 29354 470 TST22100057 コンクリートブロック積(総合単価57) 河川(岩着・裏込材有・裏ン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 26843 470 TST22100058 コンクリートブロック積(総合単価58) 河川(岩着・裏込材有・裏ン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 26843 470 TST22100058 コンクリートブロック積(総合単価58) 河川(岩着・裏込材有・裏ン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 26843 470 TST22100058 コンクリートブロック積(総合単価58) 河川(岩着・裏込材有・裏コン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 26843 470 TST22100058 コンクリートブロック積(総合単価58) 河川(岩着・裏込材有・裏コン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 26843 470 TST22100058 コンクリートブロック積(総合単価58) 河川(岩着・裏込材有・裏コン無)1:0.3~1:0.9 地工数量5000~10000m3未満 m2 99 26820 470 TST22100058 コンクリートブロック積(総合単価58) 河川(岩着・裏込材有・裏コン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 26843 470 TST22100058 コンクリートブロック積(総合単価58) 河川(岩着・裏込材有・裏コン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 26820 470 TST22100058 コンクリートブロック積(総合単価58) 河川(岩着・裏込材有・裏コン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 26820 470 TST22100058 コンクリートブロック積(総合単価58) 河川(岩着・裏込材有・裏コン無)1:0.3~1:0.9 地工数量5000~10000m3未満 m2 99 26820 470 TST22100058 コンクリートブロック積(総合単価58) 河川(岩着・裏込材有・裏コン無)1:0.3~1:0.9 地工数量5000~10000									
TST22100051 コンクリートブロック積総合単価51) 河川(基礎・裏込材有・裏ン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 28976 470 TST22100052 コンクリートブロック積(総合単価52) 河川(基礎・裏込材有・裏ン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 28952 470 TST22100053 コンクリートブロック積(総合単価53) 河川(基礎・裏込材有・裏ン無)1:0.3~1:0.9 施工数量10000~50000m3未満 m2 99 28928 470 TST22100054 コンクリートブロック積(総合単価54) 河川(岩着・裏込材有・裏ン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 29404 470 TST22100055 コンクリートブロック積(総合単価55) 河川(岩着・裏込材有・裏コル有)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 29379 470 TST22100056 コンクリートブロック積(総合単価56) 河川(岩着・裏込材有・裏コカ)1:0.3~1:0.9 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 29354 470 TST22100057 コンクリートブロック積(総合単価57) 河川(岩着・裏込材有・裏コを)1:0.3~1:0.9 施工数量5000~50000m3未満 m2 99 29354 470 TST22100058 コンクリートブロック積(総合単価57) 河川(岩着・裏込材有・裏コ無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 26820 470 TST22100058 コンクリートブロック積(総合単価58) 河川(岩着・裏込材有・裏コ・無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 26820 470 TST22100058 コンクリートブロック積(総合単価58) 河川(岩着・裏込材有・裏コン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 26820 470 TST22100058 コンクリートブロック積(総合単価58) 河川(岩着・裏込材有・裏コン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 26820 470 TST22100058 コンクリートブロック積(総合単価58) 河川(岩着・裏込材有・裏コン無)1:0.3~1:0.9 地工数量5000~10000m3未満 m2 99 26820 470 TST22100058 コンクリートブロック積(松合単位58) 河川(岩着・裏込材有・裏コン無)1:0.3~1:0									
TST22100052 コンクリートブロック積総合単価52) 河川(基礎・裏込材有・裏ン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 28952 470 TST22100053 コンクリートブロック積(総合単価53) 河川(基礎・裏込材有・裏ン無)1:0.3~1:0.9 施工数量10000~50000m3未満 m2 99 28928 470 TST22100054 コンクリートブロック積(総合単価54) 河川(岩着・裏込材有・裏コン有)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 29404 470 TST22100055 コンクリートブロック積(総合単価55) 河川(岩着・裏込材有・裏コン有)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 29379 470 TST22100056 コンクリートブロック積(総合単価56) 河川(岩着・裏込材有・裏コイ)1:0.3~1:0.9 施工数量5000~50000m3未満 m2 99 29379 470 TST22100057 コンクリートブロック積(総合単価57) 河川(岩着・裏込材有・裏コン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 26843 470 TST22100058 コンクリートブロック積(総合単価58) 河川(岩着・裏込材有・裏コン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 26843 470 TST22100058 コンクリートブロック積(総合単価58) 河川(岩着・裏込材有・裏コン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 26820 470 TST22100058 コンクリートブロック積(総合単価58) 河川(岩着・裏込材有・裏コン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 26820 470 TST22100058 コンクリートブロック積(総合単価58) 河川(岩着・裏込材有・裏コン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 26820 470 TST22100058 コンクリートブロック積(総合単価58) 河川(岩着・裏込材有・裏コン無)1:0.3~1:0.9 地工数量5000~10000m3未満 m2 99 26820 470 TST22100058 200000000000000000000000000000000000									
TST22100053 コンクリートブロック積総合単価53) 河川(基礎・裏込材有・裏ン無)1:0.3~1:0.9 施工数量10000~50000m3未満 m2 99 28928 470 TST22100054 コンクリートブロック積総合単価54) 河川(岩着・裏込材有・裏ン有)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 29404 470 TST22100055 コンクリートブロック積総合単価55) 河川(岩着・裏込材有・裏ン有)1:0.3~1:0.9 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 29379 470 TST22100056 コンクリートブロック積(総合単価56) 河川(岩着・裏込材有・裏ン有)1:0.3~1:0.9 施工数量10000~50000m3未満 m2 99 29354 470 TST22100057 コンクリートブロック積(総合単価57) 河川(岩着・裏込材有・裏ン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 26843 470 TST22100058 コンクリートブロック積(総合単価58) 河川(岩着・裏込材有・裏コン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 26820 470 TST22100058 コンクリートブロック積(総合単価58) 河川(岩着・裏込材有・裏コン無)1:0.3~1:0.9 地工数量5000~10000m3未満 m2 99 26820 470 TST22100058 20000m3 200000m3 20000m3 200000m3 200000m3 200000000000000000000000000000000000									
TST22100054 コンクリートブロック積(総合単価54) 河川(岩着・裏込材有・裏ン有)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 29404 470 17512100055 コンクリートブロック積(総合単価55) 河川(岩着・裏込材有・裏ン有)1:0.3~1:0.9 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 29379 470 175122100056 コンクリートブロック積(総合単価56) 河川(岩着・裏込材有・裏ン有)1:0.3~1:0.9 施工数量10000~50000m3未満 m2 99 29354 470 175122100057 コンクリートブロック積(総合単価57) 河川(岩着・裏込材有・裏ン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000~3未満 m2 99 26843 470 175122100058 コンクリートブロック積(総合単価58) 河川(岩着・裏込材有・裏ン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 26820 470 175122100058 コンクリートブロック積(総合単価58) 河川(岩着・裏込材有・裏コン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 26820 470 175122100058 1751221000									
TST22100055 コンクリートブロック積(総合単価55) 河川(岩着・裏込材有・裏ン有)1:0.3~1:0.9 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 29379 470 TST22100056 コンクリートブロック積(総合単価56) 河川(岩着・裏込材有・裏ン有)1:0.3~1:0.9 施工数量10000~50000m3未満 m2 99 29354 470 TST22100057 コンクリートブロック積(総合単価57) 河川(岩着・裏込材有・裏ン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 26843 470 TST22100058 コンクリートブロック積(総合単価58) 河川(岩着・裏込材有・裏ン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 26820 470									
TST22100056 コンクリートブロック積(総合単価56) 河川(岩着・裏ン材有・裏ン有)1:0.3~1:0.9 施工数量10000~50000m3未満 m2 99 29354 470 TST22100057 コンクリートブロック積(総合単価57) 河川(岩着・裏ン材有・裏ン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 26843 470 TST22100058 コンクリートブロック積(総合単価58) 河川(岩着・裏込材有・裏ン無)1:0.3~1:0.9 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 26820 470 470 470 470 470 470 470 470 4									
TST22100057 コンクリートブロック積(総合単価57) 河川(岩着・裏込材有・裏ン無) 1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 26843 470 TST22100058 コンクリートブロック積(総合単価58) 河川(岩着・裏込材有・裏ン無) 1:0.3~1:0.9 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 26820 470									
TST22100058 コンクリートブロック積(総合単価58) 河川(岩着・裏込材有・裏ン無) 1:0.3~1:0.9 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 26820 470									
								470	
TST22100059 コンクリートブロック積(総合単価59) 河川(岩着・裏込材有・裏ン無) 1:0.3~1:0.9 施工数量10000~50000m3未満 m2 99 26796 470	TST22100059	コンクリートブロック積(総合単価59)	河川(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:0.3~1:0.9	施工数量10000~50000m3未満	m2	99	26796	470	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TST22100060	コンクリートブロック積(総合単価60)	道路(基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9	施工数量5000m3未満	m2	99	36247	470	
TST22100061	コンクリートブロック積(総合単価61)	道路(基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9	施工数量5000~10000m3未満	m2	99	36230	470	
TST22100062	コンクリートブロック積(総合単価62)	道路(基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9	施工数量10000~50000m3未満	m2	99	36213	470	
TST22100063	コンクリートブロック積(総合単価63)	道路(岩着・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9	施工数量5000m3未満	m2	99	32137	470	
TST22100064	コンクリートブロック積(総合単価64)	道路(岩着・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9	施工数量5000~10000m3未満	m2	99	32130	470	
TST22100065	コンクリートブロック積(総合単価65)	道路(岩着・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9	施工数量10000~50000m3未満	m2	99	32123	470	
TST22100066	コンクリートブロック張(総合単価66)	河川(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:1.0~1:1.5	施工数量5000m3未満	m2	99	22636	470	
TST22100067	コンクリートブロック張(総合単価67)	河川(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:1.0~1:1.5	施工数量5000~10000m3未満	m2	99	22630	470	
TST22100068	コンクリートブロック張(総合単価68)	河川(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:1.0~1:1.5	施工数量10000~50000m3未満	m2	99	22623	470	
TST22100069	コンクリートブロック張(総合単価69)	河川(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:1.0~1:1.5	施工数量5000m3未満	m2	99	20768	470	
TST22100070	コンクリートブロック張(総合単価70)	河川(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:1.0~1:1.5	施工数量5000~10000m3未満	m2	99	20762	470	
TST22100071	コンクリートブロック張(総合単価71)	河川(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:1.0~1:1.5	施工数量10000~50000m3未満	m2	99	20755	470	
TST22100072	平張コンクリートブロック(総合単価72)	河川(基礎有・裏込材有) 1:1.5より緩		m2	99	14289	470	
	連節ブロック張(総合単価73)	標準 1:1.5より緩	施工数量5000m3未満	m2	99	10121	470	
	連節ブロック張(総合単価74)	標準 1:1.5より緩	施工数量5000~10000m3未満	m2	99	10119	470	
	連節ブロック張(総合単価75)	標準 1:1.5より緩	施工数量10000~50000m3未満	m2	99	10116	470	
	連節ブロック張(総合単価76)	再使用 1:1.5より緩	施工数量5000m3未満	m2	99	6714	470	
TST22100077	連節ブロック張(総合単価77)	再使用 1:1.5より緩	施工数量5000~10000m3未満	m2	99	6712	470	
	連節ブロック張(総合単価78)	再使用 1:1.5より緩	施工数量10000~50000m3未満	m2	99	6709	470	
TST22100079	石積(総合単価79)	練積(基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量5000m3未満	m2	99	23574	470	
TST22100080	石積(総合単価80)	練積(基礎·裏込材有·裏コン有) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量5000~10000m3未満	m2	99	23545	470	
TST22100081	石積(総合単価81)	練積(基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量10000~50000m3未満	m2	99	23516	470	
TST22100082	石積(総合単価82)	練積(基礎·裏込材有·裏コン無) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量5000m3未満	m2	99	20792	470	
TST22100083	石積(総合単価83)	練積(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量5000~10000m3未満	m2	99	20774	470	
TST22100084	石積(総合単価84)	練積(基礎·裏込材有·裏コン無) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量10000~50000m3未満	m2	99	20756	470	
	石積(総合単価85)	練積(岩着·裏込材有·裏コン有) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量5000m3未満	m2	99	22868	470	
TST22100086	石積(総合単価86)	練積(岩着・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量5000~10000m3未満	m2	99	22839	470	
	石積(総合単価87)	練積(岩着·裏込材有·裏⇒右) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量10000~50000m3未満	m2	99	22809	470	
TST22100088	石積(総合単価88)	練積(岩着·裏込材有·裏ン無) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量5000m3未満	m2	99	20880	470	
TST22100089	石積(総合単価89)	練積(岩着·裏込材有·裏ン無) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量5000~10000m3未満	m2	99	20853	470	
TST22100090	石積(総合単価90)	練積(岩着・裏込材有・裏ン無) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量10000~50000m3未満	m2	99	20826	470	
TST22100091	石積(総合単価91)	練積(基礎·裏込材有·裏ン有) 1:0.3~1:0.9	採取100% 施工数量5000m3未満	m2	99	20804	470	
TST22100092	石積(総合単価92)	練積(基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9	採取100% 施工数量5000~10000m3未満	m2	99	20775	470	
TST22100093	石積(総合単価93)	練積(基礎·裏込材有·裏コン有) 1:0.3~1:0.9	採取100% 施工数量10000~50000m3未満	m2	99	20746	470	
	石積(総合単価94)	練積(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:0.3~1:0.9	採取100% 施工数量5000m3未満	m2	99	19022	470	
TST22100095 TST22100096	石積(総合単価95)	練積(基礎·裏込材有·裏ン無) 1:0.3~1:0.9	採取100% 施工数量5000~10000m3未満	m2	99 99	19004 18986	470 470	
TST22100096	石積(総合単価96)	練積(基礎·裏込材有·裏ン無) 1:0.3~1:0.9	採取100% 施工数量10000~50000m3未満	m2	99		470	
TST22100097	石積(総合単価97)	練積(岩着・裏込材有・裏ン有) 1:0.3~1:0.9	採取100% 施工数量5000m3未満	m2 m2	99	20536 20507	470	
TST22100098	石積(総合単価98) 石積(総合単価99)	練積(岩着・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9	採取100% 施工数量5000~10000m3未満		99	20307	470	
	<u>1 位 ((総合 単 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </u>	練積(岩着・裏込材有・裏い有) 1:0.3~1:0.9 練積(岩着・裏込材有・裏い無) 1:0.3~1:0.9	採取100% 施工数量10000~50000m3未満 採取100% 施工数量5000m3未満	m2 m2	99	19548	470	
TST22100100	<u>14頃(総合単価100)</u> 石積(総合単価101)	練槓(石盾・表込材有・表コノ無) 1:0.3~1:0.9 練積(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:0.3~1:0.9	採取100% 施工 数量5000m3未満 採取100% 施工 数量5000~10000m3未満	m2 m2	99	19548	470	
TST22100101	<u>有傾(総合単価101)</u> 石積(総合単価102)		採取100% 施工 数量5000~10000m3未満 採取100% 施工 数量10000~50000m3未満	m2 m2	99	19321	470	
TST22100102	14 (102) 連結石積(総合単価103)	空積(裏込材有)	採取100% 施工	m2	99	21808	470	
	<u>建稲石頃(総百単価103)</u> 石張(総合単価104)	空張(基礎) 1:1.0より緩	採取100%	m2	99	12612	470	
TST22100104	石張(総合単価105) 石張(総合単価105)	空張(岩着) 1:1.0より緩	採取100%	m2	99	13495	470	
TST22100105	石張(総合単価105) 石張(総合単価106)		採取100%	m2	99	13949	470	
	石張(総合単価107)	練張(坐旋/ 1.1.0より版	採取100%	m2	99	14917	470	
	ブロックマット護岸(総合単価108)		JA70 1 00/1	m2	99	8664	470	
	コンクリート擁壁(総合単価109)	H=3. 0m未満	施工数量5000m3未満	m3	99	50374	470	
	コンクリート擁壁(総合単価110)	H=3. 0m未満	施工数量5000~10000m3未満	m3	99	50311	470	
	コンクリート擁壁(総合単価111)	H=3. 0m未満	施工数量10000~50000m3未満	m3	99	50248	470	-
	コンクリート擁壁(総合単価112)	H=3.0~5.0m	施工数量70000~30000m3未満	m3	99	39947	470	
TST22100112	コンクリート擁壁(総合単価113)	H=3. 0~5. 0m	施工数量5000m3未満	m3	99	39892	470	
	コンクリート擁壁(総合単価114)	H=3. 0~5. 0m	施工数量10000~10000m3未満	m3	99	39836	470	
	もたれ擁壁(総合単価115)	H=5. 0~8. 0m	施工数量10000~30000m3末凋 施工数量5000m3未満	m3	99	41824	470	
	もたれ擁壁(総合単価116)	H=5. 0~8. 0m	施工数量5000~10000m3未満	m3	99	41781	470	
	もたれ擁壁(総合単価117)	H=5. 0~8. 0m	施工数量10000~10000m3未満	m3	99	41738	470	
.0.22100117	U1-1-1/F-Z-1/10-11-7-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	5. 5 5. 5111		ļ <u></u>	- 55	T1/00	770	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
	1		元行と					開行
TST22100118	コンクリート根継(総合単価118) コンクリート根継(総合単価119)	一法型、t=40cm、H=2m 腰掛型、t=40cm, H=2m		m3 m3	99	49398 52293	470 470	
	プレキャストL型擁壁(総合単価120)	接掛空、t-40cm、H-2m 0. 9m <h≦1. 1m<="" td=""><td> 施工数量5000m3未満</td><td>m m</td><td>99</td><td>28380</td><td>470</td><td></td></h≦1.>	 施工数量5000m3未満	m m	99	28380	470	
	プレキャストL型擁壁(総合単価121)	0. 9m <h≦1. 1m<="" td=""><td>施工数量5000m3未満</td><td>m</td><td>99</td><td>28272</td><td>470</td><td></td></h≦1.>	施工数量5000m3未満	m	99	28272	470	
	プレキャストL型擁壁(総合単価122)	1. 1m <h≦1. 3m<="" td=""><td>施工数量5000m3未満</td><td>m</td><td>99</td><td>37855</td><td>470</td><td></td></h≦1.>	施工数量5000m3未満	m	99	37855	470	
	プレキャストL型擁壁(総合単価123)	1. 1m <h≦1. 3m<="" td=""><td>施工数量5000~10000m3未満</td><td>m</td><td>99</td><td>37685</td><td>470</td><td>-</td></h≦1.>	施工数量5000~10000m3未満	m	99	37685	470	-
	プレキャストL型擁壁(総合単価124)	1. 3m <h≦1. 6m<="" td=""><td>施工数量5000m3未満</td><td>m</td><td>99</td><td>43949</td><td>470</td><td></td></h≦1.>	施工数量5000m3未満	m	99	43949	470	
	プレキャストL型擁壁(総合単価125)	1. 3m <h≦1. 6m<="" td=""><td>施工数量5000~10000m3未満</td><td>m</td><td>99</td><td>43743</td><td>470</td><td></td></h≦1.>	施工数量5000~10000m3未満	m	99	43743	470	
	プレキャストL型擁壁(総合単価126)	1. 6m <h≦1. 8m<="" td=""><td>施工数量5000m3未満</td><td>m</td><td>99</td><td>50665</td><td>470</td><td></td></h≦1.>	施工数量5000m3未満	m	99	50665	470	
	プレキャストL型擁壁(総合単価127)	1. 6m <h≦1. 8m<="" td=""><td>施工数量5000~10000m3未満</td><td>m</td><td>99</td><td>50442</td><td>470</td><td></td></h≦1.>	施工数量5000~10000m3未満	m	99	50442	470	
	プレキャストL型擁壁(総合単価128)	1. 8m <h≦2. 1m<="" td=""><td>施工数量5000m3未満</td><td>m</td><td>99</td><td>57158</td><td>470</td><td></td></h≦2.>	施工数量5000m3未満	m	99	57158	470	
	プレキャストL型擁壁(総合単価129)	1. 8m <h≦2. 1m<="" td=""><td>施工数量5000~10000m3未満</td><td>m</td><td>99</td><td>56919</td><td>470</td><td></td></h≦2.>	施工数量5000~10000m3未満	m	99	56919	470	
	プレキャストL型擁壁(総合単価130)	2. 1m <h≦2. 3m<="" td=""><td>施工数量5000m3未満</td><td>m</td><td>99</td><td>69708</td><td>470 470</td><td></td></h≦2.>	施工数量5000m3未満	m	99	69708	470 470	
TST22100131 TST22100132	プレキャストL型擁壁(総合単価131) プレキャストL型擁壁(総合単価132)	2. 1m <h≦2. 3m<br="">2. 3m<h≦2. 6m<="" td=""><td>施工数量5000~10000m3未満</td><td>m</td><td>99</td><td>69406 82225</td><td>470</td><td></td></h≦2.></h≦2.>	施工数量5000~10000m3未満	m	99	69406 82225	470	
TST22100132	プレキャストL型擁壁(総合単価132) プレキャストL型擁壁(総合単価133)	2. 3m <h≦2. 6m<="" td=""><td>施工数量5000m3未満 施工数量5000~10000m3未満</td><td>m m</td><td>99</td><td>82225</td><td>470</td><td></td></h≦2.>	施工数量5000m3未満 施工数量5000~10000m3未満	m m	99	82225	470	
	プレキャストL型擁壁(総合単価134)	2. 6m <h≦2. 8m<="" td=""><td> 施工数量50000~1000m3未凋 施工数量5000m3未満</td><td>m</td><td>99</td><td>96362</td><td>470</td><td></td></h≦2.>	施工数量50000~1000m3未凋 施工数量5000m3未満	m	99	96362	470	
	プレキャストL型擁壁(総合単価135)	2. 6m <h≦2. 8m<="" td=""><td>施工数量5000~10000m3未満</td><td>m</td><td>99</td><td>95928</td><td>470</td><td></td></h≦2.>	施工数量5000~10000m3未満	m	99	95928	470	
	プレキャストL型擁壁(総合単価136)	2. 8m <h≦3. 1m<="" td=""><td>施工数量5000m3未満</td><td>m</td><td>99</td><td>108295</td><td>470</td><td>-</td></h≦3.>	施工数量5000m3未満	m	99	108295	470	-
		2. 8m <h≦3. 1m<="" td=""><td>施工数量5000~10000m3未満</td><td>m</td><td>99</td><td>107805</td><td>470</td><td></td></h≦3.>	施工数量5000~10000m3未満	m	99	107805	470	
TST22100138	プレキャストL型擁壁(総合単価138)	3. 1m <h≦3. 3m<="" td=""><td>施工数量5000m3未満</td><td>m</td><td>99</td><td>138845</td><td>470</td><td>-</td></h≦3.>	施工数量5000m3未満	m	99	138845	470	-
TST22100139	プレキャストL型擁壁(総合単価139)	3. 1m <h≦3. 3m<="" td=""><td>施工数量5000~10000m3未満</td><td>m</td><td>99</td><td>138269</td><td>470</td><td></td></h≦3.>	施工数量5000~10000m3未満	m	99	138269	470	
TST22100140	プレキャストL型擁壁(総合単価140)	3. 3m <h≦3. 5m<="" td=""><td>施工数量5000m3未満</td><td>m</td><td>99</td><td>150661</td><td>470</td><td></td></h≦3.>	施工数量5000m3未満	m	99	150661	470	
TST22100141	プレキャストL型擁壁(総合単価141)	3. 3m <h≦3. 5m<="" td=""><td>施工数量5000~10000m3未満</td><td>m</td><td>99</td><td>150050</td><td>470</td><td></td></h≦3.>	施工数量5000~10000m3未満	m	99	150050	470	
TST22100142	じゃかご(総合単価142)	φ45cm		m2	99	9282	470	
	かご護岸(総合単価143)	スロープ型 1:2.0より緩	施工数量5000m3未満	m2	99	12157	470	
	かご護岸(総合単価144)	スロープ型 1:2.0より緩	施工数量5000~10000m3未満	m2	99	12152	470	
	かご護岸(総合単価145)	スロープ型 1:2.0より緩	施工数量10000~50000m3未満	m2	99	12147	470	
TST22100146	かご護岸(総合単価146)	多段積型並列式 1:1.0より急	施工数量5000m3未満	m2	99	26575	470	
TST22100147	かご護岸(総合単価147)	多段積型並列式 1:1.0より急	施工数量5000~10000m3未満	m2	99	26570	470	
TST22100148	かご護岸(総合単価148)	多段積型並列式 1:1.0より急	施工数量10000~50000m3未満	m2	99	26564	470	
	かご護岸(総合単価149)	多段積型突込式 1:1.0より急	施工数量5000m3未満	m2	99	25915	470 470	
TST22100150 TST22100151	<u>かご護岸(総合単価150)</u> かご護岸(総合単価151)	多段積型突込式 1:1.0より急 多段積型突込式 1:1.0より急	施工数量5000~10000m3未満 施工数量10000~50000m3未満	m2 m2	99	25909 25903	470	
TST22100151	袋詰玉石工(総合単価152)	夕段慎至天近式 1.1.0より志 2t	池工 <u></u>	袋	99	19630	470	
TST22100152	袋詰玉石工(総合単価153)	4t		袋	99	32307	470	
TST22100153	袋詰玉石工(総合単価154)	2t	中詰材流用	袋	99	15490	470	
TST22100155	袋詰玉石工(総合単価155)	4t	中詰材流用	袋	99	23957	470	-
TST22100156	標準平型ブロック製作・据付(総合単価156)	層積 0.5t	1 84 13 700713	個	99	13206	470	
	標準平型ブロック製作・据付(総合単価157)	層積 1. Ot		個	99	22507	470	-
TST22100158	標準平型ブロック製作・据付(総合単価158)	層積 2. Ot		個	99	36397	470	
TST22100159	標準平型ブロック製作・据付(総合単価159)	層積 3. Ot		個	99	48912	470	
TST22100160	標準平型ブロック製作・据付(総合単価160)	層積 4. Ot		個	99	63172	470	
	標準平型ブロック再設置(総合単価161)	層積 1~2t		個	99	3707	470	
	標準平型ブロック再設置(総合単価162)	層積 3~4t		個	99	4172	470	
	管渠(総合単価163)	φ300	施工規模10t未満	m	99	30020	470	
	管渠(総合単価164)	φ600	施工規模10t未満	m	99	68393	470	
	プレキャストU型側溝(総合単価165)	プレキャスト240 × 240mm		m	99	5807	470	
	プレキャストU型側溝(総合単価166)	プレキャスト300×300mm		m	99	8377	470	
	プレキャストU型側溝(総合単価167) L型側溝(総合単価168)	プレキャスト450 × 450mm		m	99	10981	470 470	
TST22100168	L型側溝(総合単価168) L型側溝(総合単価169)	プレキャストB=300mm 現場打300×300mm		m m	99	6842 8787	470	
	ご	現場打300×300mm U型240×240mm		m m	99	5182	470	
	プレキャストU型側溝布設督(総合単価171)	U型300×300mm		m m	99	7724	470	
	プレキャストU型側溝布設替(総合単価172)	U型450×450mm		m	99	8078	470	
	集水桝(総合単価173)	 6300 用		箇所	99	68378	470	
	集水桝(総合単価174)	φ600用		箇所	99	115576	470	
	木杭(総合単価175)	φ 100∼150, L=3.0m		本	99	8261	470	
	+		-					

