公共工事設計労務·資材単価表

令和4年7月1日

山口県土木建築部

目 次

01.	. 総貝		
	(01)	単価表について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J
	(02)	山口県公共工事設計単価設定要領 ・・・・・・・・・・・・・・・	2
	(03)	公共工事設計労務・資材単価表の公表取扱い要領 ・・・・・・・・・	4
	(04)	各資材分類における留意事項等 ・・・・・・・・・・・・・・・	5
	(05)	特殊集計区分設定単価一覧表 ・・・・・・・・・・・・・ 2	5
	(06)	単価設定地区コード表 ・・・・・・・・・・・・・・・ 2	6
	(07)	単価分類コード一覧表 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 2	7
0.2	坐黎	5資材単価 	
0 2.		_{5.貝付 芋''' - 表紙 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2}	c
		油類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 28-	
		火薬類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 28-	3
		ガス等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	, ,	セメント類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 28-	9
		生コンクリート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
		コンクリートブロック ・・・・・・・・・・・・・・・ 28-5	
	, ,	ヒューム管 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 28-5	
		コンクリート側溝類 ・・・・・・・・・・・・・・ 28-5	
		プレキャストL型擁壁 ・・・・・・・・・・・・・・ 28-6	
		ボックスカルバート ・・・・・・・・・・・・・・・ 28-6	
		その他コンクリート二次製品 ・・・・・・・・・・ 28-6	
	(12)		
		砕石(新材) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 28-7	
		砕石 (再生材) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	(15)	石材 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 28-7	4
	(16)	捨石 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 28-7	4
	(17)	木材 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 28-7	8
	(18)	鉄筋 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 28-7	8
	(19)	鋼材 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 28-7	ç
	(20)	金網 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 28-8	6
	(21)	金具類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 28-8	6
	(22)	ガレーチンガ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 28- 8	6

((23)	落石防止柵		•			•			•		•		•	•	•		•	•	2	8 —	93	
((24)	落石防止網								•		•		•				•	•	2	8 —	9 3	
((25)	篭類 • •		•						•		•		•	•			•		2	8 —	9 4	
((26)	法面資材		•						•		•		•	•			•		2	8 —	9 5	
((27)	管類 • •		•						•		•		•	•			•		2	8 —	9 5	
((28)	塗料 ・・								•				•						2	8 - 1	0 8	
((29)	賃料 ・・													•			•		2	8 - 1	0 9	
((30)	その他・													•			•		2	8 - 1	18	
((31)	市場単価		•						•		•		•	•			•		2	8 - 1	2 3	
((32)	土木工事標準	隼単個	Б			•			•		•		•		•		•	•	2	8 - 1	3 7	
((33)	建設用仮設	才損料	 及	び消	耗品	料	•		•		•		•	•	•		•	•	2	8 - 1	4 7	
((34)	労務費 •		•			•		•	•		•		•	•	•		•		2	8 - 1	5 0	
((35)	トンネル資	才 •	•			•		•	•		•		•	•	•		•	•	2	8 - 1	5 2	
((36)	道路資材		•			•		•	•		•		•	•	•		•	•	2	8 - 1	5 3	
((37)	アスファル	ト合材	t			•		•	•		•		•	•	•		•	•	2	8 - 1	5 9	
((38)	アスファル	ト合材	† (E	再生	合材	†)	•	•	•		•		•	•	•		•	•	2	8 - 1	6 6	
((39)	橋梁資材		•			•		•	•		•		•	•	•		•	•	2	8 - 1	6 9	
((40)	伸縮装置		•			•		•	•		•		•	•	•		•	•	2	8 - 1	7 3	
((41)	砂防・地する	べり・	急	頃斜	地資	材	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	2	8 - 1	7 3	
((42)	河川海岸資	才 •	•			•		•	•	•	•		•	•	•		•	•	2	8 - 1	7 5	
((43)	上下水道材		•			•		•	•	•	•		•	•	•		•	•	2	8 - 1	7 5	
((44)	下水道用コ	ンクリ	—	ト製	品	•		•	•	•	•		•	•	•		•	•	2	8 - 1	7 8	
((45)	港湾資材		•			•		•	•		•		•	•	•		•	•	2	8 - 1	8 5	
((46)	業務委託資	才 •	•			•		•	•	•	•		•	•	•		•	•	2	8 - 1	8 6	
((47)	業務委託資	才2	•			•		•	•	•	•		•	•	•		•	•	2	8 - 1	8 7	
((48)	その他 2		•			•		•	•	•	•	• •	•	•	•		•	•	2	8 – 1	8 8	
03.	施工	ニパッケージ	用単位	価																			
(東京単価 ・																				2 9	
04.	やま	ぐち発新製品	品単価	ī																			
((00)	表紙・・・		•			•		•	•		•	• •	•	•	• •	•	•		•	• •	3 0	
((01)	従来品より村	幾能カ	優為	れる	製品	1		•	•		•	• •	•	•	• •	•	•			3 0 -	1	
((02)	従来品と同等	等の機	能(の製	品	コ	ンク	IJ	_	<u>-</u> ا	次	製品	類		• •	•	•			3 0 -	2	
((03)	従来品と同等	等の機	能	の製	品	再	生ア	゚゚ス	フ	アル	ト	昆合	物	類	•	•	•			3 0 -	2 6	
((04)	従来品と同等	等の機	能	の製	品	そ	の他	<u>J</u>	•		•	• •	•	•	• •	•	•			3 0 -	2 8	

05. 労務単価

(00)	表紙 •		• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	1
(01)	工事設計	·労務	単価	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•		3 1	_	1
(02)	設計業務	委託	等技	術者	育 単	価		•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•		•	•	•	•	•		3 1	_	2
(03)	割増賃金	係数			•	•	•							•	 •			•	•					•		3 1	_	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「注1)~注4)」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)

主要資材で改定頻度が年4回の単価である。

注4)

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。

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/cms/a18000/tanka/kouhyou-tanka.html

FAX 083-933-3669

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

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

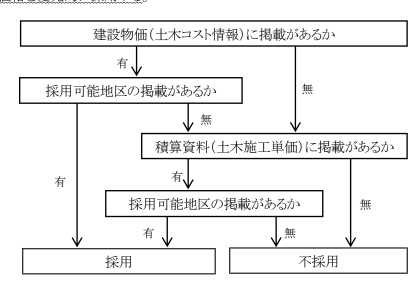
原則として、山口県土木建築部が発注する建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が報告する実勢価格(消費税含まない)とする。

- (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(26 頁)を参照すること。

3 設計単価の改定

単価改定時期については以下に示すとおりとする。

また、主要資材、一般資材の別は対象資材の流通状況を考慮し、年度末に検討を行うこととし、次年度の資材単価調査へ反映させるものとする。なお、資材単価、市場単価及び土木工事標準単価の臨時改定は行わない。

資材単価(主要資材):年4回 資材単価(一般資材):年2回 市場単価 :年4回 土木工事標準単価 :年4回

※ 資材単価について、主要資材及び一般資材とは以下に示すものとする。

※ ・ 主要資材 : 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)

※ ・ 一般資材 : 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)

単価改定時期と調査時期の関係を下表に示す。

改定基準日	4月1日	7月1日	10月1日	1月15日	3月15日
資材単価 調査月	全資材 2月調査 (物価資料3月号)	主要資材 5月調査 (物価資料6月号)	全資材 8月調査 (物価資料9月号)	主要資材 11月調査 (物価資料12月号)	主要資材 11月調査 (物価資料12月号)
市場単価 土木工事標準単価 掲載月	冬号 1月発刊	春号 4月発刊	夏号 7月発刊	秋号 10 月発刊	秋号 10 月発刊
その他 改定事項	なし	なし	歩掛 災害査定用総合単価	なし	労務単価

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。

		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	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)	×	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	X	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	物価資料で	の採用地区※
	田日州中國队是地區。 1 数 5 0 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)	×	山口
12	萩市(旧むつみ村) 宇部市、山陽小野田市	×	山口
13	美袮市	×	·
		×	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

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。

1 周防大島町 - 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) × 特国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) - - 8 防府市 × 山口 9 山口市 (協地) × 山口B 10 山口市 (旧市内) × 山口A 11 山口市 (阿東) × 山口 C 表市 (旧むつみ村) × 中部 - 12 宇部市、山陽小野田市 × 宇部 13 美祢市 - - 14 下関市 (旧市内) × 下関A 15 下関市 (豊浦) × 下関B 16 下関市 (豊浦) × 下関B 17 下関市 (豊浦) × 下関B 17 下関市 (豊浦) × 下関C 18 長門市 × 表内 20 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 21 阿武町 × 萩A 22 岩国市 (美和) × 参国 23 一 本 本 本 <th>Who was in</th> <th></th> <th>物価資料での</th> <th>)採用地区※</th>	Who was in		物価資料での)採用地区※
2 岩国市 (旧市内)、和木町 × 岩国C 3 岩国市 (美川、本郷、錦) × 岩国B 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) - - 8 防府市 × 山口B 9 山口市 (徳地) × 山口B 10 山口市 (旧市内) × 山口A 11 山口市 (阿東) × 山口 C 12 宇部市、山陽小野田市 × 宇部 13 美祢市 - - 14 下関市 (旧中内) × 下関A 15 下関市 (豊市) × 下関B 16 下関市 (夢川、豊田) × 下関B 17 下関市 (豊北) × 下関B 17 下関市 (豊北) × 下関C 18 長門市 × 表A 20 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 21 阿武町 × 岩国B 23 田市施町、平生町 光市 (旧大和町) <th>地区コード</th> <th>山口県単価設定地区コード表での地域名</th> <th>単価公表</th> <th>採用地区</th>	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
3 岩国市 (美川、本郷、錦) × 岩国C 4 岩国市 (玖珂、周東) × 岩国B ※ 岩国B ※	1	周防大島町	\circ	_
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) ○ - 8 防府市 × 山口 B 9 山口市 (協地) × 山口 B 10 山口市 (旧市内) × 山口 A 11 山口市 (阿東) × 山口 C 12 宇部市、山陽小野田市 × 宇部 13 美祢市 ○ - 14 下関市 (旧市内) × 下関A 15 下関市 (豊浦) × 下関B 16 下関市 (・東市 (・東市 (・東市 (・東市 (・東市 (・東市 (・東市 (・東	2	岩国市(旧市内)、和木町	×	岩国A
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) ○ - 8 防府市 × 助口B 9 山口市(徳地) × 山口B 10 山口市(旧市内) × 山口A 11 山口市(阿東) × 山口C 12 宇部市、山陽小野田市 × 宇部 13 美祢市 ○ - 14 下関市(旧市内) × 下関A 15 下関市(豊浦) × 下関B 16 下関市(勢川、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(旧瀬佐町、旧田万川町) × 萩A 21 阿武町 × 基国B 21 阿武町 × 基国B 23 世本地町、平生町 光市(旧大和町) × 柳井 24 上関町 ○ -	3	岩国市(美川、本郷、錦)	X	岩国C
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) ○ - 8 防府市 × 防府 9 山口市 (徳地) × 山口B 10 山口市 (旧市内) × 山口A 11 山口市 (阿東) ※ 山口 C 12 宇部市、山陽小野田市 × 宇部 13 美称市 ○ - 14 下関市 (旧市内) × 下関A 15 下関市 (豊浦) × 下関B 16 下関市 (南川、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) × 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 ※市 (旧大和町) ○ -		岩国市 (玖珂、周東)	×	岩国B
7 周南市 (旧鹿野町、須万、金峰、大向) ○ - 8 防府市 ※ 防府 9 山口市 (徳地) ※ 山口B 10 山口市 (旧市内) ※ 山口A 11 仙口市 (阿東) ※ 山口C 12 宇部市、山陽小野田市 ※ 宇部 13 美祢市 ○ - 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) ※ 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) ※ 萩A 21 阿武町 ※ 萩A 22 岩国市 (美和) ※ 岩国B 日布施町、平生町 ※ ボー (旧大和町) ○ -	5	柳井市	X	柳井
下 内内市 (日連5円、 次分、 並年、 大下) ○ 日 日 日 日 日 日 日 日 日	6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	×	周南
9 山口市 (徳地) ※ 山口B 10 山口市 (旧市内) ※ 山口A 11 山口市 (阿東) ※ 山口 C 表市 (旧むつみ村) ※ 宇部 13 美祢市 ○ - 14 下関市 (旧市内) ※ 下関A 15 下関市 (豊浦) ※ 下関B 16 下関市 (豊浦) ※ 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) ※ ※ 萩A 20 萩市 (旧須佐町、旧田万川町) ※ 萩A 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 ○ -	7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	\bigcirc	_
10 山口市 (旧市内)	8	防府市	×	防府
11 山口市 (阿東) ※ 山口 C 12 宇部市、山陽小野田市 ※ 宇部 13 美祢市 ○ - 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) ※ 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) ※ 萩A 21 阿武町 ※ 萩A 22 岩国市 (美和) ※ 基国B 23 田布施町、平生町	9	山口市(徳地)	×	ЩΠВ
Table 10 Table	10	山口市(旧市内)	×	ЩΠА
秋市 (旧むつみ村) 12 宇部市、山陽小野田市 × 宇部 13 美祢市 ○ - -	1.1	山口市 (阿東)	>	III C
13 美祢市 ○ - 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) × 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) × 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 ○ -	11	萩市(旧むつみ村)	^	шнс
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) × 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) × 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 ○ -	12	宇部市、山陽小野田市	×	宇部
T	13	美祢市	\bigcirc	-
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) × 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 ○ -	14	下関市(旧市内)	×	下関A
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) × 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	15	下関市(豊浦)	×	下関B
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) × 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	16	下関市 (菊川、豊田)	×	下関B
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	17	下関市 (豊北)	×	下関C
19 村)※見島は別途考慮すること **** 秋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 光市(旧大和町) ** 柳井 24 上関町 ○ -	18	長門市	×	長門
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 ○ -	19		×	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 ○ -	20	萩市(旧須佐町、旧田万川町)	X	萩B
23 田布施町、平生町 光市(旧大和町) × 柳井 24 上関町 ○ -	21	阿武町	×	萩A
23 光市(旧大和町) ※ 柳井 24 上関町 ○ -	22	岩国市 (美和)	×	岩国B
24 上関町 -	23		×	柳井
	24		0	_
		岩国市(由宇)		_

[※]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。

	White the state of		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	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)	×	<u></u> Д П А
11	山口市 (阿東)	×	ШΠС
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)	X	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
	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

《 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。

11k 🗔 — 19		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	×	山口
2	岩国市(旧市内)、和木町	X	山口
3	岩国市(美川、本郷、錦)	X	山口
4	岩国市 (玖珂、周東)	X	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)	X	山口
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	X	山口
8	防府市	X	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	X	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)	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