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TST22100176	工事用道路(総合単価176)	w=4. 0m	施工数量5000m3未満	m	99	14005	470	
TST22100177	工事用道路(総合単価177)	w=4. 0m	施工数量5000~10000m3未満	m	99	13890	470	
TST22100178	工事用道路(総合単価178)	w=4. 0m	施工数量10000~50000m3未満	m	99	13775	470	
TST22100179	工事用道路(総合単価179)	W=3.0m(RC-40 t=10cm)	施工数量5000m3未満	m	99	793	470	
TST22100180	工事用道路(総合単価180)	W=3.0m(RC-40 t=10cm)	施工数量5000~10000m3未満	m	99	780	470	
TST22100181	工事用道路(総合単価181)	W=3.0m(RC-40 t=10cm)	施工数量10000~50000m3未満	m	99	766	470	
TST22100182	工事用道路(総合単価182)	W=3.0m(敷鉄板t=22mm)		m	99	3610	470	
TST22100183	大型土のう(総合単価183)			袋	99	4753	470	
TST22100184	締切排水工(総合単価184)			箇所	99	195627	470	
TST22100185	掛樋工(総合単価185)	高密度ポリエチレン管φ200~400mm		m	99	682	470	
TST22100186	掛樋工(総合単価186)	高密度ポリエチレン管φ450~600mm		m	99	1972	470	
TST22100187	コンクリート舗装(総合単価187)			m2	99	3343	470	
TST22100188	ロックネット(総合単価188)	ロックネット設置	施工規模500m2以上	m2	99	3800	470	
TST22100189	ロックネット(総合単価189)	ロックネット設置	施工規模500m2未満	m2	99	4180	470	
TST22100190	落石防護柵(総合単価190)	ストーンガード設置5本掛	施工規模15m以上	m	99	26820	470	
TST22100191	落石防護柵(総合単価191)	ストーンカ・ート・設置5本掛	施工規模15m未満	m	99	27630	470	
TST22100192	舗装版取壊工 (As)(総合単価192)	機械施工(t=3~7cm)		m2	99	692	470	
TST22100193	舗装版取壊工 (As)(総合単価193)	人力施工(t=3~7cm)		m2	99	2835	470	
TST22100194	流木除去(総合単価194)			t	99	18183	470	
TST22100195	アスファルト舗装(総合単価195)	表層50mm、路盤200mm		m2	99	3804	470	
TST22103088	雑工(取付工1・石積)(総合単価88)	練積(岩着·裏込材有·裏コン無) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量5000m3未満	m2	99	20880	470	
TST22103089	雑工(取付工1•石積)(総合単価89)	練積(岩着·裏込材有·裏コン無) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量5000~10000m3未満	m2	99	20853	470	
TST22103090	雑工(取付工1•石積)(総合単価90)	練積(岩着·裏込材有·裏コン無) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量10000~50000m3未満	m2	99	20826	470	
TST22103107	雑工(取付工2•石張)(総合単価107)	練張(岩着) 1:1.0より緩	採取100%	m2	99	14917	470	
TST22104060	雑工(取付工3・ブロック積)(総合単価60)	道路(基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9	施工数量5000m3未満	m2	99	36247	470	
TST22104061	雑工(取付工3・ブロック積)(総合単価61)	道路(基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9	施工数量5000~10000m3未満	m2	99	36230	470	
TST22104062	雑工(取付工3・ブロック積)(総合単価62)	道路(基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9	施工数量10000~50000m3未満	m2	99	36213	470	
TST22104088	雑工(すり付工1・石積)(総合単価88)	練積(岩着·裏込材有·裏コン無) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量5000m3未満	m2	99	20880	470	
TST22104089	雑工(すり付工1・石積)(総合単価89)	練積(岩着·裏込材有·裏コン無) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量5000~10000m3未満	m2	99	20853	470	
TST22104090	雑工(すり付工1・石積)(総合単価90)	練積(岩着·裏込材有·裏コン無) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量10000~50000m3未満	m2	99	20826	470	
TST22104107	雑工(すり付工2・石張)(総合単価107)	練張(岩着) 1:1.0より緩	採取100%	m2	99	14917	470	
TST22105051	雑工(すり付工3・プロック積)(総合単価51)	河川(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:0.3~1:0.9	施工数量5000m3未満	m2	99	28976	470	
TST22105052	雑工(すり付工3・プロック積)(総合単価52)	河川(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:0.3~1:0.9	施工数量5000~10000m3未満	m2	99	28952	470	
TST22105053	雑工(すり付工3・プロック積)(総合単価53)	河川(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:0.3~1:0.9	施工数量10000~50000m3未満	m2	99	28928	470	
TST22105109	小口止工(擁壁工1)(総合単価109)	H=3.0m未満	施工数量5000m3未満	m3	99	50374	470	
TST22105110	小口止工(擁壁工1)(総合単価110)	H=3. 0m未満	施工数量5000~10000m3未満	m3	99	50311	470	
TST22105111	小口止工(擁壁工1)(総合単価111)	H=3. 0m未満	施工数量10000~50000m3未満	m3	99	50248	470	
TST22105112	小口止工(擁壁工1)(総合単価112)	H=3. 0~5. 0m	施工数量5000m3未満	m3	99	39947	470	
	小口止工(擁壁工1)(総合単価113)	H=3. 0~5. 0m	施工数量5000~10000m3未満	m3	99	39892	470	
	小口止工(擁壁工1)(総合単価114)	H=3. 0~5. 0m	施工数量10000~50000m3未満	m3	99	39836	470	

東京単価

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	備考
KTPT00001	小型バックホウ	[クローラ型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	99	***	注2)東京単価
KTPT00002	小型バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]	山積0.22m3	日	99	***	注2)東京単価
KTPT00003	バックホウ	[クローラ型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	99	***	注2)東京単価
KTPT00004	バックホウ	[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	99	***	注2)東京単価
KTPT00005	バックホウ	[クローラ型クレーン付]	排ガス型(第2次)山積0.45m3吊2.9t	B	99	***	注2)東京単価
KTPT00006	バックホウ	[クローラ型クレーン付]	排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	B	99		注2)東京単価
KTPT00007	タイヤローラ		質量8~20t	B	99	***	注2)東京単価
KTPT00008	振動ローラ(舗装用)	[ハンドガイド式]	質量0.8~1.1t	B	99	***	注2)東京単価
KTPT00009	振動ローラ(舗装用)	[搭乗式コンバインド型]	質量3~4t	B	99	***	注2)東京単価
KTPT00011	空気圧縮機	[可搬式・エンジン掛]	3.5∼3.7m3/min	B	99	***	注2)東京単価
KTPT00012	ジェットヒータ	1 1 1	126MJ(30,100kcal)	B	99		注2)東京単価
KTPT00013	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]20t吊		B	99	***	注2)東京単価
KTPT00014	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]25t吊		B	99		注2)東京単価
KTPT00015	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]35t吊		日	99		注2)東京単価
KTPT00016	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]45t吊		B	99		注2)東京単価
KTPT00017	ラフテレーンクレーン	「油圧伸縮ジブ型]50t吊		iii	99		注2)東京単価
KTPT00017	バックホウ	クローラ型	山積0.8m3(平積0.6m3)	H H	99		注2)東京単価
KTPT00019	バックホウ		山積0.28m3(平積0.2m3)	B	99		注2)東京単価
KTPT00020	タンパ及びランマ	質量60~80kg	HIROLEHIO/	- E	99		注2)東京単価
KTPT00020	高所作業車	トラック架装リフト・ブーム型		H	99		注2)東京単価
KTPT00022	同別15米半 ラフテレーンクレーン	トラック未表リント・ラーム室 [油圧伸縮ジブ型]16t吊	ボ干 / ノコ / コノ , F 木外向で14	<u> </u>	99		注2)東京単価
KTPT00023	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊		<u> </u>	99		注2)東京単価
KTPT00024	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]100t吊			99		注2)東京単価
KTPT00025	トラッククレーン			<u> </u>	99		注2)東京単価
KTPT00026	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]120t吊 [油圧伸縮ジブ型]160t吊			99		注2) 東京単価
KTPT00027 KTPT00028				<u> </u>	99		
	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]200t吊					注2)東京単価
KTPT00029	クローラクレーン	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]50t吊	5.0/:	<u> </u>	99		注2)東京単価
KTPT00030	空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	5m3/min	<u> </u>	99		注2)東京単価
KTPT00031	バックホウ	[クローラ型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	В	99		注2)東京単価
KTPT00032	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	<u> </u>	99		注2)東京単価
KTPT00033	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	且	99		注2)東京単価
KTPT00034	クローラクレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊		日	99		注2)東京単価
KTPT00035	高所作業車	トラック架装リフト・ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	旦	99		注2)東京単価
KTPT00036	〈賃〉ブルドーザ	湿地,7t級	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99		注2)東京単価
KTPT00038	〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99		注2)東京単価
KTPT00039	〈賃〉トラック(クレーン装置付)	積載質量4t(2.9t吊)		日	99		注2)東京単価
KTPT00040	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	垂直型(垂直昇降・プラットフォーム型)	作業床高10~12m未満,幅広デッキタイプ	日	99		注2)東京単価
KTPT00041	〈賃〉発動発電機(ガソリン発電機)	定格容量2kVA	低騒音	日	99		注2)東京単価
KTPT00042	〈賃〉発動発電機(ガソリン発電機)	定格容量3kVA	低騒音	日	99		注2)東京単価
KTPT00043	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99		注2)東京単価
KTPT00044	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	360t吊,オペレータ付	(分解,組立が必要)	日	99	***	注2)東京単価
KTPT00045	バックホウ(クローラ型)(超小旋回型)	クレーン機能付	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	日	99	***	注2)東京単価
KTPT00046	モータグレーダ	ブレード幅3.1m		日	99		注2)東京単価
KTPT00047	ロードローラ	[マカダム]質量10t~12t		日	99		注2)東京単価
KTPT00049	ICT建設機械経費損料加算額	(バックホウ 0.8m3以上)		日	99	41000	注6)東京単価
KTPT00050	ICT建設機械経費賃料加算額	(モータグレーダ)		日	99	49000	注6)東京単価
KTPT00051	バックホウ(クローラ型)	[ICT施工対応型・クレーン機能付]	山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	99	***	注2)東京単価
KTPT00052	ブルドーザ[湿地]	16t級		日	99	***	注2)東京単価
KTPT00053	小型バックホウ(クローラ型)	[後方超小旋回型・クレーン機能付]	山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	日	99		注2)東京単価
KTPT00054	バックホウ(クローラ型)	[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	B	99		注2)東京単価
KTPT00055	ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル]	4t積級	iii	99		注2)東京単価
KTPT00056	油圧ブレーカ(ベースマシン含む)	バケット容量0.1m3級	40° 40°	iii	99		注2)東京単価
KTPT00057	タイヤローラ	質量3~4t		B	99		注2)東京単価
		[フラット・シングルドラム型]	質量11~12t	B	99		注2)東京単価
KTPT00058	振動ローラ(土工用)	コフラット・ンンク ルトフム 至」	 		1 991		

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	備考
KTPT00060	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]	舗装幅2.3~6.0m	日	99	***	注2)東京単価
KTPT00061	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級		日	99	***	注2)東京単価
KTPT00062	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級		日	99		注2)東京単価
KTPT00063	ICT建設機械経費賃料加算額	(バックホウ(ICT施工対応型))		日	99	13000	注6)東京単価
KTPT00064	ICT建設機械経費賃料加算額	(ブルドーザ(ICT施工対応型))		日	99		注6)東京単価
KTPT00065	小型バックホウ	[クローラ型・後方超小旋回型]	山積0.09m3(平積0.07m3)	日	99		注2)東京単価
KTPT00066	バックホウ(クローラ型)	[後方超小旋回型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	99		注2)東京単価
KTPT00067	バックホウ(クローラ型)(後方超小旋回型)	クレーン機能付	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	99		注2)東京単価
KTPT00068	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型	作業床高さ10~12m未満,幅広デッキタイプ	日	99		注2)東京単価
RTPT00001	特殊作業員			人	99		注6)東京単価
RTPT00002	普通作業員			人	99		注6)東京単価
RTPT00003	法面工			人	99		注6)東京単価
RTPT00004	とびエ			人	99		注6)東京単価
RTPT00005	ブロックエ			人	99		注6)東京単価
RTPT00006	運転手(特殊)			人	99		注6)東京単価
RTPT00007	運転手(一般)			<u> </u>	99		注6)東京単価
RTPT00008	さく岩工			<u> </u>	99		注6)東京単価
RTPT00009	土木一般世話役			人	99		注6)東京単価
RTPT00010	型わくエ			人	99		注6)東京単価
RTPT00011	軽作業員			人	99		注6)東京単価
RTPT00012	造園工			人	99		注6)東京単価
RTPT00013	塗装工			人	99		注6)東京単価
RTPT00014	潜水士			人	99		注6)東京単価
RTPT00015	潜水連絡員			人	99		注6)東京単価
RTPT00016	潜水送気員			人	99		注6)東京単価
RTPT00017	石工			人	99		注6)東京単価
RTPT00018	鉄筋工			人	99		注6)東京単価
RTPT00019	溶接工			人	99		注6)東京単価
RTPT00020	橋りょう特殊工			人	99		注6)東京単価
RTPT00021	橋りょう世話役			人	99		注6)東京単価
RTPT00022	配管工			人	99		注6)東京単価
RTPT00023	鉄骨工			人	99		注6)東京単価
RTPT00024	トンネル特殊工			人	99		注6)東京単価
RTPT00025	トンネル作業員			人	99		注6)東京単価
RTPT00026	トンネル世話役			人	99		注6)東京単価
TSPT00001	鉄筋工[加工・組立共]	一般構造物		t	99		注2)東京単価
TSPT00002	型枠組立組外[材工共]	クレーン抜き	根固ブロック	m2	99		注2)東京単価
TSPT00003	コンクリート打設[手間]	直接打設	根固ブロック	m3	99		注2)東京単価
TSPT00004	コンクリート打設[手間]	ポンプ車打設	根固ブロック	m3	99		注2)東京単価
TSPT00005	コンクリート打設[手間]	クレーン打設	根固ブロック	m3	99		注2)東京単価
TSPT00006	底面エ・ルーフィング[材工共]			m2	99		注2)東京単価
TTPT00001	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345,D13		t	99		注2)東京単価
TTPT00002	セメント高炉B			t	99		注2)東京単価
TTPT00003	生コンクリート	18-8-25(20)BB(W/C≦60%)		m3	99		注2)東京単価
TTPT00005	クラッシャラン	C-40		m3	99		注2)東京単価
TTPT00006	割栗石	50-150mm		m3	99		注2)東京単価
TTPT00007	詰石割栗石	150-200mm		m3	99		注2)東京単価
TTPT00008	再生クラッシャーラン	RC-40		m3	99		注2)東京単価
TTPT00009	再生粒度調整砕石	RM-40		m3	99		注2)東京単価
TTPT00010	再生粒度調整砕石	RM-30		m3	99		注2)東京単価
TTPT00011	再生砂			m3	99		注2)東京単価
TTPT00012	灯油白灯油業務用ミニローリー			L	99		注2)東京単価
TTPT00013	軽油1.2号パトロール給油			L	99		注2)東京単価
TTPT00014	ガソリンレギュラースタンド			L	99		注2)東京単価
TTPT00015	コンクリートカッタ(ブレード)	径22インチ(55cm)	自走式切断機用	枚	99	***	注2)東京単価

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	備考
TTPT00016	コンクリートカッタ(ブレード)	径30インチ(75cm)	自走式切断機用	枚	99	***	注2)東京単価
TTPT00017	コンクリートカッタ(ブレード)	径38インチ(95cm)	自走式切断機用	枚	99	***	注2)東京単価
TTPT00018	密粒度アスコン(20)			t	99		注2)東京単価
TTPT00019	細粒度アスコン(13)			t	99		注2)東京単価
TTPT00020	開粒度アスコン(13)			t	99		注2)東京単価
TTPT00021	ポーラスアスコン(13)			t	99		注2)東京単価
TTPT00022	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)		t	99		注2)東京単価
TTPT00023	再生粗粒度アスコン(20)			t	99		注2)東京単価
TTPT00024	再生密粒度アスコン(13)			t	99		注2)東京単価
TTPT00025	再生細粒度アスコン(13)			t	99		注2)東京単価
TTPT00026	アスファルト乳剤(JISK2208)	アスファルト乳剤(浸透用)	PK-3,プライムコート用	L	99		注2)東京単価
TTPT00027	アスファルト乳剤(JISK2208)	アスファルト乳剤(浸透用)	PK-4,タックコート用	L	99		注2)東京単価
TTPT00028	アスファルト乳剤(JEAAS規格)	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR-T,S	L	99		注2)東京単価
TTPT00029	排水用導水管	φ18mm	ステンレス製	m	99		注2)東京単価
TTPT00030	カラー平板	研磨平板	300×300×60,参考質量12kg	枚	99		注2)東京単価
TTPT00031	カラー平板	研磨平板	400×400×60,参考質量22kg	枚	99		注2)東京単価
TTPT00032	ゴム支承-コンクリートヒンジ用緩衝ゴム-	SBR(スチレン・ブタジエンゴム)軟質,単層	t=10mm	m2	99		注2)東京単価
TTPT00033	鉄線じゃかご円筒形じゃかご	GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm径60cm		m	99		注2)東京単価
TTPT00034	鉄線じゃかご円筒形じゃかご	GS-7線径4.0mm(#8)網目13cm径45cm		m	99		注2)東京単価
TTPT00035	ふとんかご角形パネルタイプ	GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm,40cm×120cm		m	99	***	注2)東京単価
TTPT00036	ふとんかご角形パネルタイプ	GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm,50cm×120cm		m	99		注2)東京単価
TTPT00037	ふとんかご角形パネルタイプ	GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm,60cm×120cm	11	m	99		注2)東京単価
TTPT00038	かごマット(スロープ型)	H=30cm	めっき鉄線	m2	99		注2)東京単価
TTPT00039	かごマット(スロープ型)	H=50cm	めっき鉄線	m2	99		注2)東京単価
TTPT00040	袋型根固め用袋材	2t用,長期性能型,吊金具なし		袋	99		注2)東京単価
TTPT00041	袋型根固め用袋材	3t用,長期性能型,吊金具なし		袋	99		注2)東京単価
TTPT00042	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	250×400×350,参考質量35.0kg以上	10.0個/m2	m2	99		注2)東京単価
TTPT00043	コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)		個	99		注2)東京単価
TTPT00044	コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		個	99		注2)東京単価
TTPT00045	コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)		個	99		注2)東京単価
TTPT00046	コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)		個	99		注2)東京単価
TTPT00048	吸出し防止材	合繊不織布,t=10mm,9.8kN/m		m2	99		注2)東京単価
TTPT00049	遮水シート厚	1.0+10.0mm	[無洗料] [5.05. /4.00. 0]	m2	99		注2)東京単価
TTPT00050	セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1tパック	【標準数量 5.25t/100m2】	t	99		注2)東京単価
TTPT00056	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345,D16		t .	99		注2)東京単価
TTPT00057	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345,D19		t	99		注2)東京単価
TTPT00058 TTPT00059	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345,D25 SD345,D29		t	99		注2)東京単価
TTPT00059	鉄筋コンクリート用棒鋼 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345,D29 SD345,D32		t .	99		注2)東京単価 注2)東京単価
TTPT00060	鉄筋コンクリート用棒鋼 鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235, φ13		T.	99		注2)東京単価
TTPT00061				2	99		注2)東京単価
TTPT00062	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入		m3	99		
TTPT00063	セメント(高炉B) 松丸太	25kg袋入 末口9cm,長さ1.5m 皮付		t 本	99		注2)東京単価 注2)東京単価
TTPT00064	生コンクリート	末口9cm,長さ1.5m 及り 高炉.21-8-25(20).W/C55%		m3	99		注2) 東京単価
TTPT00065		高が,21-8-25(20),W/C55% 細目(洗い)		m3 m3	99		
TTPT00068	砂 フェノール樹脂MIO塗料	和日(近い)		m3 kg	99		注2)東京単価 注2)東京単価
TTPT00068	フェノール倒脂MIO塗料 長油性フタル酸樹脂塗料	(JIS K5516 2種) 淡彩色,中塗用		kg kg	99		注2)東京単価
TTPT00069	長油性フタル酸樹脂塗料	(JIS K5516 2種) 淡彩色,中堡用 (JIS K5516 2種) 淡彩色,上塗用		kg kg	99		注2) 東京単価
TTPT00070	技油性フタル酸倒脂坐料 塩化ゴム系塗料	中塗用,淡彩色		kg kg	99		注2)東京単価
TTPT00071	塩化ゴム系塗料 塩化ゴム系塗料	上塗用,淡彩色		kg kg	99		注2)東京単価
TTPT00072	リングビット	工 <u>室</u> 用,次杉巴		Kg 個	99		注2)東京単価
TTPT00074	リングビット	φ 115mm用		個	99		注2) 東京単価
TTPT00075	リングビット	φ115mm用 φ135mm用		個	99		注2)東京単価
TTPT00076	リングビット	φ 135mm用 φ 146mm用		個	99		注2)東京単価
TTPT00077	ドリルパイプ	φ 146mm用 φ 90mm用(1.5m)		10 本	99		注2)東京単価
1111100078	トリルハイノ	φ somm/H(1.5m)		平	99	***	注4) 果从早個

TPTP10008 ドリルイブ	備考
TPPT00081	* 注2)東京単価
TPPT00082	* 注2)東京単価
TPF100083 シャンクロンド	* 注2)東京単価
TPFT00084 シャンクロッド	* 注2)東京単価
TPTP10084	* 注2)東京単価
TPTP00088	* 注2)東京単価
TPT100087	* 注2)東京単価
TPTP00088	* 注2)東京単価
TPTP00089	* 注2)東京単価
TPTP00990 (シナーロッド	* 注2)東京単価
TPTP00091	* 注2)東京単価
TPF100982 インナービット ゆ 90mm用 個 99 *** 記2月 1PF100984 インナービット ゆ 115mm用 例 個 99 *** 記2月 1PF100984 インナービット ゆ 115mm用 例 個 99 *** 記2月 1PF100984 インナービット ゆ 135mm用 例 個 99 *** 記2月 1PF100984 インナービット ゆ 135mm用 例 個 99 *** 記2月 1PF100984 インナービット ゆ 145mm用 例 個 99 *** 記2月 1PF100190 車止めポスト ビラー型を外し式 急 114.3mm 高さ850mm スチール 本 99 *** 記2月 1PF100190 車止めポスト ビラー型を外し式 急 114.3mm 高さ850mm スチール 本 99 *** 記2月 1PF100190 車止めポスト ビラー型を外し式 急 185.0mm スチール 本 99 *** 記2月 1PF100190 車止めポスト 日 1PF100190 中 1BF1(189/205 × 250 × 800) タキ豊田東ブロック 日 1BF1(189/205 × 250 × 800) タキ豊田東ブロック 日 1BF1(189/205 × 250 × 800) タキ豊田東ブロック 日 1BF1(189/205 × 250 × 800)	* 注2)東京単価
TIPT100093 インナービット	* 注2)東京単価
TPTP0094	* 注2)東京単価
TIPT100005 インナービット	* 注2)東京単価
TIPT000095 インナーピット	* 注2)東京単価
TPF100100 単止めポスト	* 注2)東京単価
TPTF00102 非道線界ブロック 日報(180/205×250×600) 日報(180/205×2500) 日報(* 注2)東京単価
TPTF00102 非道線界ブロック 日報(180/205×250×600) 日報(180/205×2500) 日報(* 注2)東京単価
TPTO0103 地先境界プロック	* 注2)東京単価
TPT00106 高原綱製	* 注2)東京単価
TPF100107 ヒューム管 外圧管 B形1種 役200mm 未 99 *** 注2]	* 注2)東京単価
TIPT00109 ヒューム管 外圧管息形1種 径300mm × 長さ2,000mm 本 99 *** 注2] 到 大圧管息形1種 径350mm × 長さ2,000mm 本 99 *** 注2] 到 大圧管息形1種 径350mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2] 到 大圧管息形1種 径400mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2] 到 大圧管息形1種 径400mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2] 到 大圧管息形1種 径450mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2] 到 大圧管息形1種 径450mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2] 到 大圧管息形1種 径450mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2] 到 大厂管息形1種 径450mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2] 到 大厂管息形1種 径450mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2] 到 大厂管息形1種 径450mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2] 列 大厂管息形1種 径450mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2] 列 大厂管息形1種 径450mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2] 列 TIPT00117 ヒューム管 外圧管息形1種 径450mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2] 列 TIPT00118 ヒューム管 外圧管息形1種 径450mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2] 列 TIPT00119 ヒューム管 外圧管息形1種 径450mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2] 列 TIPT00119 ヒューム管 外圧管息形1種 径450mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2] 列 TIPT00119 ヒューム管 外圧管息形1種 径450mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2] 列 TIPT00134 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm × 長さ2,500mm 本 99 *** 注2] 列 TIPT00134 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm × 長さ2,500mm m 99 *** 注2] 列 TIPT00137 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm × 長さ2,500mm m 99 *** 注2] 列 TIPT00137 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm × 長さ2,500mm m 99 *** 注2] 列 TIPT00138 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm × 長さ2,500mm m 99 *** 注2] 列 TIPT00137 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm × 長さ2,500mm m 99 *** 注2] 列 TIPT00137 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm × 長さ2,500mm m 99 *** 注2] 列 TIPT00137 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm × 長さ2,500mm m 99 *** 注2] 列 TIPT00137 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm × 長さ2,500mm m 99 *** 注2] 列 TIPT00138 ボンススののよりに対しているがはいるがはいるがはいるがはいるがはいるがはいるがはいるがはいるがはいるがは	*注2)東京単価
TIPT00109 上ューム管 外圧管息形1種 径300mm × 長22,000mm 本 99 *** 注2.7月 アローロ * 注2)東京単価	
TTPT00110 ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm × 長さ2,000mm 本 99 *** 注2) 注2 近日で10111 ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10112 ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10113 ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10114 ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10115 ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10116 ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10116 ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10117 ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10117 ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10118 ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10118 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10118 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10118 生ューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10119 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10119 生ューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10119 生ューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10119 生ューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10119 生ューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10119 生ューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10119 生ューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10119 生ューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10119 生ューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10119 生ューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10119 生ューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10119 生ューム管 日本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の	* 注2)東京単価
TPPT00112 ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm × 長さ2.430mm 本 99 *** 注2]別 TPT00113 ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm × 長さ2.430mm 本 99 *** 注2]別 TTPT00114 ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm × 長さ2.430mm 本 99 *** 注2]別 TTPT00114 ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm × 長さ2.430mm 本 99 *** 注2]別 TTPT00116 ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm × 長さ2.430mm 本 99 *** 注2]別 TTPT00116 ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm × 長さ2.430mm 本 99 *** 注2]別 TTPT00116 ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm × 長さ2.430mm 本 99 *** 注2]別 TTPT00117 ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm × 長さ2.430mm 本 99 *** 注2]別 TTPT00119 ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm × 長さ2.430mm 本 99 *** 注2]別 TTPT00119 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm × 長さ2.430mm 本 99 *** 注2]別 TTPT00119 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm × 長さ2.430mm 本 99 *** 注2]別 TTPT00120 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm × 長さ2.430mm 本 99 *** 注2]別 TTPT00130 数筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 学径3000mm × 長さ2.500mm 本 99 *** 注2]別 TTPT00136 数筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm × 長さ2.500mm m 99 *** 注2]別 TTPT00136 数筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm × 長さ2.500mm m 99 *** 注2]別 TTPT00137 数筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径400mm × 長さ2.500mm m 99 *** 注2]別 TTPT00137 数筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径400mm × 長さ2.500mm m 99 *** 注2]別 TTPT00137 数筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径400mm × 長さ2.500mm m 99 *** 注2]別 TTPT00137 数筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径400mm × 長さ2.500mm m 99 *** 注2]別 TTPT00136 数筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径400mm × 長さ2.500mm m 99 *** 注2]別 TTPT00145 ブレキャストマンホール 製品質量2000kg/基と下 基めの2000kg/基以下 基めの2000kg/基以下 基め99 *** 注2]別 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2]別 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2]別 *** 注2]別 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2]別 *** 注2]別 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2]別 *** 注2]別 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2]別 *** 注	* 注2)東京単価
TTPT00112 ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2.) 項 オートー	* 注2)東京単価
TTPT00113 ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)頁 アロア100114 ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)頁 アロア10115 ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)頁 アロア10116 ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)頁 アロア10117 ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)頁 アロア10118 ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)頁 アロア10118 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)頁 アロア10119 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)頁 アロア10119 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)頁 アロア1012 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)頁 アロア1012 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)頁 アロア1013 生ューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)頁 アロア1013 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径3000mm×長さ2,500mm m 99 *** 注2)頁 アロア1013 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,500mm m 99 *** 注2)頁 アロア1013 大田ア1013 大田R1013 大田R101	* 注2)東京単価
TTPT00114 ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 更	* 注2)東京単価
TTPT00115 ヒュー	* 注2)東京単価
TTPT00116 ヒューム管 外圧管 外圧管 B形1種 径800mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 更	* 注2)東京単価
TTPT00118 ヒューム管 外圧管.B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2.) 東 TTPT00119 ヒューム管 外圧管.B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2.) 東 TTPT00120 ヒューム管 外圧管.B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2.) 東 TTPT00131 比ューム管 外圧管.B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2.) 東 TTPT00134 鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm	* 注2)東京単価
TTPT00118 ヒューム管 外圧管.8形1種 径1,000mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2.) 更	* 注2)東京単価
TTPT00119 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)す 大厂管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)す 大厂管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)す 大厂管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)す 大厂管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)す 大厂ドウ Bが Bが コンクリート 合付管 (パイコン 合付管) 管径300mm×長さ2,000mm m 99 *** 注2)す 大厂ドウ Bでは Bが	* 注2)東京単価
TTPT00120 ヒューム管 外圧管.B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)す 注2)す 注2)す 注2)す 注2)す 注2)す 注2)す 注2)す 注3 注2)す 注2) 注2)す 注2) 注2)す	* 注2)東京単価
TTPT00121 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)見 TTPT00134 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm m 99 *** 注2)見 TTPT00135 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm m 99 *** 注2)見 TTPT00136 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm m 99 *** 注2)見 TTPT00137 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm m 99 *** 注2)見 TTPT00137 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2,500mm m 99 *** 注2)見 TTPT00138 ブレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下 基 99 *** 注2)見 TTPT00145 ブレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下 基 99 *** 注2)見 TTPT00152 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 163000 注6)見 TTPT00154 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00155 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 436000 注6)見 注20月 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 因 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 因 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H2000×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 因 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H2000×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 因 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H2000×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 因 99 *** 注20月 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H2000×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 因 99 *** 注20月 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H2000×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 因 99 *** 注20月 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H2000×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 因 99 *** 注20月 TTPT00156 TTPT00156 TTPT00156 TTPT00156 TTPT00156 TTPT00156 TTPT0015	* 注2)東京単価
TTPT00134 鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm m 99 *** 注2)見 TTPT00135 鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm m 99 *** 注2)見 TTPT00136 鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm m 99 *** 注2)見 TTPT00137 鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2,500mm m 99 *** 注2)見 TTPT00138 プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下 基 99 *** 注2)見 TTPT00145 プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下 基 99 *** 注2)見 TTPT00152 ボックスカルバート RC 目500×H1500×L1500 T−25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00154 ボックスカルバート RC 目500×H1500×L1500 T−25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00155 ボックスカルバート RC 目500×H1500×L1500 T−25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00155 ボックスカルバート RC 目500×H1500×L1500 T−25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC 目500×H1500×L1500 T−25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC 目500×H1500×L1500 T−25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC 目500×H1500×L1500 T−25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC 目500×H1500×L1500 T−25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC 目500×H1500×L1500 T−25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC 目500×H1500×L1500 T−25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC 目500×H1500×L1500 T−25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC 目500×H1500×L1500 T−25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC 目500×H2000×L1500 T−25 土被り.5~3.0m 個 99 ***	* 注2)東京単価
TTPT00135 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm m 99 *** 注2)見	* 注2)東京単価
TTPT00136 鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm m 99 *** 注2)貝	* 注2)東京単価
TTPT00137 鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2,500mm m 99 *** 注2)見 TTPT00138 プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下 基 99 *** 注2)見 TTPT00145 プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下 基 99 *** 注2)見 TTPT00152 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 163000 TTPT00154 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 ***<注2)見	* 注2)東京単価
TTPT00138 プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下 基 99 *** 注2)見 TTPT00145 プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下 基 99 *** 注2)見 TTPT00152 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 163000 注6)見 TTPT00153 ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00154 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00155 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 436000 注6)見 1	* 注2)東京単価
TTPT00145 プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下 基	* 注2)東京単価
TTPT00152 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 163000 注合)身 TTPT00153 ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 **** 注2)身 TTPT00154 ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 **** 注2)身 TTPT00155 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 **** 注2)身 TTPT00156 ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 436000 注6)身	* 注2)東京単価
TTPT00153 ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00154 ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00155 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m 個 99 436000 注6)身	
TTPT00154 ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00155 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m 個 99 436000 注6)身	* 注2)東京単価
TTPT00155 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m 個 99 436000 注6)身	* 注2)東京単価
TTPT00156 ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m 個 99 436000 注6) 貝	* 注2)東京単価
) 注6)東京単価
) 注6)東京単価
	* 注2)東京単価