《 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。

lul. 🖂 🕽 ta		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	×	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)	^	ЩΗ		
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	の採用地区※
地区中、下	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	\circ	_
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。

	八衣のこわりてのる。	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	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	\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※
地区コート	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。

the same	ULD III X I	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	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。

45 7 (67.50		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	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
	萩市(旧むつみ村)		·
12	宇部市、山陽小野田市	X	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)	X	下関
17	下関市 (豊北)	X	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

《 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。

11617 - 10		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	×	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)	~	山口
11	萩市(旧むつみ村)	×	ШΗ
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)	X	山口
21	阿武町	×	山口
22	岩国市 (美和)	×	山口
23	田布施町、平生町	×	山口
	光市(旧大和町)		·
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~TUY00100) 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~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。

- 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。
- 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。
- ・ 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※
地区コート	田口宗甲価畝た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	×	山口
2	岩国市(旧市内)、和木町	X	山口
3	岩国市(美川、本郷、錦)	X	山口
4	岩国市 (玖珂、周東)	X	山口
5	柳井市	X	山口
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	X	山口
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	X	山口
8	防府市	X	山口
9	山口市(徳地)	X	山口
10	山口市 (旧市内)	×	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	X	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)	X	下関
16	下関市(菊川、豊田)	×	下関
17	下関市(豊北)	X	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)	X	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)	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

《 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
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	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	^	松
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		_
۷۵	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	の採用地区※		
地区中下	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)	X	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	
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	1	170	
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	1	170	
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	1	170	
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	1	170	
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	1	170	
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	1	170	
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	1	170 170	
TSY24 TSY28	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	1	170	
TF038	スクラップ控除額 原板ブラスト	黄銅くず 鋳物(並) (原板ブラストのみ)		kg m2	99		
TF056	原板フラスト 原板ブラスト及びエッチングプライマ	(原似ノフヘトのみ)		m2 m2	99		
TF051	原板プラスト及びエッテングフライマ			m2 m2	99		
T2L94	京阪ノフベド及びフングリグテンプイマーーーーー 受入費用			m3	99	300	
T2L94	文八頁用 投棄料			m3	99		
T2L95				m3	99		
T2L97	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			+	99		
TT998	<u> </u>			m3	99		
TT999	- <u>プログラー </u>			+	99		
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		式	99		
TU004	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ10cm以下 切断延長100m以下		式	99		
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200m以下		式	99		
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		
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		
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		
TU014	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		
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		
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	300	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200m以下		式	99	300	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400m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	300	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	300	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	300	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	300	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	300	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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
TU056	冷却排水処分費 アスファルト舗装	<u>厚さ40cm以下 切断延長1000m以下</u>		式	99		
TU102	冷却排水処分費 コンクリート舗装	<u>厚さ10cm以下 切断延長50m以下</u>		式	99		
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		
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		
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 99		
TU110 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600m以下		式 #			
	冷却排水処分費 コンクリート舗装	<u>厚さ10cm以下 切断延長800m以下</u>		<u>式</u> 式	99		
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		八	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	
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	300	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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
TU148	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		式	99		
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400m以下		式	99		
TU152	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ40cm以下 切断延長600m以下		支	99		
TU154	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ40cm以下 切断延長800m以下		式	99		
TU156 TZ018	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ40cm以下 切断延長1000m以下			99 99		
TZ018	六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号 13項目		検体	99		
TZ038	水質調査(飲用水用) 水質調査(農業用水用)	13項日 9項目		検体 検体	99		
TZ040	イオン分析	10項目		検体	99		
TSA080	既存資料の収集・現地調査	10項日 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		
TSA081	放行員村の収集・現地調査 資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	電子成米の作成負さも 電子成果品作成費含む	業務	99		
TSA081	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		
TSA083	総合解析とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	電子成果品作成費合む	業務	99		
R0000007	測量補助員	内業	电 成未吅作成员占也	人	99		
R0000009	測量補助員	外業		Ţ	99		
R0000011	測量船操縦士	内業		,	99		
R0000013	測量船操縦士	外業		λ λ	99		
R0000041	技師(B)	7170		,	99		
R0000043	技師(C)			,	99		
R0000045	技術員			人	99		
R0500	技師長	外業		人	99		
R0600	理事·技師長	7,11		人	99		
R0610	主任技師	内業		人	99	345	
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		
R0720	測量技師	内業		人	99		
R0730	測量技師補	内業		人	99		
R0740	測量助手	内業		人	99		
R0780	操縦士			人	99		
R0790	整備士			人	99		
R0800	撮影士			人	99		
R0810	撮影助手			人	99		
R0870	主任技師			人	99		
R0880	技師(A)	<u> 外業</u>		人	99	345	С

コード	名称	規格	規格2	単位		分類コード	特殊集計区 分
R0890	技師(B)	外業		人	99	345	С
R0900	技師(C)	外業		人	99	345	
R0905	技術員	外業		人	99		
R0910	技術員	L L Alle		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		人	99		
R0950	測量助手	<u> 外業</u>		人	99		
R0970	技師長	外業		人	99		
RA645	製図工(図工)	LI 1444		人	99		
RA745	測量人夫	<u> 外業</u>		수	99		
RA747	測量人夫	内業		소	99		
RA751	担当技術者			式	99		
TGF04	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ		t	99		
TGF06	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ		t +	99		
T0210	マンホールブロック、蓋、受枠等	中欠1 (0 ()・エ(15)		本	99		
T0221 T0222	水道用鋼管	内径1/2インチ(15mm) 内径3/4インチ(20mm)		m	99 99		
T0222	水道用鋼管 水道用鋼管	内径3/44/ファ(20mm) 内径1インチ (25mm)		m m	99		
T0224	<u> </u>	内径 1 1 2 5		m m	99		
T0225	水道用鋼管	内径1・1/2インチ(32mm)		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		
T0228	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		
T0231	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	1
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	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	430	1
T1A96	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 1種 300~450 内面エホキシ粉体塗装		t	99	430	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	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	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	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	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	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		
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		
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	<u> </u>

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
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
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
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
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	430	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	430	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	430	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		本	99	430	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		本	99	430	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	430	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		本	99	430	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	430	1
T1B62	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		本	99	430	1
T1B64	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		本	99		1
T1B66	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 150×4.0 ねじ無し		本	99	430	1
T1B68	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 15×4.0		本	99		
T1B70	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 20×4.0		本	99	430	
T1B72	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 25×4.0		本	99	430	
T1B74	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 32×4.0		本	99	430	
T1B76	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 40×4.0		本	99		
T1B78	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 50×4.0		本	99		
T1B80	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 65×4.0		本	99	430	
T1B82	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 80×4. 0		本	99		
T1B84	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 100×4. 0		本	99	430	
T1B86	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 120×4. 0		本	99	430	
T1B88	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 150×4. 0		本	99	430	
T1B92	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 16×4×3. 0 JIS K6742		本	99		
T1C00	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 40×5×4. O JIS K6742		本	99		
T1C02	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 50×5×4. 5 JIS K6742		本	99	430	
T1C04	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 75×5×5. 9 JIS K6742		本	99	430	
T1C06	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 100×5×7. 1 JIS K6742		本	99	430	
T1C08	水道用硬質塩化ビニル管 水道用硬質塩化ビニル管	VP管 150×5×9. 6 JIS K6742		本	99		
T1C10	水道用砂質塩化ビニル管 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	
T1C12	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 16×4×3. 0 JIS K6742		本	99	430	
T1C12	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		
T1C14	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	
T1C18		HIVP管 30×4×3. 5 JIS K6742		本	99	430	
T1C20	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 40×4×4. O JIS K6742		本	99	430	
T1C22				本	99	430	
T1C22	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 50×4×4. 5 JIS K6742 HIVP管 75×4×5. 9 JIS K6742		本	99	430	
T1C24	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			本	99		
		HIVP管 100×4×7. 1 JIS K6742		本	99		
T1C28 T1C30	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 150×4×9. 6 JIS K6742		個	99		
	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	片受直管 40×5 JWWA K-129				430	
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	
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		
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	
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	
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		
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	
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	
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		
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		
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	
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	
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	
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	430	<u>j 1</u>

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		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		
T1I22	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	45° ベンド 100		個	99		
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	
T1I26	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	45° ベンド 150		個	99		
T1I28	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	45° ベンド 200		個	99		
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		
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		
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	
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		
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		
T1I40	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		
T1I42	水道用ゴム輪受口継手(月叉け直管用) 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		
T1I44	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		
T1I48	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		
T1I50	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		
T1I50		11° 1/4ペンド 200		個	99		
T1I54	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		
T1I54	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		
T1I58	水道用ゴム輪受口継手(月受け直管用) 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		
T1I60	水道用ゴム軸受口継手(月受け直管用)	5° 5/8ベンド 125		個	99		
T1I62	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		
T1I64		5 5/8ベンド 200		個	99		
T1I66		5 - 5/ 8ハンド 200 両受Sベンド 75		個	99		
T1I68	 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)			個	99		
T1I70		両受Sベンド 100		個	99		
T1I70				個	99		
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		
T1I74	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					
	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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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

040701 特殊集計区分設定単価一覧表

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	430	1
T1J06	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	チーズ 100		個	99	430	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		
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		
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		
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	430	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		
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	С
TSS68	災害査定設計	河川	積上積算	断面	99		
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		

特	际	隹	計	IZ 4	Ή`
। 1त	7/1	未	\neg I	\sim	<i>,</i> ,

《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

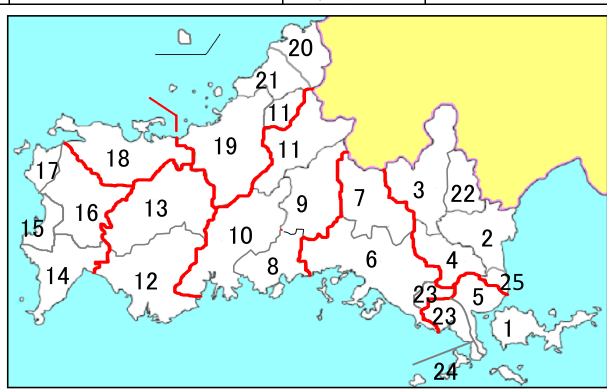
地質調査: 諸経費、施工管理費設計: その他原価、一般管理費解析等調査: その他原価、一般管理費

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	周南→山口→下関		
4	岩国市(玖珂、周東)				
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)	│ 周南土木建築事務所			
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)]	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				
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	- ++	# J. = B+ +B		
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			
20	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	<u> </u>		