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	備考
TTPT00170	コルゲートパイプ	円形2形	3,000mm 板厚4.5mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00171	コルゲートパイプ	円形2形	3,500mm 板厚4.5mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00172	コルゲートパイプ	円形2形	4,000mm 板厚4.5mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00188	暗渠排水管	直管 呼び径75mm	ポリエチレン吸水管	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00189	暗渠排水管	直管 呼び径300mm	ポリエチレン吸水管	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00190	暗渠排水管	波状管 呼び径75mm	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00191	暗渠排水管	波状管 呼び径300mm	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00192	暗渠排水管	波状管 呼び径500mm	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00193	連結金具(根固めブロック用)	φ16	【標準数量 10個】	個	99	7100	注6)東京単価
TTPT00195	連節ブロック	厚さ220mm		m2	99	***	注2)東京単価
TTPT00196	被覆シート	長繊維不織布,245N/5cm		m2	99	***	注2)東京単価
TTPT00197	遮水シート	1.0+10.0	PCV+反毛フェルト	m2	99	***	注2)東京単価
TTPT00198	塩ビ止水板	CF	幅200×厚さ5mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00199	目地板	瀝青繊維質	t=10mm	m2	99	***	注2)東京単価
TTPT00200	サツキツツジ	樹高30cm,枝張0.4m		本	99		注2)東京単価
TTPT00201	種子(野芝)	発芽促進剤処理済		kg	99		注2)東京単価
TTPT00202	肥料	高度化成肥料	N:P:K=15:15:15	kg	99		注2)東京単価
TTPT00204	波付硬質合成樹脂管〈JISC3653附〉	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	80mm	m	99		注2)東京単価
TTPT00205	ハンドホール	600×600×600mm R2K-60 蓋付		個	99		注2)東京単価
TTPT00207	〈C.C.BOX〉直管	呼び径 ϕ 100mm,L=5000mm,継手付	SUDII-V管	m	99		注2)東京単価
TTPT00209	橋梁用排水桝	Math A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	首下265 FC250本体 82.2kg/個	箇所	99		注6)東京単価
TTPT00210	銘板	300 × 200 × 13	日 200 C200不许	枚	99		注6)東京単価
TTPT00212	分岐桝	450 × 500 × 900		個	99		注6)東京単価
TTPT00212	分岐桝	550 × 800 × 1200		個	99		注6)東京単価
TTPT00213	U型ボックス通信Ⅱ型	1200 × 1000 × 3000		個	99		注6)東京単価
TTPT00214	生コンクリート	18-8-25 BB		m3	99		注2)東京単価
TTPT00210	あと施工アンカー	芯棒打込み式	M12	本	99		注2)東京単価
TTPT00217	あとルエナンガ 歩車道境界ブロック	A種 150/170×200×600	1個(60cm)当たりの単価	個	99		注2)東京単価
TTPT00218	歩車道境界ブロック	A種 150/170×200×600	1m当たりの単価(165個/100m)	m	99		注2)東京単価
TTPT00219	歩車道境界ブロック	B種 180/205×250×600	1m当たりの単価(165個/100m)	m	99		注2)東京単価
TTPT00220	地先境界ブロック	A種 120×120×600	1m当たりの単価(165個/100m)	m	99		注2)東京単価
TTPT00221	野芝	A性 120 ^ 120 ^ 000		m2	99		注2)東京単価
TTPT00222	丸鉄線溶接金網 G3551	線径6.0×網目150×150mm		m2	99		注2)東京単価
TTPT00225	コンクリート型枠用合板(JAS品)	漆法品厚12×幅900×長1800mm		枚	99		注2)東京単価
TTPT00225	正割材(杉)	<u> </u>		m3	99		注2)東京単価
TTPT00228	ダイヤモンドビット	φ 27.6mm	ी । च	個	99		注2)東京単価
TTPT00228	ダイヤモンドビット	φ 27.0mm φ 33.1mm		個	99		注2)東京単価
TTPT00229	ダイヤモンドビット	φ 40mm		個	99		注2)東京単価
TTPT00230	ダイヤモンドビット	φ 40mm φ 53.1mm	+	個	99		注2)東京単価
TTPT00231	ダイヤモンドビット	φ 53.1mm φ 64.7mm		個個	99		注2)東京単価
TTPT00232		φ 64.7mm φ 77.4mm	+	個	99		注2)東京単価
TTPT00233	ダイヤモンドビット	φ / / .4mm φ 90.8mm		個	99		
TTPT00234	ダイヤモンドビット	φ 90.8mm φ 110mm		個	99		注2)東京単価
TTPT00235	ダイヤモンドビット	φ 110mm φ 46mm	+	個 個	99		注2)東京単価 注2)東京単価
	メタルクラウン		+	<u>恒</u> 本			
TTPT00237	ドリルパイプ	φ90mm用,1.0m			99		注2)東京単価
TTPT00238	ドリルパイプ ドリルパイプ	φ115mm用,1.0m	<u> </u>	本	99		注2)東京単価
TTPT00239	1. * .	φ135mm用,1.0m			99		注2)東京単価
TTPT00240	インナーロッド	φ90mm用,1.0m	+	本			注2)東京単価
TTPT00241	インナーロッド	φ115mm用,1.0m	<u> </u>	本	99		注2)東京単価
TTPT00242	インナーロッド	φ 135mm用,1.0m		本	99		注2)東京単価
TTPT00244	標準型ボックスビーム(土中建込)Gb-Am-2E	ビーム厚4.5×横□200×縦200×長5990mm	支柱高125×辺60×厚6×8×長1960mm,めっき	m	99		注2)東京単価
TTPT00245	ビーム Am	厚4.5×横200×縦200×長さ5990mm	メッキ	m	99		注2)東京単価
TTPT00246	支柱 Am-2E	高さ125×辺60×厚6×長さ1960mm	メッキ	m	99		注2)東京単価
TTPT00247	ベントナイト	25kg/袋	メッシュ200	袋	99		注2)東京単価
TTPT00248	起泡剤	アルミ粉		kg	99	***	注2)東京単価

TPFT00249 機能材	備考
TPTP100251 製造性化ビニル管	
TPTP00252 接貨店化モル管	京単価
TPTP102253 3人材	
FPTP100254	
下PTP00255 独先現界プロック 日核(19 × 120 × 600) 田 田 99 *** 注2) 東 TTP100257	
TPTP00255 独皮焼月ブロック 日曜 99 *** 注2.7東 TPTP00257 厚き100mm R	
TPTP00287	
TPTP102258	
TIPT100262	
TPF100281 ダイヤモンドビット 外径180.0mm 般用 コングリート耐孔用 個 99 *** 注2)東 TPF100283 ダイヤモンドビット 外径180.0mm 般用 コングリート耐孔用 個 99 *** 注2)東 TPF100283 ダイヤモンドビット 外径204.0mm 般用 コングリート耐孔用 個 99 *** 注2)東 TPF100285 禁化プラスチック核合管 1	
TPTP00282	
TPTP100283 タイヤモンドビット 外径20.40mm 一般用 コンクリート削孔用 個 99 *** 注21東 TPTP100285 比セカルサ低線制セメントミルク 出速硬型 300mm m 99 *** 注21東 TPTP100285 強化プラスチック複合管 2種 外圧管	
TPTP100264 早たわか性舗装用セントミルク 超速硬型 0 400mm m 99 **** 注21東 TPTP100265 並にプラスチング複合管 2種 外圧管 0 400mm m 99 **** 注21東 TPTP100266 ボックスカルバート RC 8300×14300×12000 T-25 土被り12~3.0m m 99 14500 注619東 TPTP100267 密路材 ボリエチレン機 要整量管管	<u> 京単価</u>
TIPT100285 急化プラスチック接合管 急性が圧管 の400mm m 99 *** 注21東 TIPT100286 旅グスカルバートRC 8300 * 1500 * L2000 T-25 * 並見り2~3.0m m 99 1450 (注6)東 TIPT100287 管路材 ボリエチレン被電壁量響管 の50mm m 99 1450 (注6)東 ボリエチレン被電壁量響管 の50mm m 99 *** 注21東 TIPT100288 液付便質合成機器管、UISC3653附	
TPTP00266 ボックスカルバート RC	
TIPT00267	
TPFT00268 京付曜質合成樹脂管(JISC3653附)	
TIPTIO0269	
TIPT100271 硬質塩化ビニル管	
TIPT00271 操貨塩化ビニル管	京単価
TIPT00272	京単価 <u></u>
TTPT00274 張芝 幅100cm	京単価
TTPT00274 接芝 幅100cm	京単価
TTPT00275 管路材 直管 φ 150mm	
TTPT00276 管路材 直管 φ 200mm	京単価
TTPT00277 管路材 直管 φ 250mm (ボディーV管) m 99 *** 注2)東 TTPT00278 管路材 多条管 φ 100mm(非難燃) m 99 *** 注2)東 TTPT00279 管路材 直管 φ 50mm (SU管) m 99 *** 注2)東 TTPT00280 管路材 直管 φ 50mm (SU管) m 99 *** 注2)東 TTPT00281 再生アスファルト混合物 再生租粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚 50mm t 99 *** 注2)東 TTPT00281 アスファルト混合物 細粒度(3) [標準数量]平均仕上り厚 50mm t 99 *** 注2)東 TTPT00283 アスファルト混合物 密粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚 50mm t 99 *** 注2)東 TTPT00284 アスファルト混合物 密粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚 50mm t 99 *** 注2)東 TTPT00285 アスファルト混合物 密粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚 50mm t 99 *** 注2)東 TTPT00286 再生アスファルト混合物 市生租粒度(20) 「標準数量]平均仕上り厚 50mm t 99 *** 注2)東 TTPT00287 アスファルト混合物 市生租粒度(20) 「標準数量]平均仕上り厚 50mm t 99 *** 注2)東 TTPT00287 アスファルト混合物 市生租粒度(20) 「標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東 TTPT00287 アスファルト混合物 胴粒度(13) 「標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東 TTPT00287 アスファルト混合物 開粒度(13) 「標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東 TTPT00289 アスファルト混合物 再生密粒度(13) 「標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東 TTPT00290 アスファルト混合物 再生密粒度(13) 「標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東 TTPT00291 アスファルト混合物 南土密粒度(13) 「標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00291 アスファルト混合物 開粒度(13) 「標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00291 アスファルト混合物 開粒度(13) 「標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00292 アスファルト混合物 開粒度(13) 「標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00293 再生アスファルト混合物 開粒度(13) 「標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 開粒度(13) 「標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 開粒度(13) 「標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 開粒度(13) 「標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 用生密粒度(13) 「標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東 TTPT00296 アスファルト混合物 日本電板度(13) 「標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00296 アスファルト混合物 日本電板度(13) 「標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東	京単価
TIPT00278	京単価
TIPT00279	京単価
TTPT00280 管路材 直管 φ 30mm	京単価
TTPT00281 再生アスファルト混合物	京単価
TTPT00282 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 50mm t 99 *** 注2)東 TTPT00283 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 50mm t 99 *** 注2)東 TTPT00284 アスファルト混合物 密粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚 50mm t 99 *** 注2)東 TTPT00285 アスファルト混合物 ポーラス(13) [標準数量]平均仕上り厚 50mm t 99 *** 注2)東 TTPT00286 再生アスファルト混合物 用生粗粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚 50mm t 99 *** 注2)東 TTPT00287 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東 TTPT00288 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東 TTPT00289 再生アスファルト混合物 用生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東 TTPT00290 アスファルト混合物 再生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00291 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00292 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00293 再生アスファルト混合物 用土密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 再生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 再生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 再生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本密粒度(13) [標準数量]平均位上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本密粒度(13) [標準数量]平均位上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本密粒度(13) [標準数量]平均位上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本密粒度(13) 日本密粒度(13) 日本密粒度(13) 日本密粒度(1	
TTPT00282 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 50mm t 99 *** 注2)東 TTPT00283 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 50mm t 99 *** 注2)東 TTPT00284 アスファルト混合物 密粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚 50mm t 99 *** 注2)東 TTPT00285 アスファルト混合物 ポーラス(13) [標準数量]平均仕上り厚 50mm t 99 *** 注2)東 TTPT00286 再生アスファルト混合物 用生粗粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚 50mm t 99 *** 注2)東 TTPT00287 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東 TTPT00288 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東 TTPT00289 再生アスファルト混合物 用生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東 TTPT00290 アスファルト混合物 再生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00291 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00292 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00293 再生アスファルト混合物 用土密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 再生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 再生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 再生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本密粒度(13) [標準数量]平均位上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本密粒度(13) [標準数量]平均位上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本密粒度(13) [標準数量]平均位上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本密粒度(13) 日本密粒度(13) 日本密粒度(13) 日本密粒度(1	京単価
TTPT00284 アスファルト混合物 密粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚 50mm t 99 *** 注2)東 TTPT00285 アスファルト混合物 ボーラス(13) [標準数量]平均仕上り厚 50mm t 99 *** 注2)東 TTPT00286 再生アスファルト混合物 再生粗粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東 TTPT00287 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東 TTPT00288 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東 TTPT00289 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東 TTPT00290 アスファルト混合物 密粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00291 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00292 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00293 再生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 再生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 再生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 TTPT00294 アスファルト混合物 TTPT00294 アスファルト混合物 日本密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 田本度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 田本度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 田本度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本度(13) TTPT0	京単価
TTPT00284 アスファルト混合物 密粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚 50mm t 99 *** 注2)東 TTPT00285 アスファルト混合物 ボーラス(13) [標準数量]平均仕上り厚 50mm t 99 *** 注2)東 TTPT00286 再生アスファルト混合物 再生粗粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東 TTPT00287 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東 TTPT00288 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東 TTPT00289 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東 TTPT00290 アスファルト混合物 密粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00291 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00292 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00293 再生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 再生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 再生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 TTPT00294 アスファルト混合物 TTPT00294 アスファルト混合物 日本密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 田本度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 田本度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 田本度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本度(13) TTPT0	
TTPT00286 再生アスファルト混合物 再生粗粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東 TTPT00287 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東 TTPT00288 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東 TTPT00289 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東 TTPT00290 アスファルト混合物 密粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00291 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00292 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00293 再生アスファルト混合物 用生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 再生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 再生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 京単価
TTPT00287 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東	京単価
TTPT00288 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東 TTPT00289 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東 TTPT00290 アスファルト混合物 密粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00291 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00292 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00293 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 再生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 田本田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	
TTPT00289 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東 TTPT00290 アスファルト混合物 密粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00291 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00292 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00293 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 日本のよりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによ	 京単価
TTPT00290アスファルト混合物密粒度(20)[標準数量]平均仕上り厚 67.5mmt99*** 注2)東TTPT00291アスファルト混合物細粒度(13)[標準数量]平均仕上り厚 67.5mmt99*** 注2)東TTPT00292アスファルト混合物開粒度(13)[標準数量]平均仕上り厚 67.5mmt99*** 注2)東TTPT00293再生アスファルト混合物再生密粒度(13)[標準数量]平均仕上り厚 40mmt99*** 注2)東TTPT00294アスファルト混合物細粒度(13)[標準数量]平均仕上り厚 40mmt99*** 注2)東	 京単価
TTPT00290アスファルト混合物密粒度(20)[標準数量]平均仕上り厚 67.5mmt99*** 注2)東TTPT00291アスファルト混合物細粒度(13)[標準数量]平均仕上り厚 67.5mmt99*** 注2)東TTPT00292アスファルト混合物開粒度(13)[標準数量]平均仕上り厚 67.5mmt99*** 注2)東TTPT00293再生アスファルト混合物再生密粒度(13)[標準数量]平均仕上り厚 40mmt99*** 注2)東TTPT00294アスファルト混合物細粒度(13)[標準数量]平均仕上り厚 40mmt99*** 注2)東	京単価
TTPT00292 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東 TTPT00293 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東	
TTPT00293 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東 TTPT00294 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東	京単価
TTPT00294 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東	京単価
	京単価
	京単価
TTPT00296 アスファルト混合物 ポーラス(13) [標準数量]平均仕上り厚 47.5mm t 99 *** 注2)東	
TTPT00297 管路材 直管 φ50mm(SU管) さや管の条数4本 m 99 *** 注2)東	
TTPT00298 管路材 直管 φ50mm(SU管) さや管の条数6本 m 99 *** 注2)東	
TTPT00299 管路材 直管 Ø 30mm(SU管) さや管の条数7本 m 99 *** 注2)東	
TTPT00300 管路材 直管 φ 30mm(SU管) さや管の条数10本 m 99 *** 注2) 東	京単価
TTPT00342 生コンクリート 普通 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東	
TTPT00343 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2) 東	
TTPT00344 コンクリートカッタ(ブレード) 径14インチ(35cm) 自走式切断機用 枚 99 *** 注2.) 東 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
TTPT00345 半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型 【標準・セメントミルク使用量1260L/100m2】 L 99 2310 注6)東	