単価分類コードー覧表

			·
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

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T0203	軽油	ミニローリー	船舶用(取引税抜き)	10L	1	***	10 注1)注3)
T0203	軽油	ミニローリー	船舶用(取引税抜き)	10L	2	***	10 注1)注3)
T0203	軽油	ミニローリー	船舶用(取引税抜き)	10L	5		10 注1)注3)
T0203	軽油		船舶用(取引税抜き)	10L	6		10 注1)注3)
T0203 T0203	<u>軽油</u> 軽油	ミニローリー ミニローリー	<u>船舶用(取引税抜き)</u> 船舶用(取引税抜き)	10L 10L	8 10		10 注1)注3)
T0203	軽油	ミニローリー ミニローリー	<u> 船舶用(取引税扱き)</u> 船舶用(取引税抜き)	10L	12		10 注1)注3)
T0203	軽油	ミニローリー	船舶用(取引税抜き)	10L	14		10 注1)注3)
T0203	軽油	ミニローリー	船舶用(取引税抜き)	10L	15		10 注1)注3)
T0203	軽油	· •	船舶用(取引税抜き)	10L	17		10 注1)注3)
T0203	軽油	ミニローリー	船舶用(取引税抜き)	10L	18		10 注1)注3)
T0203	軽油	ミニローリー	船舶用(取引税抜き)	10L	19		10 注1)注3)
T0203	軽油		船舶用(取引税抜き)	10L	20		10 注1)注3)
T0203	軽油		船舶用(取引税抜き)	10L	21		10 注1)注3)
T0203	軽油		船舶用(取引税抜き)	10L	23	***	10 注1)注3)
T0203	軽油	ミニローリー	船舶用(取引税抜き)	10L	24	***	10 注1)注3)
T0203	軽油	ミニローリー	船舶用(取引税抜き)	10L	25	***	10 注1)注3)
T0205	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	1	***	10 注1)注3)
T0205	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	2		10 注1)注3)
T0205	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	3		10 注1)注3)
T0205	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	4		10 注1)注3)
	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	5		10 注1)注3)
T0205	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	6	***	10 注1)注3)
T0205	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	7	***	10 注1)注3)
T0205	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	8		10 注1)注3)
T0205	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	9		10 注1)注3)
T0205	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	10		10 注1)注3)
T0205	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	11		10 注1)注3)
T0205	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	12		10 注1)注3)
T0205 T0205	<u>重油</u> 重油	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		10L 10L	13 14		10 注1)注3)
T0205	<u> 里</u> 冲 重油	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		10L	15		10 注1)注3)
T0205	<u> 里/ </u>	1種2号 A重油(陸工 一般)ローリー 1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	16		10 注1)注3)
T0205	重油	1種2号 A重加(陸上 一般)ローリー 1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	17		10 注1)注3)
T0205	<u>重</u> 油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	18		10 注1)注3)
T0205	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	19		10 注1)注3)
T0205	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	20		10 注1)注3)
T0205	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	21		10 注1)注3)
T0205	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	22		10 注1)注3)
T0205	<u> </u>	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	23		10 注1)注3)
T0205	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	24		10 注1)注3)
T0205	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	25		10 注1)注3)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		L	1		10 注1)注3)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		L	2		10 注1)注3)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		L	3		10 注1)注3)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		L	4		10 注1)注3)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		L	5		10 注1)注3)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		L	6		10 注1)注3)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		L	7		10 注1)注3)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		L	8	***	10 注1)注3)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		L	9		10 注1)注3)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		L_	10		10 注1)注3)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		<u>L</u>	11		10 注1)注3)
TSX02	<u>重油</u>	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		L_	12		10 注1)注3)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		L	13		10 注1)注3)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		ļL .	14		10 注1)注3)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		L-	15 16		10 注1)注3)
TSX02	<u>重油</u>	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		L	16 17		10 注1)注3)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		<u> </u>	1/	***	10 注1)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
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		L	18	***	10 注1)注3)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		L	19	***	10 注1)注3)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		<u>L</u>	20	***	10 注1)注3)
TSX02	<u>重油</u>	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		<u>L</u>	21	*** ***	10 注1)注3) 10 注1)注3)
TSX02 TSX02	<u>重油</u> 重油	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		<u> </u>	22 23	***	10 注 1)注3)
TSX02	重油	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		L	24		10 注1)注3)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		ī	25	***	10 注1)注3)
TSX22	免税軽油	1,2号 パトロール給油		Ī.	1	***	10 注1)注3)
TSX22	免税軽油	1, 2号 パトロール給油		L	2	***	10 注1)注3)
TSX22	免税軽油	1, 2号 パトロール給油		L	5	***	10 注1)注3)
TSX22	免税軽油	1, 2号 パトロール給油		L	6		10 注1)注3)
TSX22	免税軽油	1, 2号 パトロール給油		L	8	***	10 注1)注3)
TSX22	免税軽油	1, 2号 パトロール給油		L	10		10 注1)注3)
TSX22	免税軽油	1,2号 パトロール給油		L	12		10 注1)注3)
TSX22	免税軽油	1,2号 パトロール給油		L_	14		10 注1)注3)
TSX22	免税軽油	1,2号 パトロール給油		L	15		10 注1)注3)
TSX22	免税軽油	1,2号 パトロール給油		Ļ.	17	***	10 注1)注3)
TSX22	免税軽油	1,2号 パトロール給油 1,2号 パトロール給油		L	18	*** ***	10 注1)注3)
TSX22 TSX22	免税軽油 免税軽油	1,2号 パトロール稲油 1,2号 パトロール給油		<u> </u>	19 20	***	10 注 1)注3)
TSX22	先代軽冲 免税軽油	1, 2号		-	21	***	10 注1)注3)
TSX22	免税軽油	1,2号 パトロール船油		-	23	***	10 注1)注3)
TSX22	免税軽油	1,2号 パトロール給油		-	24	***	10 注1)注3)
TSX22	免税軽油	1,2号 パトロール給油		i	25	***	10 注1)注3)
TTPC00012	灯油	白灯油 業務用 ドラム		-	99	97	10 注3)
TTPC00013	軽油	1,2号 パトロール給油		ī	1		10 注1)注3)
TTPC00013	軽油	1,2号 パトロール給油		ī	2	***	10 注1)注3)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		Ī.	3	***	10 注1)注3)
TTPC00013	軽油	1.2号 パトロール給油		L	4	***	10 注1)注3)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	5	***	10 注1)注3)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	6	***	10 注1)注3)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	7	***	10 注1)注3)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	8	***	10 注1)注3)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	9		10 注1)注3)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	10		10 注1)注3)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	11	***	10 注1)注3)
TTPC00013	軽油	1,2号 パトロール給油		L	12	***	10 注1)注3)
TTPC00013	軽油	1,2号 パトロール給油		L	13	***	10 注1)注3)
TTPC00013	軽油	1,2号 パトロール給油		Ŀ	14		10 注1)注3)
TTPC00013 TTPC00013	軽油	1,2号 パトロール給油		L	15	***	10 注1)注3)
TTPC00013	軽油	1,2号 パトロール給油 1,2号 パトロール給油		<u> </u>	16 17	*** ***	10 注1)注3) 10 注1)注3)
TTPC00013	<u> 軽冲 </u>	1,2号 パトロール稲油 1,2号 パトロール給油		L	17	***	10 注 1)注3)
TTPC00013	軽油	1,2号 パトロール船油		ı	19		10 注1)注3)
TTPC00013	軽油	1,2号 パトロール船油		i	20	***	10 注1)注3)
TTPC00013	軽油	1,2号 パトロール給油		ī	21		10 注1)注3)
TTPC00013	軽油	1,2号 パトロール給油		Ē	22	***	10 注1)注3)
TTPC00013	軽油	1,2号 パトロール給油		L	23	***	10 注1)注3)
TTPC00013	軽油	1,2号 パトロール給油		L	24	***	10 注1)注3)
TTPC00013	軽油	1,2号 パトロール給油		L	25		10 注1)注3)
	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	1	***	10 注1)注3)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	2		10 注1)注3)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	3	***	10 注1)注3)
	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	4		10 注1)注3)
	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	5	***	10 注1)注3)
	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	6		10 注1)注3)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	7	***	10 注1)注3)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		ĮL	8	***	10 注1)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
TTPC00014	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	9	***	10 注1)注3)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	10		10 注1)注3)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		<u>L</u>	11		10 注1)注3)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	12 13		10 注1)注3)
TTPC00014 TTPC00014	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	13		10 注1)注3) 10 注1)注3)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー,スタンド波し レギュラー,スタンド渡し		i i	15		10 注1)注3)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		i	16		10 注1)注3)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		ī	17	***	10 注1/注3)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		Ī	18		10 注1)注3)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		Ĺ	19		10 注1)注3)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		L	20	***	10 注1)注3)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	21	***	10 注1)注3)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	22	***	10 注1)注3)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	23		10 注1)注3)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		L	24		10 注1)注3)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	25		10 注1)注3)
T2A03	テーパーロッド	φ22mm 有効長L=1.4m		本	99		20 注1)
TKQ14	産業用火薬	AN-FO バラ物		kg	99		20
TKQ20	脚線	銅線径0. 41~0. 42		巻	99		20 注1)
TS752	テーパーロッド	径25mm L=2.3m	124 4	本	99		20 注1)
T0831	酸素	圧縮,純度99.6%以上	ボンベ	m3	99		30 注1)
T0832	溶解アセチレン			kg	99	***	30 注1)
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	2		30 注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	3		30 注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg kg	4		30 注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	5	***	30 注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	6		30 注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	7		30 注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	8	***	30 注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	9	***	30 注1)
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	***	30 注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	12	***	30 注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		30 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		30 注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	17		30 注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	18		30 注1)
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		30 注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ 工業用・業務用 ボンベ		kg	20		30 注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg kg	22		30 注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	23		30 注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	24		30 注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	25		30 注1)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	1	***	40 注1)注3)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	2		40 注1)注3)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	3	***	40 注1)注3)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	4	***	40 注1)注3)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	5	***	40 注1)注3)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	6		40 注1)注3)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	7		40 注1)注3)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	8		40 注1)注3)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	9		40 注1)注3)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	10		40 注1)注3)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	11	***	40 注1)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
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	12	***		注1)注3)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	13	***		注1)注3)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	14			注1)注3)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	15			注1)注3)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	16		40	注1)注3)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	17		40	注1)注3)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	18			注1)注3)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	19			注1)注3)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	20			注1)注3)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	21		40 7	注1)注3)
TC102 TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	22		40 7	注1)注3)
	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t .	23			注1)注3)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t .	24			注1)注3) 注1)注3)
TC102 TCA01	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	25 1			
	モルタル	1:1		m3				注3)
TCA01 TCA01	モルタル	1:1		m3	3			注1)注3) 注1)注3)
TCA01	モルタル	1:1 1:1		m3 m3	3			
TCA01	モルタル モルタル	1:1 1:1		m3 m3	<u> </u>			注1)注3) 注1)注3)
TCA01	モルタル	1:1		m3 m3	5 6			注1)注3) 注1)注3)
TCA01	モルタル	1:1		m3 m3	7		40 7	注1/注3/ 注3)
TCA01	モルタル	1:1	 	m3 m3	8	20000	40 7	主3 <i>)</i> 注1)注3)
TCA01	モルタル	1:1		m3	9	***	40 /	注1)注3)
TCA01	モルタル	1:1		m3	10			注1)注3)
TCA01	モルタル	1:1		m3	11			注1)注3)
TCA01	モルタル	1:1		m3	12			注1)注3)
TCA01	モルタル	1:1		m3	13			注3) 注3)
TCA01	モルタル	1:1		m3	14		40 /	注3 <i>)</i> 注1)注3)
TCA01	モルタル	1:1		m3	15		40	注1/注3/ 注1)注3)
TCA01	モルタル	1:1		m3	16			注1/注3/ 注1)注3)
TCA01	モルタル	1:1		m3	17			注1)注3)
TCA01	モルタル	1:1		m3	18			注1)注3)
TCA01	モルタル	1:1		m3	19			注1)注3)
TCA01	モルタル	1:1		m3	20			注1)注3)
TCA01	モルタル	1:1		m3	21			注1)注3)
TCA01	モルタル	1:1		m3	22		40	注1)注3)
TCA01	モルタル	1:1		m3	23			注1)注3)
TCA01	モルタル	1:1		m3	24		40	主3)
TCA01	モルタル	1:1		m3	25	30850	40	注3)
TCA02	モルタル	1:2		m3	1	21550		注3)
TCA02	モルタル	1:2		m3	2	***	40	注1)注3)
TCA02	モルタル	1:2		m3	3	***	40	注1)注3)
TCA02	モルタル	1:2		m3	4		40	注1)注3)
TCA02	モルタル	1:2		m3	5		40	注1)注3)
TCA02	モルタル	1:2		m3	6	***	40	注1)注3)
TCA02	モルタル	1:2		m3	7	25750		注3)
TCA02	モルタル	1:2		m3	8		40	注1)注3)
TCA02	モルタル	1:2		m3	9	***		注1)注3)
TCA02	モルタル	1:2		m3	10		40	注1)注3)
TCA02	モルタル	1:2		m3	11		40	注1)注3)
TCA02	モルタル	1:2		m3	12		40	注1)注3)
TCA02	モルタル	1:2		m3	13		40	注3)
TCA02	モルタル	1:2		m3	14			注1)注3)
TCA02	モルタル	1:2		m3	15		40	注1)注3)
TCA02	モルタル	1:2		m3	16		40	注1)注3)
TCA02	モルタル	1:2		m3	17			注1)注3)
TCA02	モルタル	1:2		m3	18			注1)注3)
TCA02	モルタル	1:2		m3	19			注1)注3)
TCA02	モルタル	1:2		m3	20	***	40	注1)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
TCA02	モルタル	1:2		m3	21	***		注1)注3)
TCA02	モルタル	1:2		m3	22	***		注1)注3)
TCA02	モルタル	1:2		m3	23	***	40	<u>注1)注3)</u> 注3)
	モルタル モルタル	1:2 1:2		m3	24 25			
TCA03	モルタル	1:3		m3 m3		18950	40	<u>注3)</u> 注3)
TCA03	モルタル	1:3		m3	2		40	注1)注3)
	モルタル	1:3		m3	3			注1)注3)
TCA03	モルタル	1:3		m3	4		40	注1)注3)
	モルタル	1:3		m3	5			注1)注3)
TCA03	モルタル	1:3		m3	6	***	40	注1)注3)
TCA03	モルタル	1:3		m3	7	23150	40	注3)
TCA03	モルタル	1:3		m3	8	***	40	注1)注3)
	モルタル	1:3		m3	9	***	40	注1)注3)
	モルタル	1:3		m3	10		40	注1)注3)
	モルタル	1:3		m3	11		40	注1)注3)
	モルタル	1:3		m3	12	***	40	注1)注3)
TCA03	モルタル	1:3		m3	13	21450	40	注3)
TCA03	モルタル	1:3		m3	14		40	注1)注3)
	モルタル	1:3		m3	15		40	注1)注3)
TCA03	モルタル	1:3		m3	16	***	40	注1)注3)
TCA03	モルタル	1:3		m3	17	***	40	注1)注3)
TCA03	モルタル	1:3		m3	18	***		注1)注3)
TCA03	モルタル	1:3		m3	19	***		注1)注3)
	モルタル	1:3		m3	20	***	40	注1)注3)
	モルタル	1:3		m3	21		40	注1)注3)
	モルタル	1:3 1:3		m3	22 23	***	40	注1)注3) 注1)注3)
	モルタル モルタル	1:3		m3 m3	23			<u>注 1)注3)</u> 注3)
	モルタル	1:3		m3 m3	25	24150		注3) 注3)
	起泡剤	コンクリート用		l I	99		40	注3) 注1)注3)
	セメント系固化材	一般軟弱土用 バラ		+	99			注1)注3) 注1)注3)
TG532	セメント系固化材	特殊土用 バラ		+	99	***	40	注1)注3)
	セメント系固化材	高有機質土用 バラ		+	99	***	40	注1)注3)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	1	***	40	注1)注3)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	2	***	40	注1)注3)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	3	***	40	注1)注3)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	4	***	40	注1)注3)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	5	***	40	注1)注3)
TTPC00002	セメント(バラ)	高炉B種		t	6	***	40	注1)注3)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	7	***		注1)注3)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	8		40	注1)注3)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	9		40	注1)注3)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	10		40	注1)注3)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	11	***	40	注1)注3)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	12			注1)注3)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	13			注1)注3)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	14			注1)注3)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	15		40	注1)注3)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	16	***	40	注1)注3)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	17			注1)注3)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	18	***		注1)注3)
	セメント(バラ)	高炉B種		t	19	***		注1)注3)
	セメント(バラ)	高炉B種		T.	20 21	***	40	注1)注3) 注1)注3)
	セメント(バラ) セメント(バラ)	高炉B種 高炉B種		L	21	***	40	注1)注3) 注1)注3)
	Tビグンド(ハラ)			ι				
		支 / FD / F		+	0.0			
TTPC00002	セメント(バラ) セメント(バラ)	高炉B種 高炉B種		t +	23 24	***		注1)注3) 注1)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
TTPC00050	セメント系固化材	一般軟弱土用,フレコン(1tパック)		t	99			[1]注3]
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	1	***		E1)注3)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	2	***	40 注	E1)注3)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	3	***		[1]注3]
TTPC00062 TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	5	***		<u>1)注3)</u> 1)注3)
TTPC00062	セメント(袋) セメント(袋)	普通ポルトランド 普通ポルトランド	<u>25kg/袋</u> <u>25kg/袋</u>	m3 m3	6			<u>E1)注3)</u> E1)注3)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	7		40 /	E1)注3) E1)注3)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	8	***	40 3	E1)注3)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	9			E1)注3)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	10	***		E1)注3)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	11	***	40 注	[1]注3
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	12	***	40 注	[1]注3
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	13	***	40 注	E1)注3)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	14			E1)注3)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	15			E1)注3)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	16		40 注	1)注3)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	17		40 🧏	[1]注3]
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	18			E1)注3)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	19			[1]注3]
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	20			[1]注3]
TTPC00062 TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	21			1)注3)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド 普通ポルトランド	25kg/袋 25kg/袋	m3 m3	23	***		E1)注3) E1)注3)
TTPC00062	セメント(袋)	音通ホルトランド 音通ポルトランド	25kg/袋	m3 m3	23			E1)注3) E1)注3)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	25			E1)注3) E1)注3)
TTPC00062	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	+	1			E1)注3) E1)注3)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	+	2	***	40 3	E1)注3)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	3		40 3	E1)注3)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	4	***		E1)注3)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	5	***		[1]注3
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	6	***	40 注	注1)注3)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	7	***		[1]注3]
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	8	***		[1]注3]
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	9			E1)注3)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	10		40 🧏	<u>E1)注3)</u>
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	11		40 2	[1]注3]
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	12			[1]注3]
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	13			E1)注3)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	14 15			1)注3)
TTPC00063 TTPC00063	セメント(袋) セメント(袋)	高炉B種 高炉B種	25kg/袋 25kg/袋	£	16			<u>1)注3)</u> 1)注3)
TTPC00063	セメント(袋)	ー 同かり性 高炉B種	25kg/袋	+	17			E1)注3) E1)注3)
TTPC00063	セメント(袋)	ー 「同がP性 高炉B種	25kg/袋	+	18			E1)注3) E1)注3)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	19			E1)注3) E1)注3)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	20			E1)注3)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	21			E1)注3)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	22		40 2	E1)注3)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	23			E1)注3)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	24		40 注	[1]注3]
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	25			[1]注3
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	1	***		E1)注3)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	2			1)注3)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	3			[1]注3]
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	4			E1)注3)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	5			E1)注3)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	7			[1]注3]
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	7 8			<u>E1)注3)</u>
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	τ	8	***	40 <u>}-</u>	<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
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	9	***	40 注1)注3)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	10		40 注1)注3)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	11		40 注1)注3)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	12		40 注1)注3)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	13		40 注1)注3)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	14		40 注1)注3)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	15		40 注1)注3)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	16		40 注1)注3)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	17	***	40 注1)注3)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	18		40 注1)注3)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	19		40 注1)注3)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	20		40 注1)注3)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t .	21		40 注1)注3)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t .	22		40 注1)注3)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	23		40 注1)注3)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	24		40 注1)注3)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t .	25		40 注1)注3)
TTPCH0086	セメント系固化材	特殊土用・フレコン(1tパック)		<u>t</u>	99 99		40 注1)注3)
TTPCH0087	セメント系固化材	高有機質土用・フレコン(1tパック)		t .			40 注1)注3)
TTPCH0088	生石灰	フレコン		t .	99 99		40 注1)注3) 40 注1)注3)
TTPCH0089 T0342	消石灰	フレコン 「「「なきな」 フェンゴ の 知品 #20(25)	W/C(55%),種別(普通)	t 	1		50 注3)
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)		m3 m3	2		
T0342	レディーミクストコンクリート指定品 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) 呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通) W/C(55%),種別(普通)	m3 m3	3	***	50 注1)注3) 50 注1)注3)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品 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,租骨材20(25) 呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3 m3	4		50 注1)注3)
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%),程別(普通)	m3	5		50 注1)注3)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品 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,租賃付20(25) 呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),程別(音通) W/C(55%),種別(普通)	m3	6		50 注 1) 注 3)
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) 呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),程別(普通)	m3	7	20700	50 注3)
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) 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)注3)
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		50 注1)注3)
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		50 注1)注3)
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		50 注1)注3)
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		50 注1)注3)
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		50 注3)
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		50 注1)注3)
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		50 注1)注3)
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		50 注1)注3)
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	***	50 注1)注3)
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	***	50 注1)注3)
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	***	50 注1)注3)
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	***	50 注1)注3)
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		50 注1)注3)
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		50 注1)注3)
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		50 注1)注3)
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	22000	50 注3)
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	20900	50 注3)
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		50 注3)
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		50 注1)注3)
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		50 注1)注3)
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		50 注1)注3)
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		50 注1)注3)
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		50 注1)注3)
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	21000	50 注3)
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		50 注1)注3)
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		50 注1)注3)
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		50 注1)注3)
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		50 注1)注3)
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		50 注1)注3)
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	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
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	***	50 注1)注3)
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		50 注1)注3)
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	***	50 注1)注3)
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	***	50 注1)注3)
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	***	50 注1)注3)
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	***	50 注1)注3)
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	***	50 注1)注3)
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		50 注1)注3)
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	***	50 注1)注3)
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	***	50 注1)注3)
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	21300	50 注3)
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		50 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	1	15650	50 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		50 注1)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	3	***	50 注1)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	4		50 注1)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	5		50 注1)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	6	*** 19950	50 注1)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	,		50 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 9		50 注1)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	ů		50 注1)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	10		50 注1)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	11	***	50 注1)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	12	***	50 注1)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	13	18250	50 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		50 注1)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	15		50 注1)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	16	***	50 注1)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	17		50 注1)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	18		50 注1)注3)
T1030061 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	19 20		50 注1)注3)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品 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 呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3 m3	20	***	50 注1)注3) 50 注1)注3)
T1030061			W/C(60%),種別(高炉) W/C(60%),種別(高炉)	m3	22	***	
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	<u>呼び強度18,スランプ5,粗骨材40</u>		m3 m3		***	50 注1)注3) 50 注1)注3)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品 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 呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉) W/C(60%),種別(高炉)	m3	23 24		50 注3)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	<u>呼び強度18,ペランノ3,租賃材40</u> 呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉) W/C(60%),種別(高炉)	m3	25	20500	50 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3,租骨材40 呼び強度18,スランプ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉) W/C(60%),種別(高炉)	m3 m3	Z3	15900	50 注3)
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,租骨材40 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)注3)
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,租骨材40		m3	3		50 注1)注3)
T1030069	レディーミクストコンクリート指定品 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,租資材40 呼び強度18,スランプ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉) W/C(60%),種別(高炉)	m3	4	***	50 注1)注3)
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,租賃材40 呼び強度18,スランプ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉) W/C(60%),種別(高炉)	m3	5		50 注1)注3)
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,租賃材40 呼び強度18,スランプ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉) W/C(60%),種別(高炉)	m3 m3	6	***	50 注1)注3)
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,租育材40 呼び強度18,スランプ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	7	20200	50 注3)
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,租債材40 呼び強度18,スランプ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉) W/C(60%),種別(高炉)	m3	8		50 注1)注3)
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,租骨材40	W/C(60%),種別(高炉) W/C(60%),種別(高炉)	m3	9	***	50 注1)注3)
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	10		50 注1)注3)
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%),程別(高炉)	m3	11	***	50 注1)注3)
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	12		50 注1)注3)
T1030069	レディーミクストコングリート指定品	呼び強度18,スランプ12,租債材40 呼び強度18,スランプ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉) W/C(60%),種別(高炉)	m3	13		50 注3)
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	14		50 注1)注3)
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,租骨材40 呼び強度18,スランプ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	15	***	50 注1)注3)
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	16	***	50 注1)注3)
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	17		50 注1)注3)
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	18	***	50 注1)注3)
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	19		50 注1)注3)
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	20	***	50 注1)注3)
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,租骨材40 呼び強度18,スランプ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	21	***	50 注1)注3)
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,租骨材40 呼び強度18,スランプ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	22	***	50 注1)注3)
1 1000000	レノコ トノハローノノブ 17日に明	「1 〇〇五尺 10,八 ノン ノ 14,4年 日 77 70	TT/ O(00 /0/, 王川(IIIO	22	-1	30 /X 1 / /X 0 /