041101 施工パッケージ東京単価

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	備考
TTPT00346	クラッシャラン	40~0mm	[標準数量]全仕上り厚150mm	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00347	クラッシャラン	40~0mm	[標準数量]全仕上り厚250mm	m3	99		注2)東京単価
TTPT00348	クラッシャラン	40~0mm	[標準数量]全仕上り厚500mm	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00349	クラッシャラン	40~0mm	[標準数量]全仕上り厚650mm	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00350	クラッシャラン	40~0mm	[標準数量]全仕上り厚850mm	m3	99		注2)東京単価
TTPT00351	クラッシャラン	40~0mm	[標準数量]全仕上り厚1100mm	m3	99		注2)東京単価
TTPT00352	再生クラッシャラン	RC-40	[標準数量]全仕上り厚100mm	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00353	再生クラッシャラン	RC-40	[標準数量]全仕上り厚250mm	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00354	再生クラッシャラン	RC-40	[標準数量]全仕上り厚500mm	m3	99		注2)東京単価
TTPT00355	AS安定処理(40)	[標準数量]平均仕上り厚50mm		t	99	***	注2)東京単価
TTPT00356	AS安定処理(40)	[標準数量]平均仕上り厚80mm		t	99	***	注2)東京単価
TTPT00357	再生粒度調整砕石	RM-40	[標準数量]全仕上り厚150mm	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00358	再生粒度調整砕石	RM-40	[標準数量]全仕上り厚200mm	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00359	再生粒度調整砕石	RM-40	[標準数量]全仕上り厚350mm	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00360	再生粒度調整砕石	RM-30	[標準数量]全仕上り厚100mm	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00361	再生粒度調整砕石	RM-30	[標準数量]全仕上り厚250mm	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00362	再生粒度調整砕石	RM-30	[標準数量]全仕上り厚350mm	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00363	半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型	【標準:セメントミルク使用量2520L/100m2】	L	99	4630	注6)東京単価
TTPT00364	歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600) ※(注4)		m	99	***	注2)東京単価
TTPT00365	地先境界ブロック	C種(150×150×600) ※(注4)		m	99	***	注2)東京単価
TTPT00366	基礎ブロック フェンス用ブロック	20 × 20 × 45(cm)		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00371	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	[標準数量]全仕上り厚150mm	t	99	***	注2)東京単価
TTPT00372	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	[標準数量]全仕上り厚200mm	t	99	***	注2)東京単価
TTPT00373	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	[標準数量]全仕上り厚350mm	t	99	***	注2)東京単価
TTPT00374	鋼製型枠	異形ブロック10t未満		m2	99	***	注2)東京単価
TTPT00375	円形側溝	縦断用 内径250mm T-25		m	99	***	注2)東京単価
TTPT00376	円形側溝	縦断用 内径350mm T-25		m	99	***	注2)東京単価
TTPT00377	円形側溝	縦断用 内径500mm T-25		m	99	***	注2)東京単価
TTPT00378	管路材	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	φ100mm(非難燃)	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00379	橋梁用排水桝 綱桁用Aタイプ	首下265 FC250本体 13.6kg/個		箇所	99	14000	注6)東京単価
TTPT00380	鋼管基礎	ϕ 101.6 × 3.2 × 600		本	99	***	注2)東京単価
TTPT00381	鋼管基礎	ϕ 101.6 × 3.2 × 1,050		本	99	***	注2)東京単価
TTPT00382	コルゲートパイプ	円形1形 1,000mm 板厚2.7mm		m	99	***	注2)東京単価
TTPT00383	コルゲートU型フリューム	A形 450×450mm 板厚1.6mm		m	99	***	注2)東京単価
TTPT00384	コルゲートU型フリューム	A形 650×650mm 板厚1.6mm		m	99	***	注2)東京単価
TTPT00385	円形型枠	内径100×2.7×4,000(mm)		m	99	***	注2)東京単価
TTPT00386	鉛・クロムフリーさび止めペイント			kg	99	***	注2)東京単価
TTPT00387	練炭	マッチ練炭4号		個	99	150	注6)東京単価

やまぐち発新製品単価

やまぐち発新製品単価表(従来品より機能が優る製品) 041101

会社名	材料名	規格	単位	単価 (円)	備考
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	法面マット・シートエ 盛土法面_SP-30 法面マット・シートエ 種子肥料・土壌改良材無し、時間的制約受けない (侵食防止用植生マット) 施工規模100m2以上~1,000m2未満	m2	935	【材工共】 ※1
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	送面マット・シートエ 盛土法面_SP-45 活面マット・シートエ 種子肥料・土壌改良材無し_時間的制約受けない (侵食防止用植生マット) 施工規模100m2以上~1,000m2未満	m2	1,104	【材工共】 ※1
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	法面マット・シートエ (侵食防止用植生マット)	m2	1,050	【材工共】 ※2
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	法面マット・シートエ (侵食防止用植生マット)	m2	1,330	【材工共】 ※2
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	法面マット・シートエ (侵食防止用植生マット)	m2	2,010	【材工共】 ※2
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	法面マット・シートエ 盛土法面_MF-30R-0 法面マット・シートエ 種子肥料・土壌改良材無し_時間的制約受けない (侵食防止用植生マット) 施工規模100m2以上~1,000m2未満	m2	1,440	【材工共】 ※1
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	送面マット・シートエ 盛土法面_MF-30R-5 法面マット・シートエ 種子肥料・土壌改良材無し_時間的制約受けない (侵食防止用植生マット) 施工規模100m2以上~1,000m2未満	m2	2,052	【材工共】 ※1
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	送面マット・シートエ 盛土法面_MF-30R-10 活面マット・シートエ 種子肥料・土壌改良材無し_時間的制約受けない 施工規模100m2以上~1,000m2未満	m2	2,436	【材工共】 ※1
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	法面マット・シートエ 盛土法面_MF-45R-0 法面マット・シートエ	m2	1,560	【材工共】 ※1
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	法面マット・シートエ 盛土法面_MF-45R-5 法面マット・シートエ 種子肥料・土壌改良材無し、時間的制約受けない (侵食防止用植生マット) 施工規模100m2以上~1,000m2未満	m2	2,268	【材工共】 ※1
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	法面マット・シートエ 盛土法面_MF-45R-10 法面マット・シートエ 種子肥料・土壌改良材無し、時間的制約受けない (侵食防止用植生マット) 施工規模100m2以上~1,000m2未満	m2	2,664	【材工共】 ※1
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	法面マット・シートエ 盛土法面_MF-45R-20 活面マット・シートエ 種子肥料・土壌改良材無し_時間的制約受けない (侵食防止用植生マット) 施工規模100m2以上~1,000m2未満	m2	3,048	【材工共】 ※1
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	法面マット・シートエ 盛土法面_MF-45R-30 法面マット・シートエ 種子肥料・土壌改良材無し、時間的制約受けない (侵食防止用植生マット) 施工規模100m2以上~1,000m2未満	m2	3,432	【材工共】 ※1
(株)ヨシミエレクトロニクス	スムースくん	基本料金 機能説明看板付き	組	20,000	KQJ03
(株)ヨシミエレクトロニクス	スムースくん	賃料 機能説明看板付き	日	3,800	KQJ04
宇部興機㈱	太陽電池式白色LED街灯	USF30-L085M1(1本柱)	基	686,000	
宇部興機㈱	太陽電池式白色LED街灯	USF30-085M1(1本柱)	基	528,000	
宇部興機㈱	太陽電池式白色LED街灯	USF35-165M1(1本柱)	基	693,000	
宇部興機㈱	太陽電池式白色LED街灯	USF40-245M1(1本柱)	基	768,000	
宇部興機㈱	太陽電池式白色LED街灯	UDF30-085M1(2本柱)	基	543,000	
宇部興機㈱	太陽電池式白色LED街灯	UDF35-165M1(2本柱)	基	716,000	
宇部興機㈱	太陽電池式白色LED街灯	UDF40-245M1(2本柱)	基	783,000	
宇部興機㈱	太陽電池式白色LED街灯	UHF35-205M1(風力付)	基	-	規格変更予定
(株)ファンハウス	ネオハーデンサンド	園路舗装材 25kg/袋	袋	1,420	
キッコウ・ジャパン(株)	ブランチブロック	1000型 1200×1000×1280	m	14,500	環境配慮ブロック
キッコウ・ジャパン(株)	ブランチブロック	1500型 1200×1500×1280	m³	15,500	環境配慮ブロック
キッコウ・ジャパン(株)	ブランチブロック	2000型 1200×2000×1280	m [*]	17,000	環境配慮ブロック
(有)ちふりや工業	サンドレーンバッグ	防災土のう 1t/袋	袋	13,700	
(株)魚谷工作所	サークルカッター工法	鉄蓋φ600mm T-25 Φ1050mm×15cm 調整高4cm	箇所	120,000	【材工共】 (蓋材料費別途)

^{※1:}単価の適用範囲は規格のとおりであり、これを外れるものは別途考慮すること。(切土法面への適用等)

週休2日補正を行う場合は、所定の週休2日補正係数を用い、別途算出すること。

^{※2:}市場単価(植生マットエ、植生シートエ)に準じて、施工規模等の単価補正を行うこと。

材料名	規格·寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
SYエコ・歩車道境界ブロック	山口県タイプ 一般部用 160/200×300×600 77kg 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	1,710	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	77, 223
SYエコ・歩車道境界ブロック(長尺)	山口県タイプ 一般部用 160/200×300×2430 309kg 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	7,290	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	77, 223
SYエコ・歩車道境界ブロック	山口県タイプ バス停部用 160/200×250×600 63kg 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	1,660	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	77, 223
SYエコ・歩車道境界ブロック(長尺)	山口県タイプ バス停部用 160/200×250×2430 254kg 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	7,130	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	77, 223
SYエコ・歩車道境界ブロック (横断歩道接続部)	山口県タイプ 乗入 200 * 100 * 600(片側面取り) 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	1,680	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	77, 223
SYエコ・歩車道境界ブロック(車両乗入部)	山口県タイプ 乗入 200 * 120 * 600(両面面取り) 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	1,990	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	77, 223
SYエコ・歩車道境界ブロック(車両乗入部)	山口県タイプ 乗入 200 * 50/100 * 600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個		カワノエ業(株) 関門コンクリートエ業(株)	77, 223
SYエコ・平張ブロック	厚10cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m2	3,720	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	78、234
SYエコ・ベンチフリューム	200 L=1000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	1,900	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	232、236
SYエコ・ベンチフリューム	250 L=1000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	2,440	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	232,236
SYエコ・ベンチフリューム	300 L=1000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	3,030	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	232、236
SYエコ・ベンチフリューム	350 L=1000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	3,860	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	232,236
SYエコ・ベンチフリューム	400 L=1000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	4,700	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	232、236
SYエコ・ベンチフリューム	450 L=1000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	5,030	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	232、236
SYエコ・ベンチフリューム	500 L=1000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	6,650	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	232、236
SYエコ・ベンチフリューム	600 L=1000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	9,080	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	232、236
SYエコ・ベンチフリューム	200 L=2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	3,410	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	232、236
SYエコ・ベンチフリューム	250 L=2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	4,210	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	232、236
SYエコ・ベンチフリューム	300 L=2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	5,050	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	232、236
SYエコ・ベンチフリューム	350 L=2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	6,670	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	232、236
SYエコ・ベンチフリューム	400 L=2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	8,050	カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	232、236
SYエコ・ベンチフリューム	450 L=2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	9,020	カワノエ業(株) 関門コンクリートエ業(株)	232、236
SYエコ・ベンチフリューム	500 L=2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本		カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	232、236
SYエコ・ベンチフリューム	600 L=2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	16,400	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	232、236
SYエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	240 240×240×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	-	カワノエ業(株)	233
SYエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	300A 300×240×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	-	カワノエ業(株)	233
SYエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	300B 300×300×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	-	カワノエ業(株)	233

387エコ・最高シンクリートレ即側派 300A 300 × 300	材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
987-11-2 後期 32-7 (上の報) 1	SYエコ・鉄筋コンクリートU形側溝		個	-	カワノ工業(株)	233
	SYエコ・鉄筋コンクリートU形側溝		個	-	カワノ工業(株)	233
9Y1ユー級南コングリートリを得講 600・600・800 × 80	SYエコ・鉄筋コンクリートU形側溝		個	-	カワノ工業(株)	233
SYLT-U形制清用室(1程)	SYエコ・鉄筋コンクリートU形側溝		個	-	カワノ工業(株)	233
学科エールを総合用産(1種) 学都市工活剤及スタグ使用	SYエコ・鉄筋コンクリートU形側溝		個	-	カワノエ業(株)	233
	SYエコ・U形側溝用蓋(1種)		枚	=	カワノ工業(株)	233
安全	SYエコ・U形側溝用蓋(1種)		枚	-	カワノエ業(株)	233
	SYエコ・U形側溝用蓋(1種)		枚	-	カワノ工業(株)	233
	SYエコ・U形側溝用蓋(1種)		枚	-	カワノ工業(株)	233
	SYエコ・U形側溝用蓋(1種)		枚	-	カワノ工業(株)	233
SYLコ・山形側清用蓋(2種)	SYエコ・U形側溝用蓋(2種)		枚	-	カワノエ業(株)	233
	SYエコ・U形側溝用蓋(2種)		枚	-	カワノエ業(株)	233
字がエコ・U形側濡用毒性(2種) 学部市ゴミ溶融スラグ使用 枚 - カワノ工業(株) 233 235 257 250 250 × 250	SYエコ・U形側溝用蓋(2種)		枚	-	カワノエ業(株)	233
学部市ゴミ溶融スラグ使用 収	SYエコ・U形側溝用蓋(2種)		枚	-	カワノ工業(株)	233
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種) 300A 300×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	SYエコ・U形側溝用蓋(2種)		枚	-	カワノ工業(株)	233
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)		個	7,140	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	233, 235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種) 300C 300×500×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 個 11,900 関門コンクリート工業(株) 関門コンクリート工業(株) は 233、235 m カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株) は 233、235 m カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株) は 233、235 m カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株) に 233、235 m カワノ工業(株) に 233、235 m カワノエキ(株) に 233、235 m カワノエキ(株) に 233、235 m カワノ工業(株) に 233、235 m カワノエキ(株) に 233 m カワノエキ(株)	SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)		個	8,080	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	233, 235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種) 400A 400×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)		個	9,960	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	233, 235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種) 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 個 10.800 関門コングリート工業(株) 233、235	SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)		個	11,900	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	233, 235
12.600 関門コンクリート工業(株)	SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)		個	10,800	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	233, 235
13,800 関門コンクリート関溝(1種)	SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)		個	12,600		233, 235
SYLコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)宇部市ゴミ溶融スラグ使用個16,100関門コンクリート工業(株)233、235SYLコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)250 250×250×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用個8,720カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)233、235SYLコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)300A 300×300×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用個10,800カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)233、235SYLコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)300B 300×400×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用個12,600カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)233、235SYLコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)300C 300×500×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用個15,600カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)233、235SYLコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)400A 400×400×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用個13,800カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)233、235SYLコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)400B 400×500×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用個16,900カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)233、235SYLコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)500A 500×500×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用個16,900カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)233、235	SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)		個	13,800	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	233, 235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)宇部市ゴミ溶融スラグ使用個8,720関門コンクリート工業(株)233、235SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)300A 300×300×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用個10,800カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)233、235Ma300B 300×400×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用個12,600カワノ工業(株) 	SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)		個	16,100		233, 235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3 種)300B 300×400×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用個12,600カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)233、235SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)300C 300×500×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用個15,600カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)233、235SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)400A 400×400×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用個13,800カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)233、235SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)400B 400×500×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用個16,900カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)233、235SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)500A 500×500×2000 J5372個18,500カワノ工業(株)	SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)		個	8,720	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	233, 235
種) 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 個 12,600 関門コンクリート工業(株) 233、235 SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) 切り (3種) 切り (3種	SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)		個	10,800	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	233, 235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 個 15,600 関門コンクリート工業(株) 233、235 SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) 400A 400×400×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 個 13,800 カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株) 233、235 SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) 400B 400×500×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 個 16,900 カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株) 233、235 SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) 500A 500×500×2000 J5372 個 18,500 カワノ工業(株) 233、235	SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3 種)		個	12,600	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	233, 235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 個 13.800 関門コンクリート工業(株) 233、235 SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) 400B 400×500×2000 J5372 個 16,900 カワノ工業(株) 233、235 SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) 500A 500×500×2000 J5372 個 18,500 カワノ工業(株) AD フノ工業(株) 233、235	SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)		個	15,600	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	233, 235
SYエコ・直路用鉄筋コングリート側溝(3種) 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 個 16,900 関門コングリート工業(株) 関門コングリート工業(株) SYエコ・道路用鉄筋コングリート(職業(3種)) 500A 500×500×2000 J5372 個 18,500 カワノ工業(株)	SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)		個	13,800		233, 235
	SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)		個	16,900		233, 235
	SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)		個	18,500		233, 235