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
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	23	***	50 注1)注3)
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	24	20200	50 注3)
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	25	20500	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	1	16600	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	2	***	50 注1)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	3	***	50 注1)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	4	***	50 注1)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	5	***	50 注1)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	6	***	50 注1)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	7	20900	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	8	***	50 注1)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	9	***	50 注1)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	10	***	50 注1)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	11	***	50 注1)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	12	***	50 注1)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	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,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	14	***	50 注1)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	15	***	50 注1)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	16	***	50 注1)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	17	***	50 注1)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	18	***	50 注1)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	19	***	50 注1)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	20	***	50 注1)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	21	***	50 注1)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	22	***	50 注1)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	23	***	50 注1)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	24	20900	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	20900	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	18650	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	2	***	50 注1)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	3	***	50 注1)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	5	***	50 注1)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		***	50 注1)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	6	***	50 注1)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	,	23150	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	8	***	50 注1)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	9	***	50 注1)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	10	***	50 注1)注3)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品 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 13	21150	50 注1)注3)
T1030111		呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3		2113U ***	50 注3)
T1030111 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) W/C(55%),種別(早強)	m3	14 15	***	50 注1)注3) 50 注1)注3)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品 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)		m3 m3	16	***	50 注 1)注 3)
T1030111		呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強) W/C(55%),種別(早強)	m3 m3	17	***	50 注1)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) 呼び強度26,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強) W/C(55%),種別(早強)	m3 m3	17	***	50 注1)注3)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品 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) 呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強) W/C(55%),種別(早強)	m3 m3	19	***	50 注1)注3)
T1030111	レティーミクストコンクリート指定品 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,租骨材20(25) 呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強) W/C(55%),種別(早強)	m3 m3	21	***	50 注1)注3)
T1030111	レティーミクストコンクリート指定品 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,租骨材20(25) 呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強) W/C(55%),種別(早強)	m3 m3	22	***	50 注1)注3)
T1030111	レディーミクストコングリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	23	***	50 注1)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) 呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(手強) W/C(55%),種別(早強)	m3	23	23150	50 注 1 /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(年強)	m3	25	23450	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40,スランプ8,租賃材20(25) 呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	1	19150	50 注3)
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,租骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	2	19130	50 注3)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品 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	***	50 注1)注3)
T1030113	レディーミクストコングリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	4	***	50 注1)注3)
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	***	50 注1)注3)
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	***	50 注1)注3)
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,租骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	7	23650	50 注 1 /注 3 /
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,租賃材20(25) 呼び強度40.スランプ8.粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(年強)	m3	8	23030	50 注3)
11000110	レノコーベノヘドコンフソート旧た吅	** J U J出及 **U,へ ノン ノ 0,作1 月 作1 ZU(Z3)	**/ 〇(3370/,作生刀引(十刀出/	IIIO	, 8	ተተች	JU /エ I / /土3 /