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500B 500×600×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個		カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用側溝蓋(1種)	250 362×90×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚		カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用側溝蓋(1種)	300 412×95×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	990	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用側溝蓋(1種)	400 512×110×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	1,390	カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用側溝蓋(1種)	500 622×125×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	1,900	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	233, 235
SYエコ・道路用側溝蓋(3種)	250 362×90×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚		カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	233, 235
SYエコ・道路用側溝蓋(3種)	300 412×95×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚		カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	233, 235
SYエコ・道路用側溝蓋(3種)	400 512×110×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	1,940	カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	233, 235
SYエコ・道路用側溝蓋(3種)	500 622×125×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	2,630	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	233, 235
SYエコ・自由勾配側溝	600×700×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本		カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	600×800×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本		カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	600×900×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	37,100	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	600×1000×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本		カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	600×1100×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	51,900	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	600×1200×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	59,600	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	600×1300×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	67,000	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	600×1400×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	70,300	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	600×1500×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	74,200	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	300×300×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	10,500	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	300×400×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	12,900	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	300×500×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	14,400	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	300×600×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	17,700	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	300×700×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	20,400	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	300×800×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	25,000	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
SYエコ・自由勾配側溝	300×900×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	29,600	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	300×1000×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	38,400	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	300×1100×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	41,500	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	400×400×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	14,700	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	400×500×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	17,300	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	400×600×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	19,000	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	400×700×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	24,100	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	400×800×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	26,400	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	400×900×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	31,100	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	400×1000×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	39,900	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	400×1100×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	45,100	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	400×1200×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	48,100	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	500×600×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	26,000	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	500×700×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	28,200	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	500×800×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	30,700	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	500×900×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	37,500	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	500×1000×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	43,800	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	500×1100×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	46,800	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	500×1200×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	52,500	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	500×1300×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	58,000	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	500×1400×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	60,700	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝蓋	歩道用 300 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	1,220	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
SYエコ・自由勾配側溝蓋	歩道用 400 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	1,720	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝蓋	歩道用 500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	2,340	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝蓋	車道用 300 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	1,570	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝蓋	車道用 400 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	2,140	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝蓋	車道用 500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	3,100	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・円型水路	横断用 内径20cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	22,100	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	横断用 内径25cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	24,300	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	横断用 内径30cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	27,900	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	横断用 内径35cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	32,100	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	横断用 内径40cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	37,400	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	横断用 内径45cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	42,400	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	横断用 内径50cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	46,400	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	横断用 内径60cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	-	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	縦断用 内径20cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	15,200	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	縦断用 内径25cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	17,000	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	縦断用 内径30cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	18,700	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ•円型水路	縦断用 内径35cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	22,600	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	縦断用 内径40cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	26,400	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	縦断用 内径45cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	32,500	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	縦断用 内径50cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	35,500	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	乗り入れ用 内径20cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	16,300	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	乗り入れ用 内径25cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	17,400	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	乗り入れ用 内径30cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	19,700	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	乗り入れ用 内径35cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	23,500	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	乗り入れ用 内径40cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	27,900	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	乗り入れ用 内径45cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	34,300	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	乗り入れ用 内径50cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	37,800	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	都市型用 内径20cm アングル(H=50mm)付字部市ゴミ溶融スラグ使用	m	20,900	関門コンクリート工業(株)	237

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
SYエコ・円型水路	都市型用 内径25cm アングル(H=50mm)付 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	24,200	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	都市型用 内径30cm アングル(H=50mm)付 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	29,700	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	都市型用 内径35cm アングル(H=50mm)付 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	33,700	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	都市型用 内径40cm アングル(H=50mm)付 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	37,600	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	都市型用 内径45cm アングル(H=50mm)付 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	41,100	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	都市型用 内径50cm アングル(H=50mm)付 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	48,200	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路桝	φ 200 縦断用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	45,700	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路桝	φ 250 縦断用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	53,000	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路桝	φ300 縦断用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	60,100	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路桝	φ350 縦断用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	71,600	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路桝	φ 400 縦断用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	75,900	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路桝	φ 450 縦断用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	86,400	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路桝	φ 500 縦断用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	96,600	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路桝	φ 600 縦断用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	-	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路桝	φ 200 都市型用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	-	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路桝	φ 250 都市型用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	-	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路桝	φ300 都市型用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	68,200	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路桝	φ350 都市型用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	-	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路桝	φ 400 都市型用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	88,200	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路桝	φ 450 都市型用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	-	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路桝	φ 500 都市型用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	110,000	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路桝	φ600 都市型用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	-	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	250 250×250×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	8,720	東洋ヒューム管(株)	246
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300A 300×300×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	10,800	東洋ヒューム管(株)	246
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300B 300×400×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	12,600	東洋ヒューム管(株)	246
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300C 300×500×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	15,600	東洋ヒューム管(株)	246
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400A 400×400×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	13,800	東洋ヒューム管(株)	246
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400B 400×500×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	16,900	東洋ヒューム管(株)	246
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500A 500×500×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	-	東洋ヒューム管(株)	246
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500B 500×600×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	-	東洋ヒューム管(株)	246
	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			i .	L

材料名	規格·寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
SYエコ・道路用側溝蓋(3種)	250 362×90×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	1,190	東洋ヒューム管(株)	246
SYエコ・道路用側溝蓋(3種)	300 412×95×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	1,440	東洋ヒューム管(株)	246
SYエコ・道路用側溝蓋(3種)	400 512×110×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	1,940	東洋ヒューム管(株)	246
SYエコ・道路用側溝蓋(3種)	500 622×125×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	-	東洋ヒューム管(株)	246
SYエコ・プレガード Ⅱ	BC-10	個	41,900	東洋ヒューム管(株)	323
SYエコ・プレガード II	BC-12	個	39,700	東洋ヒューム管(株)	323
SYエコ・プレガード II	BC-14	個	37,500	東洋ヒューム管(株)	323
SYエコ・プレガード II	BC-16	個	37,500	東洋ヒューム管(株)	323
SYエコ・プレガード II	BC-18	個	35,400	東洋ヒューム管(株)	323
SYエコ・プレガード II	BC-20	個	35,400	東洋ヒューム管(株)	323
SYエコ・歩車道境界ブロックA	150/170×200×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	980	関門コンクリート工業(株)	356
SYエコ・歩車道境界ブロックB	180/205×250×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	1,270	関門コンクリート工業(株)	356
SYエコ・歩車道境界ブロックC	180/210×300×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	1,490	関門コンクリート工業(株)	356
SYエコ・地先境界ブロックA	120/120×120×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	590	関門コンクリート工業(株)	356
SYエコ・地先境界ブロックB	150/150×120×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	700	関門コンクリート工業(株)	356
SYエコ・地先境界ブロックC	150/150×150×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	790	関門コンクリート工業(株)	356
SYエコ・コンクリート境界杭(基本杭)	山口県規格 12×12×80cm	本	1,450	関門コンクリート工業(株)	357
SYエコ・コンクリート境界杭(市街地用)	山口県規格 12×12×50cm	本	-	関門コンクリート工業(株)	357
SYエコ・境界杭基礎	32cm × 32cm × 20cm	個	1,340	関門コンクリート工業(株)	357
SYエコ・∪型側溝	240 L=600	個	1,470	関門コンクリート工業(株)	359
SYエコ・∪型側溝	300B L=600	個	1,790	関門コンクリート工業(株)	359
SYエコ・∪型側溝	450 L=600	個	3,290	関門コンクリート工業(株)	359
SYエコ・∪型側溝	600 L=600	個	5,270	関門コンクリート工業(株)	359
FE・ベンチフリューム	200 L=1000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	1,900	中川ヒューム管山陽(株) 山ロインフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	250 L=1000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	2,440	中川ヒューム管山陽(株) 山ロインフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	300 L=1000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	3,030	中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	350 L=1000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	3,860	中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	400 L=1000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	4,700	中川ヒューム管山陽(株) 山ロインフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	450 L=1000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	5,030	中川ヒューム管山陽(株) 山ロインフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	500 L=1000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	6,650	中川ヒューム管山陽(株) 山ロインフラテック(株)	265、301

材料名	規格·寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
FE・ベンチフリューム	600 L=1000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本		山口インフラナック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	200 L=2000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	3,410	中川ヒューム管山陽(株) 山ロインフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	250 L=2000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	4,210	中川ヒューム管山陽(株) 山ロインフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	300 L=2000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	5,050	中川ヒューム管山陽(株) 山ロインフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	350 L=2000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	6,670	中川ヒューム管山陽(株) 山ロインフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	400 L=2000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	8,050	中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	450 L=2000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	9,020	中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	500 L=2000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	12,600	中川ヒューム管山陽(株) 山ロインフラテック(株)	265, 301
FE・ベンチフリューム	600 L=2000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	16,400	中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株)	265、301
SYエコ・間知ブロック	控350 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m2	7,990	ファノス(株)	271
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×300 L=1000	個	7,300	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×400 L=1000	個	9,000	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×500 L=1000	個	10,100	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×600 L=1000	個	12,400	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×700 L=1000	個	14,300	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×800 L=1000	個	17,500	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×900 L=1000	個	20,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×1000 L=1000	個	26,900	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×1100 L=1000	個	29,100	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×1200 L=1000	個	30,200	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×400 L=1000	個	10,300	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×500 L=1000	個	12,100	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×600 L=1000	個	13,300	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×700 L=1000	個	16,900	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×800 L=1000	個	18,500	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×900 L=1000	個	21,800	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×1000 L=1000	個	27,900	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×1100 L=1000	個	31,600	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×1200 L=1000	個	33,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×1300 L=1000	個	34,800	山口インフラテック(株)	277

材料名	規格・寸法	単位	単価(円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×500 L=1000	個	15,200	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×600 L=1000	個	18,200	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×700 L=1000	個	19,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×800 L=1000	個	21,500	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×900 L=1000	個	26,200	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×1000 L=1000	個	30,700	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×1100 L=1000	個	32,800	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×1200 L=1000	個	36,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×1300 L=1000	個	40,600	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×1400 L=1000	個	42,500	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×600 L=1000	個	19,400	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×700 L=1000	個	22,500	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×800 L=1000	個	24,400	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×900 L=1000	個	25,900	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1000 L=1000	個	34,000	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1100 L=1000	個	36,300	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1200 L=1000	個	41,700	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1300 L=1000	個	46,900	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1400 L=1000	個	49,200	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1500 L=1000	個	52,000	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×300 L=2000	個	10,500	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×400 L=2000	個	12,900	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×500 L=2000	個	14,400	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×600 L=2000	個	17,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×700 L=2000	個	20,400	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×800 L=2000	個	25,000	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×900 L=2000	個	29,600	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×1000 L=2000	個	38,400	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×1100 L=2000	個	41,500	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×1200 L=2000	個	42,900	山口インフラテック(株)	277

材料名	規格・寸法	単位	単価(円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×400 L=2000	個	14,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×500 L=2000	個	17,300	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×600 L=2000	個	19,000	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×700 L=2000	個	24,100	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×800 L=2000	個	26,400	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×900 L=2000	個	31,100	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×1000 L=2000	個	39,900	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×1100 L=2000	個	45,100	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×1200 L=2000	個	48,100	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×1300 L=2000	個	49,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×500 L=2000	個	21,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×600 L=2000	個	26,000	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×700 L=2000	個	28,200	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×800 L=2000	個	30,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×900 L=2000	個	37,500	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×1000 L=2000	個	43,800	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×1100 L=2000	個	46,800	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×1200 L=2000	個	52,500	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×1300 L=2000	個	58,000	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×1400 L=2000	個	60,700	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×600 L=2000	個	27,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×700 L=2000	個	32,200	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×800 L=2000	個	34,900	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×900 L=2000	個	37,100	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1000 L=2000	個	48,600	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1100 L=2000	個	51,900	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1200 L=2000	個	59,600	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1300 L=2000	個	67,000	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1400 L=2000	個	70,300	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1500 L=2000	個	74,200	山口インフラテック(株)	277

材料名	規格・寸法	単位	単価(円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×300 L=1000	個	14,800	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×400 L=1000	個	18,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×500 L=1000	個	20,500	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×600 L=1000	個	24,300	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×700 L=1000	個	28,300	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×800 L=1000	個	30,700	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×900 L=1000	個	36,000	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×1000 L=1000	個	42,200	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×1100 L=1000	個	45,100	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×1200 L=1000	個	46,500	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×400 L=1000	個	21,000	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×500 L=1000	個	23,000	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×600 L=1000	個	26,700	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×700 L=1000	個	31,300	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×800 L=1000	個	33,700	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×900 L=1000	個	36,100	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×1000 L=1000	個	45,600	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×1100 L=1000	個	48,700	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×1200 L=1000	個	51,500	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×1300 L=1000	個	53,200	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×500 L=1000	個	27,900	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×600 L=1000	個	30,700	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×700 L=1000	個	33,100	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×800 L=1000	個	35,500	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×900 L=1000	個	40,900	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×1000 L=1000	個	47,500	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×1100 L=1000	個	50,500	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×1200 L=1000	個	57,600	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×1300 L=1000	個	61,200	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×1400 L=1000	個	64,300	山口インフラテック(株)	277

材料名	規格・寸法	単位	単価(円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×600 L=1000	個	33,600	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×700 L=1000	個	36,300	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×800 L=1000	個	38,800	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×900 L=1000	個	41,400	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1000 L=1000	個	51,400	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1100 L=1000	個	54,600	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1200 L=1000	個	57,600	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1300 L=1000	個	65,100	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1400 L=1000	個	68,600	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1500 L=1000	個	72,200	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×300 L=2000	個	21,200	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×400 L=2000	個	26,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×500 L=2000	個	29,200	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×600 L=2000	個	34,500	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×700 L=2000	個	40,300	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×800 L=2000	個	43,700	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×900 L=2000	個	51,200	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×1000 L=2000	個	60,000	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×1100 L=2000	個	64,100	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×1200 L=2000	個	65,700	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×400 L=2000	個	30,000	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×500 L=2000	個	32,800	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×600 L=2000	個	38,000	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×700 L=2000	個	44,500	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×800 L=2000	個	48,000	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×900 L=2000	個	51,500	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×1000 L=2000	個	64,800	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×1100 L=2000	個	69,200	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×1200 L=2000	個	73,600	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×1300 L=2000	個	76,000	山口インフラテック(株)	277

材料名	規格・寸法	単位	単価(円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×500 L=2000	個	39,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×600 L=2000	個	43,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×700 L=2000	個	47,100	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×800 L=2000	個	50,500	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×900 L=2000	個	58,200	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×1000 L=2000	個	67,600	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×1100 L=2000	個	71,900	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×1200 L=2000	個	82,000	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×1300 L=2000	個	87,000	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×1400 L=2000	個	91,400	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×600 L=2000	個	47,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×700 L=2000	個	51,800	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×800 L=2000	個	55,300	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×900 L=2000	個	58,800	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1000 L=2000	個	73,200	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1100 L=2000	個	77,600	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1200 L=2000	個	82,000	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1300 L=2000	個	92,700	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1400 L=2000	個	97,600	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1500 L=2000	個	102,000	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝ふた(車道用) 300	412×118/100×498	枚	1,570	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝ふた(車道用) 400	512×118×498	枚	2,140	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝ふた(車道用) 500	622×128×498	枚	3,100	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝ふた(車道用) 600	722×138×498	枚	3,740	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝ふた(歩道用) 300	412×118/100×498	枚	1,220	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝ふた(歩道用) 400	512×118×498	枚	1,720	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝ふた(歩道用) 500	622×128×498	枚	2,340	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝ふた(歩道用) 600	722×138×498	枚	3,050	山口インフラテック(株)	277
FE・鉄筋コンクリートU形側溝	240 240×240×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,470	山口インフラテック(株)	278
FE・鉄筋コンクリートU形側溝	300A 300×240×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	_	山口インフラテック(株)	278

材料名	規格·寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
FE・鉄筋コンクリートU形側溝	300B 300×300×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,790	山口インフラテック(株)	278
FE・鉄筋コンクリートU形側溝	300C 300×360×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	-	山口インフラテック(株)	278
FE・鉄筋コンクリートU形側溝	360A 360×300×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	-	山口インフラテック(株)	278
FE・鉄筋コンクリートU形側溝	360B 360×360×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	=	山口インフラテック(株)	278
FE・鉄筋コンクリートU形側溝	450 450×450×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	3,290	山口インフラテック(株)	278
FE・鉄筋コンクリートU形側溝	600 600×600×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	5,270	山口インフラテック(株)	278
FE·U形側溝用蓋(1種)	240 330×45×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	830	山口インフラテック(株)	278
FE·U形側溝用蓋(1種)	300 400×60×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,110	山口インフラテック(株)	278
FE·U形側溝用蓋(1種)	360 460×65×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	-	山口インフラテック(株)	278
FE·U形側溝用蓋(1種)	450 560×70×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,610	山口インフラテック(株)	278
FE·U形側溝用蓋(1種)	600 740×75×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	2,420	山口インフラテック(株)	278
FE·U形側溝用蓋(2種)	240 330×100×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,480	山口インフラテック(株)	278
FE·U形側溝用蓋(2種)	300 400×100×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,860	山口インフラテック(株)	278
FE·U形側溝用蓋(2種)	360 460×100×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	-	山口インフラテック(株)	278
FE·U形側溝用蓋(2種)	450 560×120×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	3,160	山口インフラテック(株)	278
FE·U形側溝用蓋(2種)	600 740×150×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	4,850	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250 250×250×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	7,140	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300A 300×300×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	8,080	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300B 300×400×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	9,960	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300C 300×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	11,900	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400A 400×400×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	10,800	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400B 400×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	12,600	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500A 500×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	13,800	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500B 500×600×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	16,100	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	250 250×250×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	8,720	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300A 300×300×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	10,800	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300B 300×400×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	12,600	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300C 300×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	15,600	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400A 400×400×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	13,800	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400B 400×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	16,900	山口インフラテック(株)	278

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500A 500×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	18,500	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500B 500×600×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	22,500	山口インフラテック(株)	278
FE•道路用側溝蓋(1種)	250 362×90×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	950	山口インフラテック(株)	278
FE·道路用側溝蓋(1種)	300 412×95×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	990	山口インフラテック(株)	278
FE·道路用側溝蓋(1種)	400 512×110×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,390	山口インフラテック(株)	278
FE·道路用側溝蓋(1種)	500 622×125×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,900	山口インフラテック(株)	278
FE·道路用側溝蓋(3種)	250 362×90×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,190	山口インフラテック(株)	278
FE·道路用側溝蓋(3種)	300 412×95×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,440	山口インフラテック(株)	278
FE·道路用側溝蓋(3種)	400 512×110×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,940	山口インフラテック(株)	278
FE·道路用側溝蓋(3種)	500 622×125×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	2,630	山口インフラテック(株)	278
FE・歩車道境界ブロック	山口県タイプ 一般部用 160/200×300×600 77kg 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,710	山ロインフラテック(株)	280
FE・歩車道境界ブロック(長尺)	山口県タイプ 一般部用 160/200×300×2430 309kg 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	7,290	山ロインフラテック(株)	280
FE・歩車道境界ブロック	山口県タイプ バス停部用 160/200×250×600 63kg 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,660	山口インフラテック(株)	280
FE・歩車道境界ブロック(長尺)	山口県タイプ バス停部用 160/200×250×2430 254kg 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	7,130	山口インフラテック(株)	280
FE・歩車道境界ブロック(横断歩道接続部)	山口県タイプ 乗入 200 * 100 * 600(片側面取り) 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,680	山口インフラテック(株)	280
FE・歩車道境界ブロック(車両乗入部)	山口県タイプ 乗入 200 * 120 * 600(両面面取り) 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,990	山口インフラテック(株)	280
FE・歩車道境界ブロック(車両乗入部)	山口県タイプ 乗入 200 * 50 / 100 * 600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	2,150	山口インフラテック(株)	280
FE・上ぶた式U形側溝(1種)	240 240×240×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,470	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(1種)	300A 300×240×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	-	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(1種)	300B 300×300×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,790	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(1種)	300C 300×360×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	-	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(1種)	360A 360×300×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	=	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(1種)	360B 360×360×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	-	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(1種)	450 450×450×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	3,290	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(1種)	600 600×600×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	5,270	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(2種)	240 240×240×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,750	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(2種)	300A 300×240×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	-	山口インフラテック(株)	300