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
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	***	50 注1)注3)
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	***	50 注1)注3)
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	***	50 注1)注3)
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	50 注3)
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		50 注1)注3)
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	***	50 注1)注3)
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		50 注1)注3)
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		50 注1)注3)
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	***	50 注1)注3)
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		50 注1)注3)
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	***	50 注1)注3)
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	***	50 注1)注3)
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	***	50 注1)注3)
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		50 注3)
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	23950	50 注3)
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	18200	50 注3)
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		50 注1)注3)
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	•	***	50 注1)注3)
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		50 注1)注3)
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 6	***	50 注1)注3)
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	22700	50 注1)注3)
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		50 注3)
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	J	***	50 注1)注3)
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 10		50 注1)注3)
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			50 注1)注3)
T1030269 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	*** 20700	50 注1)注3)
	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 m3	13 14	20700	50 注3)
T1030269 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) 呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強) W/C(55%),種別(早強)	m3 m3	15	***	50 注1)注3) 50 注1)注3)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品 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,租賃材20(25) 呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	16		50 注1)注3)
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,租骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	17		50 注1)注3)
T1030269	レディーミクストコングリート指定品	呼び強度30,スランプ12,租債材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	18		50 注1)注3)
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,租骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	19	***	50 注1)注3)
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	***	50 注1)注3)
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	***	50 注1)注3)
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	***	50 注1)注3)
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		50 注3)
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	22700	50 注3)
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	16750	50 注3)
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		50 注3)
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	23300	50 注3)
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		50 注3)
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		50 注3)
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	18050	50 注3)
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	21050	50 注3)
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	50 注3)
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	50 注3)
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	50 注3)
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	20350	50 注3)
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	50 注3)
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	50 注3)
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	50 注3)
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	21050	50 注3)
	〈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		50 注3)
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	21050	50 注3)
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	19350	50 注3)
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	19350	50 注3)
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	19350	50 注3)
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	19350	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
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	21300	50 注3)
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	50 注3)
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	21050	50 注3)
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	21300	50 注3)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	1	15450	50 注3)
	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	2	17750	50 注3)
	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	3	21750	50 注3)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	4	19750	50 注3)
	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	5	17650	50 注3)
	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	6	16650	50 注3)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	7	19650	50 注3)
	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	8	16650	50 注3)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	9	18650	50 注3)
	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	10	16650	50 注3)
	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	11	18950	50 注3)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	12	16650	50 注3)
	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	13	17950	50 注3)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	14	16650	50 注3)
	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	15	19650	50 注3)
	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	16	19650	50 注3)
	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	17	19650	50 注3)
	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	18	17950	50 注3)
	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	19	17950	50 注3)
	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	20	17950	50 注3)
	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	21	17950	50 注3)
	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	22	19750	50 注3)
	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3 m3	23 24	17650 19650	50 注3) 50 注3)
TC232 TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70% 18-8-20 N W/C≦70%			25	19650	50 注3)
	生コンクリート 生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70% 18-12-20 N W/C≦70%		m3 m3	Z3	15550	50 注3)
TC234	生コンケリート	18-12-20 N W/C≦70% 18-12-20 N W/C≦70%		m3	2	17750	50 注3)
	生コンケリート	18-12-20 N W/C≦70% 18-12-20 N W/C≦70%		m3	3	21750	50 注3)
TC234	生コンケリート	18-12-20 N W/C≦70% 18-12-20 N W/C≦70%		m3	4	19750	50 注3)
	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	5	17750	50 注3)
	生コンケリート	18-12-20 N W/C≦70% 18-12-20 N W/C≦70%		m3	6	16750	50 注3)
	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	7	19750	50 注3)
	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	8	16750	50 注3)
	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	9	18750	50 注3)
	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	10	16750	50 注3)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	11	19100	50 注3)
	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	12	16750	50 注3)
	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	13	18050	50 注3)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	14	16750	50 注3)
	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	15	19750	50 注3)
	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	16	19750	50 注3)
	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	17	19750	50 注3)
	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	18	18050	50 注3)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	19	18050	50 注3)
	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	20	18050	50 注3)
	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	21	18050	50 注3)
	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	22	19750	50 注3)
	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	23	17750	50 注3)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	24	19750	50 注3)
	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	25	19750	50 注3)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	1	15650	50 注3)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	2	17850	50 注3)
	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	3	21850	50 注3)
					4	19850	
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	41	19850	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
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	6	16850	50 注3)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	7		50 注3)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	8		50 注3)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	9	18850	50 注3)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	10		50 注3)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	11	10100	50 注3)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	12		50 注3)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	13		50 注3)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	14		50 注3)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	15		50 注3)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	16		50 注3)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	17		50 注3)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	18		50 注3)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	19		50 注3)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	20		50 注3)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	21		50 注3)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%	- 	m3	22		50 注3)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%	+	m3	23		50 注3)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	24		50 注3)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	25	19850 15750	50 注3) 50 注3)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	1		
TC238 TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70% 18-18-20 N W/C≦70%		m3	3		50 注3) 50 注3)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70% 18-18-20 N W/C≦70%		m3	4		50 注3)
TC238	生コンクリート			m3 m3	5		50 注3)
TC238	生コングリート	18-18-20 N W/C≦70% 18-18-20 N W/C≦70%			6		50 注3)
	生コングリート	18-18-20 N W/C≦70% 18-18-20 N W/C≦70%		m3 m3	7		50 注3)
TC238 TC238	生コングリート	18-18-20 N W/C≦70% 18-18-20 N W/C≦70%		m3	8	16950	50 注3)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70% 18-18-20 N W/C≦70%		m3	9		50 注3)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70% 18-18-20 N W/C≦70%		m3	10		50 注3)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	11		50 注3)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	12		50 注3)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	13	18250	50 注3)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	14		
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	15		50 注3)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	16		50 注3)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	17		50 注3)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	18	18250	50 注3)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	19		50 注3)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	20		50 注3)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	21		50 注3)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	22	19950	50 注3)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	23		50 注3)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	24		50 注3)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	25	19950	50 注3)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	1	15050	50 注3)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	2	17750	50 注3)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	3	21750	50 注3)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	4		50 注3)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	5		50 注3)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	6		50 注3)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	7	.0200	50 注3)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	8		50 注3)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	9		50 注3)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W∕C≦70%		m3	10		50 注3)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	11		50 注3)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	12		50 注3)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	13	17550	50 注3)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	14	16250	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
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	15	19250	50 注3)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	16	19250	50 注3)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	17	19250	50 注3)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	18	17550	50 注3)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	19	17550	50 注3)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	20	17550	50 注3)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	21	17550	50 注3)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	22	19750	50 注3)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	23	17250	50 注3)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	24	19250	50 注3)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	25	19750	50 注3)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	1	15200	50 注3)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	2	17750	50 注3)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	3	21750	50 注3)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	4	19750	50 注3)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	5	17400	50 注3)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	6	16400	50 注3)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%	+	m3	7	19400	50 注3)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	8	16400	50 注3)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	9 10	18400	50 注3)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3		16400	50 注3)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	11	18700	50 注3)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	12	16400	50 注3)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	13	17700	50 注3)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	14	16400	50 注3)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	15	19400	50 注3)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	16 17	19400 19400	50 注3)
TC250 TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70% 18-8-40 N W/C≦70%		m3	18	17700	50 注3) 50 注3)
	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70% 18-8-40 N W/C≦70%		m3 m3	19	17700	50 注3)
TC250 TC250	生コングリート	18-8-40 N W/C≦70% 18-8-40 N W/C≦70%		m3	20	17700	50 注3)
TC250	生コングリート	18-8-40 N W/C≦70% 18-8-40 N W/C≦70%		m3	21	17700	50 注3)
TC250	生コングリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	22	19750	50 注3)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	23	17400	50 注3)
TC250	生コングリート	18-8-40 N W/C≦70% 18-8-40 N W/C≦70%		m3	23	19400	50 注3)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	25	19750	50 注3)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦70%		m3	1	15250	50 注3)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦70%		m3	2	17750	50 注3)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦70%		m3	3	21750	50 注3)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦70%		m3	4	19750	50 注3)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦70%		m3	5	17450	50 注3)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦70%		m3	6	16450	50 注3)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦70%		m3	7	19450	50 注3)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦70%		m3	8	16450	50 注3)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦70%		m3	9	18450	50 注3)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦70%		m3	10	16450	50 注3)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦70%		m3	11	18750	50 注3)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦70%		m3	12	16450	50 注3)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦70%		m3	13	17750	50 注3)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦70%		m3	14	16450	50 注3)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦70%		m3	15	19450	50 注3)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦70%		m3	16	19450	50 注3)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦70%		m3	17	19450	50 注3)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦70%		m3	18	17750	50 注3)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦70%		m3	19	17750	50 注3)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦70%		m3	20	17750	50 注3)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦70%		m3	21	17750	50 注3)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦70%		m3	22	19750	50 注3)
	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦70%			23	17450	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
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦70%		m3	24	19450	
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦70%		m3	25	19750	
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	1	15750	
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	2	18150	
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	3	22150	
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	4	20150	
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	5	18000	
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	6	17000	
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	7	20000	50 注3)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	8	17000	50 注3)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	9	19000	
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	10	17000	50 注3)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	11	19300	
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	12	17000	
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	13	18300	50 注3)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	14	17000	/= -/
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	15	20000	
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	16	20000	
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	17	20000	
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	18	18300	50 注3)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	19	18300	
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	20	18300	
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	21	18300	
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	22	20150	
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	23	18000	50 注3)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	24	20000	
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	25	20150	
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W∕C≦65%		m3	1	15950	
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W∕C≦65%		m3	2	18150	
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	3	22150	
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	4	20150	/= -/
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	5	18150	
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W∕C≦65%		m3	6	17150	
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W∕C≦65%		m3	7	20150	
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W∕C≦65%		m3	8	17150	50 注3)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W∕C≦65%		m3	9	19150	
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	10	17150	
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	11	19500	
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	12	17150	
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W∕C≦65%		m3	13	18450	
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	14	17150	
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	15	20150	
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	16	20150	
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	17	20150	
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	18	18450	
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	19	18450	
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	20	18450	
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	21	18450	
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	22	20150	
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	23	18150	
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	24	20150	
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	25	20150	
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	1	16050	/= -/
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	2	18250	50 注3)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	3	22250	
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	4	20250	
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	5	18250	
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	6	17250	
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	7	20250	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
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	8	17250	50 注3)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	9		50 注3)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	10		50 注3)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	11		50 注3)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	12		50 注3)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	13		50 注3)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	14		50 注3)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	15		50 注3)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	16	20250	50 注3)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	17		50 注3)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	18		50 注3)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	19		50 注3)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	20		50 注3)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	21		50 注3)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	22		50 注3)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	23		50 注3)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	24		50 注3)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	25		50 注3)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	I	16150	50 注3)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	2	18350	50 注3)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3			50 注3)
TC290 TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	5		50 注3)
	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	_		50 注3)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	6		50 注3)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	8	20000	50 注3)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	9		50 注3)
TC290 TC290	生コンクリート生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65% 18-18-20 N W/C≦65%		m3 m3	10	10000	50 注3) 50 注3)
TC290	生コングリート	18-18-20 N W/C≦65% 18-18-20 N W/C≦65%		m3 m3	11	1,000	50 注3)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65% 18-18-20 N W/C≦65%		m3	12		50 注3)
TC290	生コンケリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	13		50 注3)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	14		50 注3)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	15	20350	50 注3)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	16		
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	17		50 注3)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	18		50 注3)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	19		50 注3)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	20		50 注3)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	21	18650	50 注3)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	22		50 注3)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	23		50 注3)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	24		50 注3)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	25		50 注3)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	1	15400	50 注3)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	2		50 注3)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	3	22150	50 注3)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	4	20150	50 注3)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	5	17600	50 注3)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	6	16600	50 注3)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	7	10000	50 注3)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	8		50 注3)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	9		50 注3)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	10		50 注3)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	11		50 注3)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	12		50 注3)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	13		/
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	14		50 注3)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	15		50 注3)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	16	19600	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
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	17	19600	50 注3)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	18		50 注3)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	19		50 注3)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	20		50 注3)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	21	17900	50 注3)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	22		50 注3)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	23		50 注3)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	24		50 注3)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	25	20150	50 注3)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	1	15550	50 注3)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	2		50 注3)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	3		50 注3)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	4	20100	50 注3)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	5	11100	50 注3)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	6	10700	50 注3)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	7	19750	50 注3)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	8		50 注3)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%	 	m3	9	18750	50 注3)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	10		50 注3)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	11 12		50 注3) 50 注3)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3			
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	13		50 注3)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	14		50 注3)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	15		50 注3)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	16 17		50 注3)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	18		50 注3)
TC302 TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65% 18-8-40 N W/C≦65%		m3 m3	18	18050	50 注3) 50 注3)
TC302	生コングリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	20		50 注3)
TC302	生コングリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	20		50 注3)
TC302	生コングリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	22		50 注3)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	23		50 注3)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	24		50 注3)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	25		50 注3)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	1	15600	50 注3)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	2		50 注3)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	3		50 注3)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	4		50 注3)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	5		50 注3)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	6		50 注3)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	7		50 注3)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	8	1000	50 注3)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	9	18800	50 注3)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	10		50 注3)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	11		50 注3)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	12		50 注3)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	13		50 注3)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	14		50 注3)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	15	19800	50 注3)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	16	19800	50 注3)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	17		50 注3)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	18	18100	50 注3)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	19	18100	50 注3)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	20	18100	50 注3)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	21	18100	50 注3)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	22	20150	
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	23	17800	50 注3)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	24		50 注3)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	25	20150	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
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	1	16300	50 注3)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	2		50 注1)注3)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	3	***	50 注1)注3)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	4	***	50 注1)注3)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	5		50 注1)注3)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	6		50 注1)注3)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	7		50 注3)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	8		50 注1)注3)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	9		50 注1)注3)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	10		50 注1)注3)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	11		50 注1)注3)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	12		50 注1)注3)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	13		50 注3)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	14		50 注1)注3)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	15		50 注1)注3)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	16		50 注1)注3)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	17		50 注1)注3)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	18		50 注1)注3)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	19		50 注1)注3)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	20		50 注1)注3)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	21		50 注1)注3)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	22		50 注1)注3)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	23		50 注1)注3)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	24		50 注3)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	25	20500	50 注3)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	2	16450	50 注3)
TC340 TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60% 18-15-20 N W/C≦60%		m3 m3	3	18650 22650	50 注3)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60% 18-15-20 N W/C≦60%			4		50 注3) 50 注3)
TC340	生コンクリート			m3 m3	5		50 注3)
TC340	生コングリート	18-15-20 N W/C≦60% 18-15-20 N W/C≤60%		m3	6		50 注3)
TC340	生コングリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	7		50 注3)
TC340	生コングリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	8		50 注3)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	9		50 注3)
TC340	生コングリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	10		50 注3)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	11		50 注3)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	12	10000	50 注3)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	13		50 注3)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	14		50 注3)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	15		50 注3)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	16		50 注3)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	17		50 注3)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	18	18950	50 注3)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	19		50 注3)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	20		50 注3)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	21		50 注3)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	22		50 注3)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	23	18650	50 注3)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	24		50 注3)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	25		50 注3)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	1	16600	50 注3)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	2	18800	50 注3)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	3	22800	50 注3)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	4		50 注3)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	5	18800	50 注3)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	6	17800	50 注3)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	7	20800	50 注3)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	8	17800	50 注3)
	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	9	19800	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
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	10	17800	50 注3)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	11		50 注3)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	12		50 注3)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	13		50 注3)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	14		50 注3)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	15		50 注3)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	16		50 注3)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	17		50 注3)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	18	19100	50 注3)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	19		50 注3)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	20		50 注3)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	21		50 注3)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	22		50 注3)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	23		50 注3)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	24		50 注3)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	25		50 注3)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	1	10000	50 注3)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	2		50 注3)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	3		50 注3)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	5		50 注3)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	·	.0200	50 注3)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	6		50 注3)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3			50 注3)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	8	17250	50 注3)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	9		50 注3)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3			50 注3)
TC343 TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65% 21-15-20 N W/C≦65%		m3 m3	11 12		50 注3)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65% 21-15-20 N W/C≦65%			13		50 注3) 50 注3)
TC343	生コンクリート			m3 m3	14		50 注3)
TC343	生コングリート	21-15-20 N W/C≦65% 21-15-20 N W/C≤65%		m3	15		50 注3)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	16		50 注3)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	17		50 注3)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	18		50 注3)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C\(\frac{65\%}{}\)		m3	19		50 注3)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C\(\frac{65\%}{}\)		m3	20		50 注3)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	21		50 注3)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	22		50 注3)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	23	18250	50 注3)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	24		50 注3)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	25		50 注3)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	1		50 注3)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	2	18350	50 注3)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	3		50 注3)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	4		50 注3)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	5		50 注3)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	6	10000	50 注3)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	7	20350	50 注3)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	8		50 注3)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	9		50 注3)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	10		50 注3)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	11	19650	50 注3)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	12	17350	50 注3)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	13		50 注3)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	14	17350	50 注3)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	15	20350	50 注3)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	16		50 注3)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	17	20350	50 注3)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	18		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
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	19	18650	50 注3)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	20	18650	50 注3)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	21	18650	50 注3)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	22	20350	50 注3)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	23	18350	50 注3)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	24	20350	50 注3)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	25	20350	50 注3)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	1	15750	50 注3)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	2	***	50 注1)注3)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	3	***	50 注1)注3)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	4	***	50 注1)注3)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	5		50 注1)注3)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	6	***	50 注1)注3)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	7	19950	50 注3)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	8	***	50 注1)注3)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	9	***	50 注1)注3)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	10	***	50 注1)注3)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	11	***	50 注1)注3)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	12	***	50 注1)注3)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	13	18250	50 注3)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	14	***	50 注1)注3)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	15	***	50 注1)注3)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	16	***	50 注1)注3)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	17	***	50 注1)注3)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	18	***	50 注1)注3)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	19	***	50 注1)注3)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	20	***	50 注1)注3)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	21	***	50 注1)注3)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	22	***	50 注1)注3)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	23	***	50 注1)注3)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	24	19950	50 注3)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	25	20500	50 注3)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	1	16000	50 注3)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	2	***	50 注1)注3)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	3	***	50 注1)注3)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	4	***	50 注1)注3)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	5	***	50 注1)注3)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	6	***	50 注1)注3)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	7	20200	50 注3)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	8	***	50 注1)注3)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	9	***	50 注1)注3)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	10	***	50 注1)注3)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	11	***	50 注1)注3)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	12	***	50 注1)注3)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	13	18500	50 注3)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	14	***	50 注1)注3)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	15	***	50 注1)注3)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	16	***	50 注1)注3)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	17	***	50 注1)注3)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	18	***	50 注1)注3)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	19	***	50 注1)注3)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	20	***	50 注1)注3)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	21	***	50 注1)注3)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	22	***	50 注1)注3)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	23	***	50 注1)注3)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	24	20200	50 注3)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	25	20500	50 注3)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	1	16450	50 注3)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	2	18650	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
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	3	22650	50 注3)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	4	20650	50 注3)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	5	18650	50 注3)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	6		50 注3)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	7	20650	50 注3)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	8		50 注3)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	9	10000	50 注3)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	10		50 注3)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	11	19950	50 注3)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	12		50 注3)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	13		50 注3)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	14		50 注3)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	15	20650	50 注3)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	16		50 注3)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	17		50 注3)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	18		50 注3)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	19		50 注3)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	20		50 注3)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	21		50 注3)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	22	20650	50 注3)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	23		50 注3)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	24		50 注3)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	25		50 注3)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	1	16600	50 注3)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	2		50 注3)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	3		50 注3)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	4	_	50 注3)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	5	18800	50 注3)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	6	1,000	50 注3)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	7		50 注3)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	8		50 注3)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	9		50 注3)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	10		50 注3)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	11		50 注3)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	12		50 注3)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	13		50 注3)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	14		50 注3)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	15	20800	50 注3)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	16		50 注3)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	17		50 注3)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	18		50 注3)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	19		50 注3)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	20	19100	50 注3)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	21		50 注3)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	22		50 注3)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	23		50 注3)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	24		50 注3)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	25		50 注3)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%	 	m3	1	16850	50 注3)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%	 	m3	2		50 注3)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%	 	m3	3		50 注3)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	4		50 注3)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	5	10000	50 注3)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%	<u> </u>	m3	6		50 注3)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	7		50 注3)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	8		50 注3)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	9		50 注3)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	10		50 注3)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	11	20350	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
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	12	18050	50 注3)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	13		50 注3)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	14		50 注3)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	15	21050	50 注3)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	16	21050	50 注3)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	17		50 注3)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	18		50 注3)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	19		50 注3)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	20	19350	50 注3)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	21	19350	50 注3)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	22		50 注3)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	23		50 注3)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	24		50 注3)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	25		50 注3)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	1	17000	50 注3)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	2		50 注3)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	3		50 注3)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	5		50 注3)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3		.0200	50 注3)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	6		50 注3)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3		21200	50 注3)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	8		50 注3)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	9		50 注3)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	10		50 注3)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	11		50 注3)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	12		50 注3)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3 m3	13 14		50 注3)
TC375 TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65% 27-18-20 N W/C≦65%			15		50 注3) 50 注3)
TC375	生コンクリート生コンクリート			m3 m3	16		50 注3)
TC375	生コングリート	27-18-20 N W/C≦65% 27-18-20 N W/C≦65%		m3	17		50 注3)
TC375	生コングリート	27-18-20 N W/C≦65% 27-18-20 N W/C≦65%		m3	18		50 注3)
TC375	生コングリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	19		50 注3)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	20		50 注3)
TC375	生コンケリート	27-18-20 N W/C≦65% 27-18-20 N W/C≦65%		m3	21	19550	50 注3)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	22		50 注3)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	23		50 注3)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	24		50 注3)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	25	21250	50 注3)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	1	16850	50 注3)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%	 	m3	2		50 注3)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	3		50 注3)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	4	21300	50 注3)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	5		50 注3)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	6		50 注3)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	7		50 注3)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	8		50 注3)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	9	20050	50 注3)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	10		50 注3)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	11		50 注3)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	12		50 注3)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	13		50 注3)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	14	18050	50 注3)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	15		50 注3)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	16		50 注3)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	17		
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	18	19350	50 注3)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	19	19350	50 注3)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	20		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
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	21	19350	50 注3)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	22	21300	50 注3)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	23	19050	50 注3)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	24	21050	50 注3)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	25	21300	50 注3)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	1	16850	50 注3)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	2		50 注3)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	3		50 注3)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	4		50 注3)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	5		50 注3)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	6		50 注3)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	7	21000	50 注3)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	8		50 注3)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	9		50 注3)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	10		50 注3)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	11	20350	50 注3)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	12		50 注3)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	13	19350	50 注3)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	14		50 注3)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	15	21050	50 注3)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	16	21050	50 注3)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	17		50 注3)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	18	19350	50 注3)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	19	19350	50 注3)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	20	19350	50 注3)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	21	19350	50 注3)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	22	21050	50 注3)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	23	19050	50 注3)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	24		50 注3)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	25	21050	50 注3)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	1	16850	50 注3)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	2		50 注3)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	3	23050	50 注3)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	4		50 注3)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	5		50 注3)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	6		50 注3)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	7		50 注3)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	8		50 注3)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	9		50 注3)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	10	18050	50 注3)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	11		50 注3)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	12	18050	50 注3)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	13	19350	50 注3)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	14		50 注3)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	15		50 注3)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	16	21050	50 注3)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	17		50 注3)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	18	19350	50 注3)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	19		50 注3)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	20	19350	50 注3)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	21		50 注3)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	22	21050	50 注3)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	23	19050	50 注3)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	24		50 注3)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	25	21050	50 注3)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	1	17000	72 - 7
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	2		50 注3)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	3	23250	50 注3)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	4	21250	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
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	5	19250	50 注3)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	6		50 注3)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	7	21200	50 注3)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	8	18250	50 注3)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	9	20250	50 注3)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	10	.0200	50 注3)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	11		50 注3)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	12		50 注3)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	13		50 注3)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	14		50 注3)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	15		50 注3)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	16		50 注3)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	17		50 注3)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	18		50 注3)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	19		50 注3)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	20		50 注3)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	21		50 注3)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	22		50 注3)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	23		50 注3)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	24		50 注3)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	25		50 注3)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	1		50 注3)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	2		50 注3)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	3	23250	50 注3)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	4		50 注3)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	5	19250	50 注3)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	6	1000	50 注3)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	7	21250	50 注3)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	8		50 注3)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	9		50 注3)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	10		50 注3)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	11		50 注3)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	12		50 注3)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	13		50 注3)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	14		50 注3)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	15		50 注3)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	16		50 注3)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	17		50 注3)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	18		50 注3)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	19		50 注3)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	20		50 注3)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	21		50 注3)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	22		50 注3)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	23		50 注3)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	24		50 注3)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	25		50 注3)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	1		50 注3)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	2		50 注3)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	3		50 注3)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	4		50 注3)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	5	10000	50 注3)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	6		50 注3)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	7	21000	50 注3)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	8		50 注3)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	9		50 注3)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	10		50 注3)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	11		50 注3)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	12	18050	50 注3)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	13	19350	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
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	14	18050	50 注3)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	15		50 注3)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	16		50 注3)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	17		50 注3)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	18	19350	50 注3)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	19		50 注3)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	20		50 注3)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	21		50 注3)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	22	21300	50 注3)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	23	19050	50 注3)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	24		50 注3)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	25		50 注3)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	1	17250	50 注3)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	2		50 注3)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	3		50 注3)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	4		50 注3)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	5		50 注3)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	6	10100	50 注3)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	7	21450	50 注3)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	8	18450	50 注3)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	9		50 注3)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	10		50 注3)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	11		50 注3)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	12	18450	50 注3)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	13		50 注3)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	14		50 注3)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	15		50 注3)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	16	21450	50 注3)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	17		50 注3)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	18		50 注3)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	19		50 注3)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	20		50 注3)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	21	19750	50 注3)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	22		50 注3)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	23		50 注3)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	24		50 注3)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	25		50 注3)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	1	16850	50 注3)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	2	19450	50 注3)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	3		50 注3)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	4		50 注3)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	5		50 注3)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	6	18050	50 注3)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	7	21050	50 注3)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	8		50 注3)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	9	20000	50 注3)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	10		50 注3)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	11	20350	50 注3)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	12		50 注3)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	13		50 注3)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	14	10000	50 注3)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	15		50 注3)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	16		50 注3)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	17		50 注3)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	18		50 注3)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	19		50 注3)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	20		50 注3)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	21	19350	50 注3)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	22	21450	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
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	23	19050	
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	24	21050	
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	25	21450	
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	1	18050	
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	2	20550	
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	3	24550	
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	4	22550	
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	5	20250	
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	6	19250	
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	7	22250	
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	8	19250	
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	9	21250	
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	10	19250	
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	11	21550	
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	12	19250	
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	13	20550	
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	14	19250	
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	15	22250	
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	16	22250	
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	17	22250	
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	18	20550	
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	19	20550	
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	20	20550	
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	21	20550	
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	22	22550	
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	23	20250	
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	24	22250	
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	25	22550	
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	1	16600	
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	2	19200	
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	3	23200	
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	4	21200	
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	5	18800	/= -/
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	6	17800	
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	7	20800	
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	8	17800	
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	9	19800	
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	10	17800	
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	12	17800	
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	13	19100	
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	14	17800	
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	15	20800	
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	16	20800	
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	17	20800	
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	19	19100	
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	20	19100	
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	21	19100	
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	22	21200	
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	23	18800	
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N	 	m3	24	20800	
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N	 	m3	25	21200	
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	1	15350	
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	2	17750	
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	3	21750	
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	4	19750	
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	5	17650	
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	6	16650	
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	7	19650	/ /
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	8	16650	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
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	9	18650	50 注3)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	10	16600	50 注3)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	11	18950	50 注3)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	12	16650	50 注3)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	13	17950	50 注3)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	14	16650	50 注3)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	15	19650	50 注3)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	16	19650	50 注3)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	17	19650	50 注3)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	18	17950	50 注3)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	19	17950	50 注3)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	20	17950	50 注3)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	21	17950	50 注3)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	22	19750	50 注3)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	23	17650	50 注3)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	24		50 注3)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	25	19750	50 注3)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	1	15450	50 注3)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	2	17750	50 注3)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	3	21750	50 注3)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	4	10700	50 注3)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	5	17750	50 注3)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	6	16750	50 注3)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	7	10700	50 注3)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	8		50 注3)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	9	10700	50 注3)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	10	16750	50 注3)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	11	19100	50 注3)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70% 18-12-20 BB W/C≦70%		m3	12 13		50 注3) 50 注3)
TC524 TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70% 18-12-20 BB W/C≦70%		m3 m3	14		50 注3)
TC524	生コンクリート 生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70% 18-12-20 BB W/C≦70%		m3	15	19750	50 注3)
TC524	生コングリート	18-12-20 BB W/C≦70% 18-12-20 BB W/C≦70%		m3	16	19750	50 注3)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	17	19750	50 注3)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	18	18050	50 注3)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	19	18050	50 注3)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	20	18050	50 注3)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	21	18050	50 注3)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	22	19750	50 注3)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	23	17750	50 注3)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	24	19750	50 注3)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	25	19750	50 注3)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	1	14950	50 注3)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	2	17750	50 注3)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	3	21750	50 注3)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	4		50 注3)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	5	17250	50 注3)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	6		50 注3)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	7	10200	50 注3)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	8		50 注3)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	9	10200	50 注3)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	10	16250	50 注3)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	11	18550	50 注3)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	12		50 注3)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	13	17550	50 注3)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	14	16250	50 注3)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	15	19250	50 注3)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	16	19250	50 注3)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	17	19250	50 注3)