材料名	規格·寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
FE・上ぶた式U形側溝(2種)	300B 300×300×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	2,560	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(2種)	300C 300×360×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	-	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(2種)	360A 360×300×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	-	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(2種)	360B 360×360×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	-	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(2種)	450 450×450×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	4,450	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(2種)	600 600×600×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	7,140	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝用蓋(1種)	240 330×45×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	830	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝用蓋(1種)	300 400×60×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,110	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝用蓋(1種)	360 460×65×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	_	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝用蓋(1種)	450 560×70×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,610	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝用蓋(1種)	600 740×75×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	2,420	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝用蓋(2種)	240 330×100×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,480	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝用蓋(2種)	300 400×100×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,860	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝用蓋(2種)	360 460×100×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	_	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝用蓋(2種)	450 560×120×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	3,160	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝用蓋(2種)	600 740×150×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	4,850	山口インフラテック(株)	300
FE・歩車道境界ブロック	山口県タイプ 一般部用 160/200×300×600 77kg 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,710	シマダ(株)	364
FE・歩車道境界ブロック(長尺)	山口県タイプ 一般部用 160/200×300×2430 309kg 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	7,290	シマダ(株)	364
FE・歩車道境界ブロック	山口県タイプ バス停部用 160/200×250×600 63kg 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,660	シマダ(株)	364
FE・歩車道境界ブロック(長尺)	山口県タイプ バス停部用 160/200×250×2430 254kg 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	7,130	シマダ(株)	364
FE・歩車道境界ブロック(横断歩道接続部)	山口県タイプ 乗入 200 * 100 * 600(片側面取り) 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,680	シマダ(株)	364
FE・歩車道境界ブロック(車両乗入部)	山口県タイプ 乗入 200 * 120 * 600(両面面取り) 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,990	シマダ(株)	364
FE・歩車道境界ブロック(車両乗入部)	山口県タイプ 乗入 200 * 50 / 100 * 600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	2,150	シマダ(株)	364
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250 250×250×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	7,140	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300A 300×300×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	8,080	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300B 300×400×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	9,960	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300C 300×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	11,900	シマダ(株)	366

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400A 400×400×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	10,800	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400B 400×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	12,600	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500A 500×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	13,800	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500B 500×600×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	16,100	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	250 250×250×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	8,720	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300A 300×300×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	10,800	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300B 300×400×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	12,600	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300C 300×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	15,600	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400A 400×400×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	13,800	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400B 400×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	16,900	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500A 500×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	18,500	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500B 500×600×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	22,500	シマダ(株)	366
FE·道路用側溝蓋(1種)	250 362×90×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	950	シマダ(株)	366
FE•道路用側溝蓋(1種)	300 412×95×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	990	シマダ(株)	366
FE•道路用側溝蓋(1種)	400 512×110×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,390	シマダ(株)	366
FE•道路用側溝蓋(1種)	500 622×125×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,900	シマダ(株)	366
FE·道路用側溝蓋(3種)	250 362×90×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,190	シマダ(株)	366
FE·道路用側溝蓋(3種)	300 412×95×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,440	シマダ(株)	366
FE·道路用側溝蓋(3種)	400 512×110×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,940	シマダ(株)	366
FE·道路用側溝蓋(3種)	500 622×125×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	2,630	シマダ(株)	366
SSエコ・歩車道境界ブロック	山口県タイプ 一般部用 160/200×300×600 77kg 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	1,710	カワノ工業(株)	289
SSエコ・歩車道境界ブロック(長尺)	山口県タイプ 一般部用 160/200×300×2430 309kg 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	7,290	カワノ工業(株)	289
SSエコ・歩車道境界ブロック	山口県タイプ バス停部用 160/200×250×600 63kg 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	1,660	カワノエ業(株)	289
SSエコ・歩車道境界ブロック(長尺)	山口県タイプ バス停部用 160/200×250×2430 254kg 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	7,130	カワノエ業(株)	289
SSエコ・歩車道境界ブロック (横断歩道接続部)			1,680	カワノ工業(株)	289
SSエコ・歩車道境界ブロック (車両乗入部)	山口県タイプ 乗入 200 * 120 * 600 (両面面取り) 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	1,990	カワノ工業(株)	289

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
SSエコ・歩車道境界ブロック (車両乗入部)	山口県タイプ 乗入 200 * 50/100 * 600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	2,150	カワノエ業(株)	289
SSエコ・環境(陸上用ブロック)	(L)1250、625×(H)487×(控)500 基本·縦半分型	m [*]	16,400	カワノ工業(株)	292
SSエコ・環境(水中用ブロック)	(L)1250、625×(H)487×(控)500 基本·縱半分型	m³	16,400	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(陸上部岩着用ブロック)	(L)1250、625×(H)487×(控)500 基本·縱半分型	mi	16,400	カワノ工業(株)	292
SSエコ・環境(水中部岩着用ブロック)	(L)1250、625×(H)487×(控)500 基本・縦半分型	m [*]	16,400	カワノ工業(株)	292
SSエコ・環境(基礎盤(3分用))	控500 L=2500	個	13,700	カワノ工業(株)	292
SSエコ・環境(基礎盤(3分用))	控500 L=1875	個	10,300	カワノ工業(株)	292
SSエコ・環境(基礎盤(3分用))	控500 L=1240	個	6,800	カワノエ業(株)	292
Sエコ・環境(基礎盤(4分用))	控500 L=2500	個	13,900	カワノ工業(株)	292
Sエコ・環境(基礎盤(4分用))	控500 L=1875	個	10,400	カワノ工業(株)	292
Sエコ・環境(基礎盤(4分用))	控500 L=1240	個	6,900	カワノエ業(株)	292
Sエコ・環境(基礎盤(5分用))	控500 L=2500	個	14,800	カワノエ業(株)	292
Sエコ・環境(基礎盤(5分用))	控500 L=1875	個	11,100	カワノ工業(株)	292
Sエコ・環境(基礎盤(5分用))	控500 L=1240	個	7,400	カワノ工業(株)	292
SSエコ・環境(天端用蓋(3分用))	控500 L=1250	個	3,500	カワノ工業(株)	292
SSエコ・環境(天端用蓋(3分用))	控500 L=937. 5	個	2,650	カワノ工業(株)	292
SSエコ・環境(天端用蓋(3分用))	控500 L=625	個	1,770	カワノ工業(株)	292
SSエコ・環境(天端用蓋(4分用))	控500 L=1250	個	4,290	カワノ工業(株)	292
SSエコ・環境(天端用蓋(4分用))	控500 L=937. 5	個	3,220	カワノ工業(株)	292
SSエコ・環境(天端用蓋(4分用))	控500 L=625	個	2,150	カワノ工業(株)	292
SSエコ・環境(天端用蓋(5分用))	控500 L=1250	個	5,150	カワノ工業(株)	292
SSエコ・環境(天端用蓋(5分用))	控500 L=937.5	個	3,870	カワノ工業(株)	292
SSエコ・環境(天端用蓋(5分用))	控500 L=625	個	2,580	カワノ工業(株)	292
SSエコ・環境(陸上用ブロック)	(L)1250、625×(H)487×(控)600 基本·縱半分型	m³	-	カワノ工業(株)	292
SSエコ・環境(水中用ブロック)	(L)1250、625×(H)487×(控)600 基本・縦半分型	m²	l	カワノ工業(株)	292
SSエコ・環境(陸上部岩着用ブロック)	(L)1250、625×(H)487×(控)600 基本・縦半分型	m²	I	カワノ工業(株)	292
SSエコ・環境(水中部岩着用ブロック)	(L)1250、625×(H)487×(控)600 基本・縦半分型	m²	l	カワノ工業(株)	292
SSエコ・環境(基礎盤(3分用))	控600 L=2500, 1875, 1240	m²	-	カワノ工業(株)	292
SSエコ・環境(基礎盤(4分用))	控600 L=2500, 1875, 1240	m²	-	カワノ工業(株)	292

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
SSエコ・環境(基礎盤(5分用))	控600 L=2500, 1875, 1240	m²	-	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(天端用蓋(3分用))	控600 L=1250, 937. 5, 625	m²	-	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(天端用蓋(4分用))	控600 L=1250, 937. 5, 625	m²	-	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(天端用蓋(5分用))	控600 L=1250, 937. 5, 625	m²	-	カワノエ業(株)	292
SSエコ・彩陣50	(H)800×(L)1250×(控)500	m²	15,600	カワノエ業(株)	292
SSエコ・彩陣60	(H)800×(L)1250×(控)600	m²	-	カワノエ業(株)	292
SSエコ・彩陣70	(H)800×(L)1250×(控)700	m [*]	21,700	カワノ工業(株)	292
SSエコ・彩陣75	(H)800×(L)1250×(控)750	m²	22,300	カワノエ業(株)	292
SSエコ・彩陣80	(H)800×(L)1250×(控)800	m [*]	26,500	カワノエ業(株)	292
SSエコ・彩陣85	(H)800×(L)1250×(控)850	m [*]	27,600	カワノエ業(株)	292
SSエコ・彩陣90	(H)800×(L)1250×(控)900	m [*]	30,100	カワノエ業(株)	292
SSエコ・彩陣100	(H)800×(L)1250×(控)1000	m²	30,800	カワノ工業(株)	292
SSエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	240 240×240×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	1,470	カワノ工業(株)	293
SSエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	300A 300×240×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	300B 300×300×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	1,790	カワノ工業(株)	293
SSエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	300C 300×360×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	I	カワノエ業(株)	293
SSエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	360A 360×300×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	I	カワノ工業(株)	293
SSエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	360B 360×360×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	I	カワノエ業(株)	293
SSエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	450 450×450×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	-	カワノエ業(株)	293
SSエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	600 600×600×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	I	カワノエ業(株)	293
SSエコ・U形側溝用蓋(1種)	240 330×45×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	830	カワノエ業(株)	293
SSエコ・U形側溝用蓋(1種)	300 400×60×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	1,110	カワノ工業(株)	293
SSエコ・U形側溝用蓋(1種)	360 460×65×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	-	カワノエ業(株)	293
SSエコ・U形側溝用蓋(1種)	450 560×70×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	ı	カワノ工業(株)	293
SSエコ・U形側溝用蓋(1種)	600 740×75×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	-	カワノ工業(株)	293

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
SSエコ・U形側溝用蓋(2種)	240 330×100×600 新日鐡住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・U形側溝用蓋(2種)	300 400×100×600 新日鐡住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・U形側溝用蓋(2種)	360 460×100×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・U形側溝用蓋(2種)	450 560×120×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・U形側溝用蓋(2種)	600 740×150×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250 250×250×2000 J5372 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	7,140	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300A 300×300×2000 J5372 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	8,080	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300B 300×400×2000 J5372 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	9,960	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300C 300×500×2000 J5372 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	11,900	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400A 400×400×2000 J5372 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	10,800	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400B 400×500×2000 J5372 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	12,600	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500A 500×500×2000 J5372 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	13,800	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500B 500×600×2000 J5372 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	16,100	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	250 250×250×2000 J5372 新日鐡住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	8,720	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300A 300×300×2000 J5372 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	10,800	カワノエ業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300B 300×400×2000 J5372 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	12,600	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300C 300×500×2000 J5372 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	15,600	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400A 400×400×2000 J5372 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	13,800	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400B 400×500×2000 J5372 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	16,900	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500A 500×500×2000 J5372 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	18,500	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500B 500×600×2000 J5372 新日鐡住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	22,500	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用側溝蓋(1種)	250 362×90×500 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	950	カワノ工業(株)	293

材料名	規格·寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
SSエコ・道路用側溝蓋(1種)	300 412×95×500 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	990	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用側溝蓋(1種)	400 512×110×500 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	1,390	カワノエ業(株)	293
SSエコ・道路用側溝蓋(1種)	500 622×125×500 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	1,900	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用側溝蓋(3種)	250 362×90×500 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	1,190	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用側溝蓋(3種)	300 412×95×500 新日鐡住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	1,440	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用側溝蓋(3種)	400 512×110×500 新日鐡住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	1,940	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用側溝蓋(3種)	500 622×125×500 新日鐡住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	2,630	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	600×700×2000 新日鐡住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	600×800×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	600×900×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	600×1000×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	600×1100×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	600×1200×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノエ業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	600×1300×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	600×1400×2000 新日鐡住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	600×1500×2000 新日鐡住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	300×300×2000 新日鐡住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	ı	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	300×400×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	300×500×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	_	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	300×600×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	_	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	300×700×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	300×800×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノ工業(株)	293

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
SSエコ・自由勾配側溝	300×900×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	_	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	300×1000×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	300×1100×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	400×400×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	400×500×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	400×600×2000 新日鐡住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	400×700×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	400×800×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	400×900×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	400×1000×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	400×1100×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	400×1200×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	500×600×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	500×700×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	500×800×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	500×900×2000 新日鐡住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	_	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	500×1000×2000 新日鐡住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	_	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	500×1100×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	_	カワノエ業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	500×1200×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノエ業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	500×1300×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	500×1400×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノエ業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝蓋	軽荷重用 300 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	-	カワノ工業(株)	293

材料名	規格·寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
SSエコ・自由勾配側溝蓋	軽荷重用 400 新日鐡住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝蓋	軽荷重用 500 新日鐡住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・重圧管 φ300	(D)300-(B)384×(H)436 L=1000	個	12,600	カワノエ業(株)	294
SSエコ・重圧管 φ400	(D)400-(B)500×(H)560 L=1000	個	19,500	カワノエ業(株)	294
SSエコ・重圧管 ϕ 500	(D)500-(B)640×(H)760 L=1000	個	24,900	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管 φ600	(D)600-(B)750×(H)850 L=1000	個	31,700	カワノエ業(株)	294
SSエコ·重圧管 φ700	(D)700-(B)850×(H)970 L=1000	個	42,500	カワノ工業(株)	294
SSエコ·重圧管 Ø800	(D)800-(B)960×(H)1090 L=1000	個	51,400	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管 φ 900	(D)900-(B)1070×(H)1200 L=1000	個	61,300	カワノエ業(株)	294
SSエコ・重圧管 φ1000	(D)1000-(B)1180×(H)1320 L=1000	個	67,000	カワノエ業(株)	294
SSエコ·重圧管 φ 300	(D)300-(B)384×(H)436 L=2000	個	18,000	カワノエ業(株)	294
SSエコ·重圧管 	(D)400-(B)500×(H)560 L=2000	個	27,900	カワノエ業(株)	294
SSエコ·重圧管 φ 500	(D)500-(B)640×(H)760 L=2000	個	35,600	カワノエ業(株)	294
SSエコ·重圧管 φ 600	(D)600-(B)750×(H)850 L=2000	個	45,300	カワノエ業(株)	294
SSエコ·重圧管 φ700	(D)700-(B)850×(H)970 L=2000	個	60,800	カワノエ業(株)	294
SSエコ·重圧管 Ø800	(D)800-(B)960×(H)1090 L=2000	個	73,500	カワノエ業(株)	294
SSエコ・重圧管 φ 900	(D)900-(B)1070×(H)1200 L=2000	個	87,700	カワノエ業(株)	294
SSエコ・重圧管 φ1000	(D)1000-(B)1180×(H)1320 L=2000	個	95,800	カワノエ業(株)	294
SSエコ・重圧管(基礎400型)	(B)400×(T)100	個	7,840	カワノエ業(株)	294
SSエコ・重圧管(基礎500型)	(B)500×(T)100	個	9,800	カワノエ業(株)	294
SSエコ・重圧管(基礎600型)	(B)600×(T)100	個	11,700	カワノエ業(株)	294
SSエコ・重圧管(基礎700型)	(B)700×(T)100	個	13,700	カワノエ業(株)	294
SSエコ・重圧管(基礎900型)	(B)900×(T)100	個	17,600	カワノエ業(株)	294
SSエコ・重圧管(基礎1100型)	(B)1100×(T)100	個	21,500	カワノエ業(株)	294
SSエコ・ベンチフリューム	200 L=1000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	1,900	カワノ工業(株)	295
SSエコ・ベンチフリューム	250 L=1000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	2,440	カワノエ業(株)	295
SSエコ・ベンチフリューム	300 L=1000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	3,030	カワノ工業(株)	295

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
SSエコ・ベンチフリューム	350 L=1000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	3,860	カワノ工業(株)	295
SSエコ・ベンチフリューム	400 L=1000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	4,700	カワノエ業(株)	295
SSエコ・ベンチフリューム	450 L=1000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	5,030	カワノエ業(株)	295
SSエコ・ベンチフリューム	500 L=1000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	6,650	カワノ工業(株)	295
SSエコ・ベンチフリューム	600 L=1000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	9,080	カワノ工業(株)	295
SSエコ・ベンチフリューム	200 L=2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	3,410	カワノ工業(株)	295
SSエコ・ベンチフリューム	250 L=2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	4,210	カワノ工業(株)	295
SSエコ・ベンチフリューム	300 L=2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	5,050	カワノ工業(株)	295
SSエコ・ベンチフリューム	350 L=2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	6,670	カワノ工業(株)	295
SSエコ・ベンチフリューム	400 L=2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	8,050	カワノ工業(株)	295
SSエコ・ベンチフリューム	450 L=2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	9,020	カワノ工業(株)	295
SSエコ・ベンチフリューム	500 L=2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	12,600	カワノ工業(株)	295
SSエコ・ベンチフリューム	600 L=2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	16,400	カワノ工業(株)	295
防草型歩車道境界ブロック	L=600 宇部市ごみ溶融スラグを使用	本	1,880	セキヤヒューム株式会社	440
防草型歩車道境界ブロック	L=1820 宇部市ごみ溶融スラグを使用	本	5,940	セキヤヒューム株式会社	440
防草型歩車道境界用基礎ブロック	L=600 宇部市ごみ溶融スラグを使用	本	1,890	セキヤヒューム株式会社	441
防草型歩車道境界用基礎ブロック	L=1220 宇部市ごみ溶融スラグを使用	本	3,830	セキヤヒューム株式会社	441
エコ平板	タイル等の廃材を利用した化粧平板 材工共	m2	-	社会福祉法人ふしの学園	226