TESS	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TENDER 18-2/P) 18-8-40 88 W/C 5 70% m3 20 1558 19 20 1558 19 20 1558 19 20 1558 19 20 1558 19 20 1558 19 20 20 20 20 20 20 20 2	TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	18	17550	50 注3)
TGSB	TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	19	17550	
Toggs	TC530				m3			
TOSS					m3			
TGSS								
1635								
1634 \$12791- 18-8-40 BB W/C\$70% m3 1 1500 50 33 1634 12279- 18-8-40 BB W/C\$70% m3 2 17750 50 33 1634 12279- 18-8-40 BB W/C\$70% m3 2 17750 50 33 1634 12279- 18-8-40 BB W/C\$70% m3 3 2 1750 50 33 1634 12279- 18-8-40 BB W/C\$70% m3 6 16400 50 33 1634 12279- 18-8-40 BB W/C\$70% m3 6 16400 50 33 1634 12279- 18-8-40 BB W/C\$70% m3 6 16400 50 33 1634 12279- 18-8-40 BB W/C\$70% m3 7 19400 50 33 1634 12279- 18-8-40 BB W/C\$70% m3 7 19400 50 33 1634 12279- 18-8-40 BB W/C\$70% m3 10 16400 50 33 1634 12279- 18-8-40 BB W/C\$70% m3 10 16400 50 33 1634 12279- 18-8-40 BB W/C\$70% m3 10 16400 50 33 1634 12279- 18-8-40 BB W/C\$70% m3 11 18700 50 33 1634 12279- 18-8-40 BB W/C\$70% m3 11 18700 50 33 1634 12279- 18-8-40 BB W/C\$70% m3 11 18700 50 33 1634 12279- 18-8-40 BB W/C\$70% m3 11 18700 50 33 1634 12279- 18-8-40 BB W/C\$70% m3 11 18700 50 33 1634 12279- 18-8-40 BB W/C\$70% m3 11 18700 50 33 1634 12279- 18-8-40 BB W/C\$70% m3 11 18700 50 33 1634 12279- 18-8-40 BB W/C\$70% m3 11 18700 50 33 1634 12279- 18-8-40 BB W/C\$70% m3 11 18700 50 33 1634 12279- 18-8-40 BB W/C\$70% m3 18 18700 50 33 1634 12279- 18-8-40 BB W/C\$70% m3 18 18700 50 33 1634 12279- 18-8-40 BB W/C\$70% m3 18 18700 50 33 1634 18700 50 33 1634 18700 50 33 1634 18700 50 33 1634 18700 50 33 1634 18700 50 33 1634 18700 50 33 1634 18700 50 33 1634 18700 50 33 1634 18700 50 33 1634 18700 50 33 1634 18700 50 33 1634 18700 50 33 1634 18700 50 33 1634 18700 50 33 1634 18700 50 33 1634 18700 50 33 1634 18700 50 33 1634 18700 50 33 1634 18700 5								
TGS4						25		
1654						1		
TGS4					_			
15334					_	v		
1534 生立とグリート								
ToS94								
ToS34								
TGS34 生立ゲリート							10100	
TG554 生立グリート								
TG534 生ユアリート								
15384 生ュンリート 18 - 8 - 40 BB W/C≤70%					_			
15534 生シグリート								
TGS34 キュングリート								
TOS34							11100	
18−8−40 BB W/C≦70%								
TG534								
TGS34								
15234					_			
TG534 生コンリート								
18-8 - 40 BB W C ≤ 70% m3 21 17700 50 注3 17505 50 注3 17534 生 コングリート								
18-8-40 BB W/C \$70% m3 22 19750 50 記3 17554 生 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					_			
18−8 − 40 BB W/C ≤ 70%								
18 - 8 - 40 BB W/C≤70% m3 24 19400 50 記3 17534 生 2 クリート 18 - 8 - 40 BB W/C≤70% m3 25 19750 50 記3 17538 生 2 クリート 18 - 12 - 40 BB W/C≤70% m3 1 15150 50 記3 17538 生 2 クリート 18 - 12 - 40 BB W/C≤70% m3 1 15150 50 記3 17538 生 2 クリート 18 - 12 - 40 BB W/C≤70% m3 2 17750 50 記3 18 - 12 - 40 BB W/C≤70% m3 3 2 17750 50 記3 18 - 12 - 40 BB W/C≤70% m3 3 2 17750 50 記3 18 - 12 - 40 BB W/C≤70% m3 3 4 19750 50 記3 18 - 12 - 40 BB W/C≤70% m3 4 19750 50 記3 18 - 12 - 40 BB W/C≤70% m3 5 17450 50 記3 18 - 12 - 40 BB W/C≤70% m3 6 16450 50 記3 18 - 12 - 40 BB W/C≤70% m3 7 19450 50 記3 18 - 12 - 40 BB W/C≤70% m3 7 19450 50 記3 18 - 12 - 40 BB W/C≤70% m3 7 19450 50 記3 18 - 12 - 40 BB W/C≤70% m3 8 16450 50 記3 18 - 12 - 40 BB W/C≤70% m3 8 16450 50 記3 18 - 12 - 40 BB W/C≤70% m3 9 18450 50 記3 18 - 12 - 40 BB W/C≤70% m3 9 18450 50 記3 18 - 12 - 40 BB W/C≤70% m3 18 16450 50 記3 18 - 12 - 40 BB W/C≤70% m3 18 16450 50 記3 18 - 12 - 40 BB W/C≤70% m3 18 16450 50 記3 18 - 12 - 40 BB W/C≤70% m3 19 18450 50 記3 18 - 12 - 40 BB W/C≤70% m3 11 18750 50 記3 18 - 12 - 40 BB W/C≤70% m3 12 18750 50 記3 18 - 12 - 40								
18 + 8 - 40 BB W/C 570%								
15338 生コンリート 18 - 12 - 40 BB W/C≤70% m3 1 15150 50 注3 17538 生コンリート 18 - 12 - 40 BB W/C≤70% m3 2 17750 50 注3 17538 生コンリート 18 - 12 - 40 BB W/C≤70% m3 3 21750 50 ±3 21753 2					_			
15538 生コングリート						23		
TG538						1		
18-12-40 BB W/C≦70%						_	11100	
TC538 生コングリート								
TC538 生コングリート								
TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 7 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 8 16450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 9 18450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 9 18450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 10 16450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 11 18750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 12 16450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 12 16450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 13 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 14 16450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 15 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 16 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 16 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 16 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 17 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 18 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 18 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 19 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 20 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 22 19750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 22 19750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 22 19750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3)					_	·		
TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 9 18450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 9 18450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 10 16450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 11 18750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 11 18750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 12 16450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 13 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 14 16450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 14 16450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 15 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 16 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 17 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 17 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 17 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 19 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 19 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 20 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 22 19750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 22 19750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 22 19750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 22 19750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 22 19750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 22 19750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 22 19750 50 注3)								
TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 9 18450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 10 16450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 11 18750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 11 18750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 12 16450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 13 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 14 16450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 15 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 15 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 16 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 16 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 17 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 18 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 19 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 19 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 20 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 22 19750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 23 17450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 25 19750 50 注3)					_			
TC538 生コンクリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 10 16450 50 注3) TC538 生コンクリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 11 18750 50 注3) TC538 生コンクリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 12 16450 50 注3) TC538 生コンクリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 12 16450 50 注3) TC538 生コンクリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 13 17750 50 注3) TC538 生コンクリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 14 16450 50 注3) TC538 生コンクリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 15 19450 50 注3) TC538 生コンクリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 16 19450 50 注3) TC538 生コンクリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 16 19450 50 注3) TC538 生コンクリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 16 19450 50 注3) TC538 生コンクリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 17 19450 50 注3) TC538 生コンクリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 18 17750 50 注3) TC538 生コンクリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 18 17750 50 注3) TC538 生コンクリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 19 17750 50 注3) TC538 生コンクリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 20 17750 50 注3) TC538 生コンクリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コンクリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コンクリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コンクリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コンクリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 22 19750 50 注3) TC538 生コンクリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 23 17450 50 注3) TC538 生コンクリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コンクリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コンクリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 25 19750 50 注3) TC538 生コンクリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 25 19750 50 注3)								
TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 11 18750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 12 16450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 13 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 13 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 15 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 15 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 16 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 17 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 17 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 18 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 19 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 19 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 20 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 22 19750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3)								
TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 12 16450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 13 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 14 16450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 15 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 15 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 16 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 17 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 17 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 18 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 19 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 20 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 20 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 22 19750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 22 19750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 22 19750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 23 17450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3)								
TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 13 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 14 16450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 15 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 15 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 17 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 17 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 18 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 19 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 19 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 20 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 22 19750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 22 19750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 23 17450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3)								
TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 14 16450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 15 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 16 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 16 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 17 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 18 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 19 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 20 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 20 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 22 19750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 22 19750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3)								
TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 15 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 16 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 17 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 17 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 19 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 19 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 20 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 22 19750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 22 19750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 25 19750 50 注3)								
TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 16 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 17 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 18 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 19 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 20 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 20 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 22 19750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 22 19750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 25 19750 50 注3)								
TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 17 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 18 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 19 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 20 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 22 19750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 22 19750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 23 17450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 25 19750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 25 19750 50 注3)								
TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 18 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 19 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 20 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 22 19750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 23 17450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 25 19750 50 注3)								
TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 19 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 20 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 22 19750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 22 19750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 25 19750 50 注3)	TC538							
TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 20 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 22 19750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 22 19750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 23 17450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 25 19750 50 注3)	TC538							
TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 21 17750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 22 19750 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 23 17450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 23 17450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コングリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 25 19750 50 注3)	TC538				_			
TC538 生コンクリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 22 19750 50 注3) TC538 生コンクリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 23 17450 50 注3) TC538 生コンクリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コンクリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コンクリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 25 19750 50 注3)	TC538							
TC538 生コンクリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 23 17450 50 注3) TC538 生コンクリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コンクリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 25 19750 50 注3)	TC538				_			
TC538 生コンクリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 24 19450 50 注3) TC538 生コンクリート 18-12-40 BB W/C≦70% m3 25 19750 50 注3)	TC538							
TC538 生コンクリート 18−12−40 BB W/C≦70% m3 25 19750 50 注3)	TC538							
	TC538							
	TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3		15650	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
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	2	18150	50 注3)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	3		50 注3)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	4		50 注3)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	5	18000	50 注3)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	6	17000	50 注3)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	7	20000	50 注3)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	8		50 注3)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	9		50 注3)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	10		50 注3)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	11		50 注3)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	12		50 注3)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	13		50 注3)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	14		50 注3)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	15		50 注3)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	16		50 注3)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	17		50 注3)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	18		50 注3)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	19		50 注3)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	20		50 注3)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	21	18300	50 注3)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	22		50 注3)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	23		50 注3)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	24		50 注3)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	25	20150	50 注3)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	I	15850	50 注3)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	2		50 注3)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	3		50 注3)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	5	20150 18150	50 注3)
TC570	生コンクリート生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	6	10100	50 注3)
TC570 TC570		18-12-20 BB W/C≦65% 18-12-20 BB W/C≤65%		m3	7		50 注3) 50 注3)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3 m3	8		50 注3)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65% 18-12-20 BB W/C≦65%		m3	9	19150	50 注3)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65% 18-12-20 BB W/C≦65%		m3	10		50 注3)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65% 18-12-20 BB W/C≦65%		m3	11		50 注3)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	12		50 注3)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	13		50 注3)
TC570	生コンケリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	14		50 注3)
TC570	生コンケリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	15		50 注3)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	16		50 注3)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	17		50 注3)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	18		50 注3)
TC570	生コンケリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	19	18450	50 注3)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	20		50 注3)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	21		50 注3)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	22		50 注3)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	23		50 注3)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	24		50 注3)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	25		50 注3)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	1	15300	50 注3)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	2		50 注3)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	3		50 注3)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	4		50 注3)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	5		50 注3)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	6		50 注3)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	7		50 注3)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	8	10000	50 注3)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	9	18600	50 注3)
				11110		10000	VV /_ V