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 再生アスファルト混合物類) 041101

材料名	規格·寸法	単位	単価(円)	会社名	リサイクル製品 認定番号	地区 コード
再生アスファルト混合物	安定処理材 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	10,700	日立建設(株)、(株)サルビアアスコン、 大林道路(株)船木アスファルト混合所、 共同企業体下関アスコン	106、125、158、197	12
再生アスファルト混合物	細粒度13 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	11,800	日立建設(株)、(株)サルビアアスコン、 大林道路(株)船木アスファルト混合所、 共同企業体下関アスコン	106、125、158、197	12
再生アスファルト混合物	粗粒度20 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	11,000	日立建設(株)、(株)サルビアアスコン、 大林道路(株)船木アスファルト混合所、 共同企業体下関アスコン	106、125、158、197	12
再生アスファルト混合物	密粒度13 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	11,300	日立建設(株)、(株)サルビアアスコン、 大林道路(株)船木アスファルト混合所、 共同企業体下関アスコン	106、125、158、197	12
再生アスファルト混合物	密粒度20 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	11,200	日立建設(株)、(株)サルビアアスコン、 大林道路(株)船木アスファルト混合所、 共同企業体下関アスコン	106、125、158、197	12
再生アスファルト混合物	粗粒20 ポリマ−改 Ⅱ DS3000以上 再生材率10% 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	13,500	日立建設(株)、(株)サルビアアスコン、 大林道路(株)船木アスファルト混合所、 共同企業体下関アスコン	106、125、158、197	12
再生アスファルト混合物	密粒20 ポリマー改 II DS3000以上 再生材率10% 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	13,700	日立建設(株)、(株)サルビアアスコン、 大林道路(株)船木アスファルト混合所、 共同企業体下関アスコン	106、125、158、197	12
再生アスファルト混合物	安定処理材 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	10,800	共同企業体山ロアスコン、 日本道路(株)山口合材センター	173、249	8,10
再生アスファルト混合物	細粒度13 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	11,900	共同企業体山ロアスコン、 日本道路(株)山口合材センター	173, 249	8,10
再生アスファルト混合物	粗粒度20 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	11,100	共同企業体山ロアスコン、 日本道路(株)山口合材センター	173、249	8,10
再生アスファルト混合物	密粒度13 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	11,400	共同企業体山ロアスコン、 日本道路(株)山口合材センター	173, 249	8,10
再生アスファルト混合物	密粒度20 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	11,300	共同企業体山ロアスコン、 日本道路(株)山口合材センター	173、249	8,10
再生アスファルト混合物	粗粒20 ポリマー改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	13,600	共同企業体山ロアスコン、 日本道路(株)山口合材センター	173、249	8,10
再生アスファルト混合物	密粒20 ポリマ−改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	13,800	共同企業体山ロアスコン、 日本道路(株)山口合材センター	173, 249	8,10
再生アスファルト混合物	安定処理材 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t		共同企業体山ロアスコン、 日本道路(株)山口合材センター	173、249	9
再生アスファルト混合物	細粒度13 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	12,500	共同企業体山ロアスコン、 日本道路(株)山口合材センター	173、249	9
再生アスファルト混合物	粗粒度20 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	11,700	共同企業体山ロアスコン、 日本道路(株)山口合材センター	173、249	9
再生アスファルト混合物	密粒度13 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	12,000	共同企業体山ロアスコン、 日本道路(株)山口合材センター	173、249	9
再生アスファルト混合物	密粒度20 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	11,900	共同企業体山ロアスコン、 日本道路(株)山口合材センター	173、249	9
再生アスファルト混合物	粗粒20 ポリマ−改 II DS3000以上 再生材率10% 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	14,200	共同企業体山ロアスコン、 日本道路(株)山口合材センター	173、249	9
再生アスファルト混合物	密粒20 ポリマー改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	14,400	共同企業体山ロアスコン、 日本道路(株)山口合材センター	173、249	9
再生アスファルト混合物	安定処理材 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	12,000	共同企業体山ロアスコン、 日本道路(株)山口合材センター	173、249	11
再生アスファルト混合物	細粒度13 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	13,100	共同企業体山ロアスコン、 日本道路(株)山口合材センター	173、249	11
再生アスファルト混合物	粗粒度20 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	12,300	共同企業体山ロアスコン、 日本道路(株)山口合材センター	173、249	11
再生アスファルト混合物	密粒度13 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	12,600	共同企業体山ロアスコン、 日本道路(株)山口合材センター	173、249	11
再生アスファルト混合物	密粒度20 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	12,500	共同企業体山ロアスコン、 日本道路(株)山口合材センター	173、249	11
再生アスファルト混合物	粗粒20 ポリマー改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	14,800	共同企業体山ロアスコン、 日本道路(株)山口合材センター	173、249	11
再生アスファルト混合物	密粒20 ポリマ−改 Ⅱ DS3000以上 再生材率10% 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	15,000	共同企業体山ロアスコン、 日本道路(株)山口合材センター	173、249	11

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 再生アスファルト混合物類) 041101

材料名	規格·寸法	単位	単価(円)	会社名	リサイクル製品 認定番号	地区 コード
	CS-30(下層路盤用) 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	m3	2,000	新日鐵住金ステンレス(株)光製造所	201	6,23
	MS-25(上層路盤用) 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	m3	3,100	新日鐡住金ステンレス(株)光製造所	244	6,23
再生アスファルト混合物	密粒20 ポリマー改 II DS3000以上 再生材率30% 平生町レジンペレット改質剤使用	t	15,600	共同企業体岩国アスコン	312	2,25
再生アスファルト混合物	密粒20 ポリマー改 II DS3000以上 再生材率30% 平生町レジンペレット改質剤使用	t	16,100	共同企業体岩国アスコン	312	3
再生アスファルト混合物	密粒20 ポリマー改 II DS3000以上 再生材率30% 平生町レジンペレット改質剤使用	t	15,800	共同企業体岩国アスコン	312	4
	再生密粒度(13) RP再生アスファルト合材	t	13,900	共同企業体東山口アスコン	372	1
	再生密粒度(13) RP再生アスファルト合材	t	13,200	共同企業体東山口アスコン	372	5,23, 24

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 その他) 041101

材料名	規格•寸法	単位	単価		リサイクル製品	
	77018 170	甲亚	(円)	会社名	認定番号	備考
サンドウェーブG 再生配	砂廃ガラスを使用	m3	1,000	(有)ヤマウチ	-	再生砂(工場渡し)
サンヨーバーク 堆肥	20kg/袋 伐採木等を使用	袋	-	山陽チップ工業(株)	156	建設物価 掲載品
エコ堆肥グリーンリピートF 堆肥	20kg/袋 伐採木等を使用	袋	-	(株)西日本グリーンリサイクル	267	
K-001(SSボーン) 20kg/	/袋 1~9袋	袋	1,650	山陽三共有機(株)	11	
K-001(SSボーン) 20kg/	/袋 10~49袋	袋	950	山陽三共有機(株)	11	
K-001(SSボーン) 20kg/	/袋 50~99袋	袋	750	山陽三共有機(株)	86、181、185、222	
K-001(SSボーン) 20kg/	/袋 100袋以上	袋		山陽三共有機(株)	86、181、185、222	
法面工(工法群 I) 客土吻	吹付工法やまぐち発新製品の基盤材使	∰ m [*]		(株)サンタイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー	86、181、185、222	材工共※1 (植生ネットエ含まず)
法面工(工法群Ⅱ) 客土吻	欠付工法 やまぐち発新製品の基盤材使	∄ m°	920	(株)サンタイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー	86、181、185、222	材工共※1 (植生ネット工含まず)
法面工(工法群皿) 客土吻	欠付工法 やまぐち発新製品の基盤材使	∄ m [°]	920	(有)塚現アメニティー	86、181、185、222	材工共※1 (植生ネット工含まず)
法面工(工法群Ⅳ) 客土吻	欠付工法 やまぐち発新製品の基盤材使	∄ m [°]		(株)サンタイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー	86、181、185、222	材工共※1 (植生ネット工含まず)
法面工(工法群V) 客土吻	欠付工法 やまぐち発新製品の基盤材使	∄ m [°]		(株)サンタイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー	86、181、185、222	材工共※1 (植生ネット工含まず)
法面工(工法群VI) 客土吻	欠付工法 やまぐち発新製品の基盤材使	∄ m [°]		(株)サンタイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー	86、181、185、222	材工共※1 (植生ネットエ含まず)
法面工(工法群VII) 客土的	欠付工法 やまぐち発新製品の基盤材使	∄ m [°]		(株)サンタイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー	86、181、185、222	材工共※1 (植生ネット工含まず)
法面工(工法群㎞) 植生基	基材吹付工法 やまぐち発新製品の基盤材使	∄ m [°]	4,090	(株)サンタイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー	86、181、185、222	材工共※1 (ラス張工含む)
法面工(工法群区) 植生基	基材吹付工法 やまぐち発新製品の基盤材使	∄ m²		(株)サンタイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー	86、181、185、222	材工共※1 (ラス張工含む)
法面工(工法群X) 植生基	基材吹付工法 やまぐち発新製品の基盤材使	∄ m [°]		(株)サンタイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー	86、181、185、222	材工共※1 (ラス張工含む)
法面工(工法群XI) 植生基	基材吹付工法 やまぐち発新製品の基盤材使	∄ m [*]		(株)サンタイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー	86、181、185、222	材工共※1 (ラス張工含む)
法面工(工法群XII) 植生基	基材吹付工法 やまぐち発新製品の基盤材使	∄ m [*]	6,600	(株)サンタイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー	86、181、185、222	材工共※1 (ラス張工含む)
張りウッド 植生シ	ンートエ 間伐材等を使用	m²	1,060	山口県森林組合連合会	63	材工共※2
ハリシバモック 植生シ	ンートエ 間伐材等を使用	m²	1,060	山口県森林組合連合会	62	材工共※2
鋳田籠※3 枠2.0n	m×2.0m 高さ 0.5 m	m2	22,500	アボンコーポレーション(株)	311	
パネル MH100	00 1000*500	枚	15,100	アボンコーポレーション(株)	311	
パネル MEN10	000 1000*500	枚	13,500	アボンコーポレーション(株)	311	
内コーナー JI		個	455	アボンコーポレーション(株)	311	
内コーナース [*] レト [*] メ JI-Z		個	1,650	アボンコーポレーション(株)	311	
平 JF-A		個	558	アボンコーポレーション(株)	311	
平連結(小) JF-D		個	2,070	アボンコーポレーション(株)	311	
鋳田籠※3 枠2.0n	m×2.0m 高さ 1.0 m	m2	43,400	アボンコーポレーション(株)	311	
パネル MH100	00 1000*500	枚	15,100	アボンコーポレーション(株)	311	
パネル MEN10	000 1000*500	枚	13,500	アボンコーポレーション(株)	311	
内コーナー JI		個	455	アボンコーポレーション(株)	311	
内コーナース [*] レト [*] メ JI-Z		個	1,650	アボンコーポレーション(株)	311	
内コーナー上下 JL		個	697	アボンコーポレーション(株)	311	
				アボンコーポレーション(株)	311	

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 その他) 041101

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号	備考
平連結(大)	JF-D	個	2,730	アボンコーポレーション(株)	311	

^{※1:} 積算については、市場単価(機械播種施工による植生工)に準じ補正(週休2日補正含む)を行う。

吸出し防止材は別途。

^{※2:} 積算については、市場単価(植生マットエ・植生シートエ)に準じ補正(週休2日補正含む)を行う。

^{※3:}標準施工量100㎡における平米あたり資材単価。

労務単価

令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価

- 1 本単価は、公共工事の工事費の積算に用いるためのものであり、下請契約等における労務単価を拘束するものではない。
- 2 本単価は、所定労働時間内8時間当たりの単価である。
- 3 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を超えた労働に対する手当等は含まれていない。
- 4 本単価は労働者に支払われる賃金に係わるものであり、例えば、交通誘導員の単価については、警備会社に必要な諸経費 (現場管理費及び一般管理費等)は含まれていない。
- 5 法定福利費の事業主負担額、研修訓練等に要する費用等は、積算上、現場管理費率に含まれている。

職種	単 価	職 種	単 価
特殊作業員	19,900	高級船員	26,800
普通作業員	17,400	普通船員	21,400
軽作業員	13,300	潜水士	38,700
造園工	19,800	潜水連絡員	29,900
法面工	22,800	潜水送気員	29,000
とびエ	23,400	山林砂防工	-
石工	27,900	軌道工	28,500
ブロックエ	21,100	型枠工	21,000
電工	20,200	大工	22,000
鉄筋工	21,300	左官	20,300
鉄骨工	20,900	配管工	19,600
塗装工	20,800	はつりエ	22,900
溶接工	22,600	防水工	23,000
運転手(特殊)	19,900	板金工	22,200
運転手(一般)	18,000	タイルエ	22,900
潜かんエ	31,800	サッシエ	20,500
潜かん世話役	37,700	屋根ふきエ	23,800
さく岩エ	26,700	内装工	22,000
トンネル特殊エ	36,800	ガラスエ	21,400
トンネル作業員	26,500	建具工	18,300
トンネル世話役	39,800	ダクトエ	20,200
橋りょう特殊工	27,100	保温工	20,600
橋りょう塗装工	27,500	建築ブロックエ	18,300
橋りょう世話役	31,200	設備機械工	21,300
土木一般世話役	23,000	交通誘導警備員A	14,900
製作工(橋梁)	27,800	交通誘導警備員B	12,000

令和4年3月から適用する設計業務委託等技術者単価

①設計業務

技術者の職種	基準日額(円)		
主任技術者	70,600		
理事、技師長	66,900		
主任技師	58,600		
技師(A)	51,200		
技師(B)	41,600		
技師(C)	32,800		
技術員	29,000		

②測量業務

O · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
技術者の職種	基準日額(円)	
測量主任技師	48,000	
測量技師	42,200	
測量技師補	32,400	
測量助手	31,100	
測量補助員	25,400	

③航空関係

技術者の職種	基準日額(円)	
操縦士	55,300	
整備士	42,200	
撮影士	39,300	
撮影助手	31,800	
測量船操縦士	31,400	

④地質業務

技術者の職種	基準日額(円)
地質調査技師	50,100
主任地質調査員	36,800
地質調査員	27,200

割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数 <令和4年3月から適用>

	1時間当り割増賃金係数 K			
職種	割増対象賃金比	時間外	休日	深夜
	(A)	$(A) \times 1/8 \times 1.25$	$(A) \times 1/8 \times 1.35$	$(A) \times 1/8 \times 0.25$
特 殊 作 業 員	0. 786	0. 123	0. 133	0. 025
普 通 作 業 員	0.856	0.134	0. 144	0.027
軽 作 業 員	0.903	0. 141	0. 152	0. 028
造	0.777	0. 121	0. 131	0.024
法 面 工	0.827	0. 129	0.140	0.026
と び エ	0.870	0. 136	0. 147	0.027
石 工	0.943	0. 147	0.159	0.029
ブロックエ	0.855	0. 134	0. 144	0. 027
電工工	0.709	0. 111	0. 120	0.022
鉄 筋 工	0.886	0. 138	0. 150	0. 028
数	0.787	0. 123	0. 133	0. 025
<u> </u>	0.814	0. 127	0. 137	0. 025
溶接工	0.840	0. 131	0.142	0.026
運転手(特殊)	0.805	0. 126	0. 136	0. 025
運転手(一般)	0. 828	0. 129	0. 140	0. 026
潜かん工	0. 884	0. 138	0. 149	0. 028
潜かん世話役	0.652	0. 102	0.110	0. 020
さく岩工	0.783	0. 122	0. 132	0.024
トンネル特殊工	0.958	0. 150	0. 162	0. 030
トンネル作業員	0. 948	0. 148	0. 160	0.030
トンネル世話役	0. 959	0. 150	0. 162	0.030
橋りょう特殊工	0.885	0. 138	0. 149	0. 028
橋りょう塗装工	0.895	0. 140	0. 151	0.028
橋りょう世話役	0.790	0. 123	0. 133	0. 025
土木一般世話役	0. 777	0. 121	0. 131	0. 024
製作工(橋梁)	0.713	0 111	0 100	0.022
高 級 船 員 普 通 船 員	0.713	0. 111 0. 115	0. 120	0. 022
	0. 733		0. 124	0. 023
潜水 土 潜水 連絡 員	0. 904	0. 129 0. 141	0. 139 0. 153	0. 028
潜水送気員	0. 904	0. 141	0. 133	0. 028
山林砂防工	0.809	0. 137	0. 148	0. 027
<u></u>	0. 783	0. 120	0. 137	0. 023
型 わ く エ	0.783	0. 142	0. 154	0. 024
大工工	0. 911	0. 142	0. 154	0. 028
左	0. 847	0. 132	0. 143	0. 026
	0. 760	0.119	0. 128	0. 024
は つ り エ	0.868	0. 136	0. 146	0. 027
防水工	0. 796	0. 124	0. 134	0. 025
板金工	0.809	0. 126	0. 137	0. 025
タ イ ル エ	0.892	0. 139	0. 151	0. 028
サ ッ シ エ	0. 773	0. 121	0. 130	0. 024
屋根ふき工	0. 658	0. 103	0. 111	0.021
内 装 工	0. 823	0. 129	0. 139	0. 026
ガ ラ ス エ	0.747	0. 117	0. 126	0.023
建具工	0.787	0. 123	0. 133	0.025
ダ ク ト エ	0.749	0. 117	0. 126	0.023

割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数 <令和4年3月から適用>

		1時間当り割増賃金係数 Κ		
職種	割増対象賃金比	時間外	休日	深夜
	(A)	$(A) \times 1/8 \times 1.25$	$(A) \times 1/8 \times 1.35$	$(A) \times 1/8 \times 0.25$
保 温 工	0.768	0.120	0.130	0.024
建築ブロック工	_	-	_	-
設 備 機 械 工	0.745	0.116	0.126	0.023
交 通 誘 導 警 備 員 A	0.861	0. 135	0.145	0.027
交 通 誘 導 警 備 員 B	0.903	0. 141	0. 152	0.028
技 術 者	0.650	0. 102	0.110	0.020
運転監視技術員	0.660	0. 103	0. 111	0.021
船 長	0.713	0. 111	0. 120	0.022
潜水世話役	0. 826	0. 129	0. 139	0.026
電気通信技術者	0. 650	0. 102	0. 110	0.020
電気通信技術員	0. 650	0. 102	0. 110	0.020
点検技術者(電気)	0. 660	0. 103	0. 111	0.021
点検技術員(電気)	0.660	0. 103	0. 111	0. 021
機械設備据付工	0.654	0. 102	0.110	0. 020
点検整備工	0. 654	0. 102	0. 110	0. 020
主任技術者	0.600	0. 094	0. 101	0.019
理事、技師長	0.500	0.078	0.084	0.016
主任技師	0. 550	0. 086	0.093	0.017
技 師 (A)	0.600	0.094	0. 101	0.019
技 師 (B)	0.600	0. 094	0. 101	0.019
技師 C) 技術 員	0. 600 0. 600	0. 094 0. 094	0. 101 0. 101	0. 019 0. 019
技	0.600	0.094	0. 101	0.019
測量主任技師	0.600	0. 094	0. 101	0.019
測量生性级師	0.550	0. 086	0. 093	0.017
測量技師補	0. 600	0. 094	0. 101	0.017
測量助手	0.600	0. 094	0. 101	0.019
測量補助員	0. 650	0. 102	0. 110	0. 020
操縦	0. 400	0. 063	0.068	0.013
整備士	0. 550	0. 086	0. 093	0.017
撮影	0. 650	0. 102	0. 110	0. 020
撮影助手	0. 650	0. 102	0. 110	0. 020
測量船操縦士	0. 500	0. 078	0. 084	0.016
地質調査技師	0. 550	0.086	0.093	0.017
主任地質調査員	0. 550	0.086	0.093	0.017
地質調査員	0. 550	0.086	0.093	0.017
助手	0.856	0. 134	0. 144	0.027
試 験 技 師	0. 550	0.086	0.093	0.017
試 験 助 手	0.600	0.094	0. 101	0.019
監督員	0.600	0.094	0. 101	0.019
調査	0.903	0. 141	0. 152	0.028
試 験 主 任 技 師	0.600	0.094	0. 101	0.019
試 験 技 師 補	0. 550	0.086	0.093	0.017
機械世話役	0.777	0. 121	0. 131	0.024
機械工	0.840	0. 131	0. 142	0.026