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	11	18900	
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	12		
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	13		
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	14		
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	15		50 注3)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	16		
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	17		
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	18		
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	19		
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	20		
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	21		/
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	22		
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	23		
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	24		
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	25		50 注3)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	1	15500	
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	2		
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	3	22150	
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	4		
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	5 6		50 注3) 50 注3)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	7		
TC594 TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3			
	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	8		
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% 18-12-40 BB W/C≦65%		m3	9		50 注3)
TC594	生コンクリート			m3	11		50 注3)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	12		
TC594 TC594	生コンクリート 生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% 18-12-40 BB W/C≦65%		m3 m3	13		
TC594	生コングリート	18-12-40 BB W/C≦65% 18-12-40 BB W/C≦65%		m3	14		
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	15		50 注3)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	16		
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	17		
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	18	18100	
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	19		
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	20		50 注3)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	21		
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	22		
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	23		
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	24		
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	25		
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	1	15450	
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	2		
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	3	22150	
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	4		
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	5	17750	50 注3)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	6	16750	
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	7	19750	50 注3)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	8	16750	50 注3)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	9	18750	
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	10	16750	
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	11	10000	50 注3)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	12		
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	13		/= -/
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	14		
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	15		
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	16		/= -/
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	17		
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	18	18050	
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	19	18050	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
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	20	18050	50 注3)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	21	18050	50 注3)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	22	20150	50 注3)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	23	17750	50 注3)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	24	19750	50 注3)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	25	20150	50 注3)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	1	15500	50 注3)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	2		50 注3)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	3	22150	50 注3)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	4		50 注3)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	5	17800	50 注3)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	6	10000	50 注3)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	7	19800	50 注3)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	8		50 注3)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	9		50 注3)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	10		50 注3)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	11		50 注3)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	12	16800	50 注3)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	13	18100	50 注3)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	14		50 注3)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	15	19800	50 注3)
TC596 TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	16 17	19800 19800	50 注3) 50 注3)
	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	18		
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65% 21-12-40 BB W/C≦65%		m3	19	18100	50 注3)
TC596	生コンクリート			m3		18100 18100	50 注3)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	20	18100	50 注3) 50 注3)
TC596 TC596	生コンクリート生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65% 21-12-40 BB W/C≦65%		m3 m3	21 22	20150	50 注3)
TC596	生コングリート	21-12-40 BB W/C≦65% 21-12-40 BB W/C≦65%		m3	23	17800	50 注3)
TC596	生コングリート	21-12-40 BB W/C≦65% 21-12-40 BB W/C≦65%		m3	23		50 注3)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	25	20150	50 注3)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	1		50 注3)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	2		50 注3)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	3	22500	50 注3)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	4		50 注3)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	5	18500	50 注3)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	6		50 注3)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	7	20500	50 注3)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	8	17500	50 注3)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	9		50 注3)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	10	17500	50 注3)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	11		50 注3)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	12	17500	50 注3)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	13		50 注3)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	14	17500	50 注3)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	15	20500	50 注3)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%	_	m3	16	20500	50 注3)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%	_	m3	17	20500	50 注3)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	18	18800	50 注3)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	19	18800	50 注3)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	20		50 注3)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	21	18800	50 注3)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	22	20500	50 注3)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	23	18500	50 注3)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	24		50 注3)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	25		50 注3)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	1	16500	50 注3)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	2	18800	50 注3)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	3	22800	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
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	4	20800	50 注3)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	5		
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	6	17800	
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	7	20800	
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	8	17800	
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	9	10000	
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	10		50 注3)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	11	20100	
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	12	17800	50 注3)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	13	19100	50 注3)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	14		
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	15		
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	16	20800	
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	17		
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	18	19100	50 注3)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	19	19100	
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	20	19100	
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	21	19100	
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	22	20800	
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	23	18800	50 注3)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	24		
TC612 TC628	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60% 18-12-40 BB W/C≦60%		m3	25		
	生コンクリート			m3	1 2	15900 ***	
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60% 18-12-40 BB W/C≦60%		m3	3		
TC628				m3	4		50 注1)注3)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	5		
TC628 TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60% 18-12-40 BB W/C≦60%		m3 m3	6	***	50 注1)注3) 50 注1)注3)
TC628	生コングリート	18-12-40 BB W/C≦60% 18-12-40 BB W/C≦60%		m3	7	20200	
TC628	生コンケリート	18-12-40 BB W/C≦60% 18-12-40 BB W/C≦60%		m3	8		50 注1)注3)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	9		50 注1)注3)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	10		50 注1/注3/
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	11	***	50 注1/注3/
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	12	***	
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	13	18500	50 注3)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	14		
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	15		50 注1)注3)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	16	***	50 注1)注3)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	17	***	
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	18	***	50 注1)注3)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	19	***	
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	20	***	50 注1)注3)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	21	***	50 注1)注3)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	22	***	
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	23	***	50 注1)注3)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	24	20200	50 注3)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	25	20500	50 注3)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	1	17150	/= -/
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	2		
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	3		50 注3)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	4		
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	5		
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	6		
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	7	21450	
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	8		50 注3)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	9		
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	10	18450	
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	11	20750	
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	12	18450	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
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	13	19750	50 注3)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	14		50 注3)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	15	21450	50 注3)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	16	21450	50 注3)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	17	21450	50 注3)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	18	19750	50 注3)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	19		50 注3)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	20		50 注3)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	21	19750	
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	22	21450	50 注3)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	23	19450	50 注3)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	24		50 注3)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	25	21450	50 注3)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	1	16750	50 注3)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	2		50 注3)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	3	23450	50 注3)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	4		50 注3)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	5	19050	50 注3)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	6		50 注3)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	7		50 注3)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	8		50 注3)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	9		50 注3)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	10		50 注3)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	11	20350	50 注3)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	12	18050	50 注3)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	13	19350	50 注3)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	14		50 注3)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	15	21050	50 注3)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	16		50 注3)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	17		50 注3)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	18	19350	50 注3)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	19		50 注3)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	20	19350	50 注3)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	21	19350	50 注3)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	22	21450	50 注3)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	23		50 注3)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	24		50 注3)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	25	21450	50 注3)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	1	17300	50 注3)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	2		50 注3)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	3	23700	
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	4		50 注3)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	5	19700	50 注3)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	6		50 注3)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	7		50 注3)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	8		
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	9		50 注3)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	10	18700	50 注3)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	11	21000	50 注3)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	12		50 注3)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	13		50 注3)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	14	18700	50 注3)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	15	21700	50 注3)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	16	21700	50 注3)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	17	21700	50 注3)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	18	20000	
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	19	20000	50 注3)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	20	20000	50 注3)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	21	20000	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
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	22	21700	
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	23	19700	
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	24	21700	
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	25	21700	
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	1	16700	
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	2	18200	
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	3	22200	
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	4	20200	
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	5	17700	50 注3)
TC652	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-40 BB		m3	6	16700	50 注3)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	7	19700	
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	8	16000	50 注3)
TC652	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-40 BB		m3	9	18000	
TC652	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-40 BB		m3	10	16000	50 注3)
TC652	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-40 BB		m3	12	16200	50 注3)
TC652	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-40 BB		m3	13	17500	/= -/
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	14	17000	
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	15	20000	
TC652	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-40 BB		m3	16	20000	
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	17 19	20000	50 注3)
TC652	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-40 BB		m3		17500	
TC652	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-40 BB		m3	20	15500	
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	21	17500	
TC652	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-40 BB		m3	22	20200	
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	23	17700	50 注3)
TC652	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-40 BB		m3	24	20000	
TC652 TC678	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-40 BB		m3 m3	25	20200 17150	
TC678	生コンクリート 生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3			2	19450	
TC678	生コングリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3 m3	3	23450	
TC678	生コングリート	30-13-20 BB W/C≦33% C≦330kg/m3 30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	4	21450	
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	5	19450	
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	6	18800	50 注3)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦35% C≧350kg/m3		m3	7	21450	
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦35% C≧350kg/m3		m3	8	18450	50 注3)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	9	20450	
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	10	18450	
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	11	20750	
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	12	18450	
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	13	19750	50 注3)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	14	18450	
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	15	21450	
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	16	21450	
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	17	21450	
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	18	19750	50 注3)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	19	19750	
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	20	19750	
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	21	19750	
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	22	21450	
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	23	19450	50 注3)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	24	21450	50 注3)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	25	21450	50 注3)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	1	17350	
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	2	20100	
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	3	24100	50 注3)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	4	22100	
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	5	19850	50 注3)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	6	18850	
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	7	21850	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
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	8	18750	50 注3)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	9		50 注3)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	10		50 注3)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	12		50 注3)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	13		50 注3)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	14		50 注3)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	15		50 注3)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W∕C≦55%		m3	16		50 注3)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	17		50 注3)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	18		50 注3)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	19		50 注3)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	21		50 注3)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	22		50 注3)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	23		50 注3)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	24		50 注3)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	25		50 注3)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	1	17700	50 注3)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	2		50 注3)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	3		50 注3)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	4		50 注3)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	5		50 注3)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	6		50 注3)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	7		50 注3)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	8	19100	50 注3)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	9		50 注3)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	10		50 注3)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	12		50 注3)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	13		50 注3)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	14		50 注3)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	15		50 注3)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	16		50 注3)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	17		50 注3)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	18	20200	50 注3)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	19		50 注3)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	21		50 注3)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	22		50 注3)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	23		50 注3)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	24		50 注3)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	25	22450	50 注3)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W∕C≦55%		m3	1	18050	50 注3)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W∕C≦55%		m3	2		50 注3)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W∕C≦55%		m3	3		50 注3)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	4	22850	50 注3)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W∕C≦55%		m3	5		50 注3)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	6		50 注3)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	7	22000	50 注3)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	8		50 注3)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W∕C≦55%		m3	9	21450	50 注3)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W∕C≦55%		m3	10		50 注3)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	12		50 注3)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W∕C≦55%		m3	13		50 注3)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	14		50 注3)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	15		50 注3)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	16		50 注3)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	17		50 注3)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W∕C≦55%		m3	18		50 注3)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	19		50 注3)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	21	20550	50 注3)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	22	22850	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
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	23	20550	
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	24	22550	
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	25	22850	
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	1	18550	
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	2	21350	
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	3	25350	
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	4	23350	
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	5	21050	
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	6	20050	
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	7	23050	
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	8	19950	
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	9	21950	
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	10	19950	
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	12	19750	
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	13	21050	
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	14	19750	/= -/
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	15	22750	
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	16	22750	
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	17	22750	
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	18	21050	
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	19	21050	
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	21	21050	
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	22	23350	
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	23	21050	
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	24	23050	
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	25	23350	
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43% 30-8-20 H W/C≦43%		m3 m3	1 2	18550 21350	
TC822 TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43% 30-8-20 H W/C≦43%			3	25350	
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43% 30-8-20 H W/C≦43%		m3 m3	4	23350	//
TC822	生コングリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	5	21050	
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	6	20050	
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	7	23050	
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	8	19950	
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	9	21950	/ /
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	10	19950	
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	12	19750	
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	13	21050	
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	14	19750	
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	15	22750	
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	16	22750	
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	17	22750	
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	18	21050	
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	19	21050	
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	21	21050	
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	22	23350	
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	23	21050	
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W∕C≦43%		m3	24	23050	
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	25	23350	
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	1	18550	
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	2	21350	
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	3	25350	
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	4	23350	
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	5	21050	50 注3)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	6	20050	
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	7	23050	50 注3)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	8	19950	
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	9	21950	
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	10	19950	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
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	12	19750	50 注3)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	13	21050	50 注3)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	14		50 注3)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	15	22750	50 注3)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	16	22750	50 注3)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	17		50 注3)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	18	21050	50 注3)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	19		50 注3)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	21	21050	50 注3)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	22	23350	50 注3)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	23	21050	50 注3)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	24		50 注3)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	25	23350	50 注3)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	1	15900	50 注3)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	2		50 注3)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	3	22500	50 注3)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	4		50 注3)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	5	18200	50 注3)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	6		50 注3)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	7	LULUU	50 注3)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	8		50 注3)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	9		50 注3)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	10		50 注3)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	11	19500	50 注3)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	12	17200	50 注3)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	13	18500	50 注3)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	14	17200	50 注3)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	15	20200	50 注3)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	16	20200	50 注3)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	17	20200	50 注3)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	18	18500	50 注3)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	19	18500	50 注3)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	20	18500	50 注3)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	21	18500	50 注3)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	22	20500	50 注3)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	23	18200	50 注3)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	24	20200	50 注3)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	25	20500	50 注3)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	1	16000	50 注3)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	2	18650	50 注3)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	3	22650	50 注3)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	4	20650	50 注3)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	5	18300	50 注3)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	6	17300	50 注3)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	7	20300	50 注3)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	8		
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	9	19300	50 注3)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	10	17300	50 注3)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	11	19600	50 注3)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	12	17300	50 注3)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	13		
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	14	17300	50 注3)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	15	20300	50 注3)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	16	20300	50 注3)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	17		50 注3)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	18	18600	
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	19	18600	50 注3)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	20	18600	50 注3)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	21		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
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	22	20650	50 注3)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	23	18300	50 注3)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	24	20300	50 注3)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	25	20650	50 注3)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	1	15800	50 注3)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	2	***	50 注1)注3)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	3	***	50 注1)注3)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	4	***	50 注1)注3)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	5	***	50 注1)注3)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	6	***	50 注1)注3)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	7	20100	50 注3)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	8	***	50 注1)注3)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	9	***	50 注1)注3)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	10	***	50 注1)注3)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	11	***	50 注1)注3)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	12	***	50 注1)注3)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	13	18400	50 注3)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	14	***	50 注1)注3)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	15	***	50 注1)注3)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	16	***	50 注1)注3)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	17	***	50 注1)注3)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	18	***	50 注1)注3)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	19	***	50 注1)注3)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	20	***	50 注1)注3)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	21	***	50 注1)注3)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	22	***	50 注1)注3)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	23	***	50 注1)注3)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	24	20100	50 注3)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	25	20500	50 注3)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	1	16150	50 注3)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	2	18900	50 注3)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	3	22900	50 注3)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	4	20900	50 注3)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	5	18450	50 注3)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	6	17450	50 注3)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	7	20450	50 注3)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	8	17450	50 注3)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	9	19450	50 注3)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	10	17450	50 注3)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	11	19750	50 注3)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	12	17450	50 注3)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	13	18750	50 注3)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	14	17450	50 注3)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	15	20450	50 注3)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	16	20450	50 注3)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	17	20450	50 注3)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	18	18750	50 注3)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	19	18750	50 注3)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	20	18750	50 注3)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	21	18750	50 注3)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	22	20900	50 注3)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	23	18450	50 注3)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	24	20450	50 注3)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	25	20900	50 注3)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	1	16400	50 注3)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	2	18900	50 注3)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	3	22900	50 注3)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	4	20900	50 注3)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	5	18700	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
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	6	17700	50 注3)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	7	20,00	50 注3)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	8		50 注3)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	9	19700	50 注3)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	10		50 注3)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	11		50 注3)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	12		50 注3)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	13		50 注3)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	14		50 注3)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	15		50 注3)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	16		50 注3)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	17		50 注3)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	18	19000	50 注3)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	19		50 注3)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	20		50 注3)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	21		50 注3)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%	 	m3	22		50 注3)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%	 	m3	23		50 注3)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	24		50 注3)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	25	20900 16750	50 注3) 50 注3)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	1		
TCN34 TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	2		50 注3)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	_		50 注3)
	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	5		50 注3)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3			50 注3)
TCN34 TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50% 24-8-20 BB W/C≦50%		m3	7		50 注3) 50 注3)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50% 24-8-20 BB W/C≦50%		m3 m3	8	18050	50 注3)
TCN34	生コングリート	24-8-20 BB W/C≦50% 24-8-20 BB W/C≦50%		m3	9		50 注3)
TCN34	生コングリート	24-8-20 BB W/C≦50% 24-8-20 BB W/C≦50%		m3	10		50 注3)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	11		50 注3)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	12		50 注3)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	13	19350	50 注3)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	14		50 注3)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	15		50 注3)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	16		50 注3)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	17		50 注3)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	18	19350	50 注3)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	19		50 注3)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	20	19350	50 注3)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	21	19350	50 注3)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	22	21300	50 注3)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	23	19050	50 注3)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	24		50 注3)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	25		50 注3)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	1	16300	50 注3)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	2		50 注3)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	3	22900	50 注3)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	4	20900	50 注3)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	5	18600	50 注3)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	6		50 注3)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	7		50 注3)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	8		50 注3)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	9		50 注3)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	10		50 注3)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	11		72 - 7
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	12		50 注3)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	13	18900	50 注3)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	14	17600	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
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	15	20600	50 注3)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	16		50 注3)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	17		50 注3)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	18	18900	50 注3)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	19		50 注3)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	20		50 注3)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	21		50 注3)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	22		50 注3)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	23	18600	50 注3)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	24		50 注3)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	25 1	20900	50 注3)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≦55% 27-12-40 BB W/C≤55%		m3	2	16300	50 注3)
TCN41	生コンクリート			m3	3	18900 22900	50 注3)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≦55% 27-12-40 BB W/C≦55%		m3	4		50 注3)
TCN41				m3	5	20900 18600	50 注3) 50 注3)
TCN41 TCN41	生コンクリート			m3	6		
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≦55% 27-12-40 BB W/C≤55%		m3	7	20600	50 注3) 50 注3)
	生コンクリート			m3	8		50 注3)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≦55% 27-12-40 BB W/C≦55%		m3	9		50 注3)
TCN41	生コンクリート			m3	10		50 注3)
TCN41 TCN41	生コンクリート			m3	11		
TCN41	生コンクリート 生コンクリート			m3 m3	12		50 注3) 50 注3)
TCN41	生コンケリート	27-12-40 BB W/C≦55% 27-12-40 BB W/C≦55%		m3	13	18900	50 注3)
TCN41	生コンケリート	27-12-40 BB W/C≦55% 27-12-40 BB W/C≦55%		m3	14		50 注3)
TCN41	生コンケリート	27-12-40 BB W/C≦55%		m3	15		50 注3)
TCN41					16		50 注3)
TCN41	生コンクリート 生コンクリート	27-12-40 BB W/C≦55% 27-12-40 BB W/C≦55%		m3 m3	17		50 注3)
TCN41	生コンケリート	27-12-40 BB W/C≦55%		m3	18		50 注3)
TCN41	生コンケリート	27-12-40 BB W/C≦55% 27-12-40 BB W/C≦55%		m3	19		50 注3)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≦55%		m3	20		50 注3)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≦55%		m3	21		50 注3)
TCN41	生コンケリート	27-12-40 BB W/C≦55%		m3	22		50 注3)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≦55%		m3	23		50 注3)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≦55%		m3	24		50 注3)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≦55%		m3	25		50 注3)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	1		50 注3)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	2		50 注3)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	3	22900	50 注3)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	4		50 注3)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	5		50 注3)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	6		50 注3)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	7	20900	50 注3)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	8		50 注3)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	9		50 注3)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	10	17900	
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	11	20250	50 注3)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	12		50 注3)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	13	19200	50 注3)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	14		50 注3)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	15		
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	16		50 注3)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	17		50 注3)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	18		50 注3)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	19		50 注3)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	20		
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	21	19200	50 注3)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	22	20900	50 注3)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	23	18900	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
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	24	20900	50 注3)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	25	20900	50 注3)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	1	16750	50 注3)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	2	19050	50 注3)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	3	23050	50 注3)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	4	21050	50 注3)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	5	19050	50 注3)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	6	18050	50 注3)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	7	21050	50 注3)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	8	18050	50 注3)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	9	20050	50 注3)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	10	18050	50 注3)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	11	20350	50 注3)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	12	18050	50 注3)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	13	19350	50 注3)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	14	18050	50 注3)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	15	21050	50 注3)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	16 17	21050	50 注3)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3		21050	50 注3)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	18	19350	50 注3)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	19	19350	50 注3)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	20	19350	50 注3)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	21	19350	50 注3)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	22	21050	50 注3)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	23	19050	50 注3)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	24	21050	50 注3)
TCN44 TCN46	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3 m3	25	21050 17000	50 注3)
TCN46	生コンクリート生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50% 24-12-20 BB W/C≦50%			2	19300	50 注3) 50 注3)
TCN46	生コングリート	24-12-20 BB W/C≦50% 24-12-20 BB W/C≦50%		m3 m3	3	23300	50 注3)
TCN46	生コングリート	24-12-20 BB W/C≦50% 24-12-20 BB W/C≦50%		m3	4	21300	50 注3)
TCN46	生コングリート	24-12-20 BB W/C≦50% 24-12-20 BB W/C≦50%		m3	5	19300	50 注3)
TCN46	生コングリート	24-12-20 BB W/C≦50% 24-12-20 BB W/C≦50%		m3	6	18300	50 注3)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	7	21300	50 注3)
TCN46	生コングリート	24-12-20 BB W/C≦50% 24-12-20 BB W/C≦50%		m3	8	18300	50 注3)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	9	20300	50 注3)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	10	18300	50 注3)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	11	20650	50 注3)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	12	18300	50 注3)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	13	19600	50 注3)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	14	18300	50 注3)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	15	21300	50 注3)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	16	21300	50 注3)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	17	21300	50 注3)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	18	19600	50 注3)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	19	19600	50 注3)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	20	19600	50 注3)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	21	19600	50 注3)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	22	21300	50 注3)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	23	19300	50 注3)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	24	21300	50 注3)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	25	21300	50 注3)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	1	16650	50 注3)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	2	19300	50 注3)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	3	23300	50 注3)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	4	21300	50 注3)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	5	18950	50 注3)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	6	17950	50 注3)
	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	·	20950	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
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	8	17950	50 注3)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	9		50 注3)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	10		50 注3)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	11	20250	50 注3)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	12		50 注3)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	13		50 注3)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	14		50 注3)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	15		50 注3)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	16	20950	50 注3)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	17		50 注3)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	18		50 注3)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	19		50 注3)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	20		50 注3)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	21		50 注3)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	22		50 注3)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	23		50 注3)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	24		50 注3)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	25		50 注3)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	1	16750	50 注3)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	2	19300	50 注3)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	3		50 注3)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	4		50 注3)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	5		50 注3)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	6		50 注3)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	7	21000	50 注3)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	8		50 注3)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	9		50 注3)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	10	10000	50 注3)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	11		50 注3)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	12		50 注3)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	13		50 注3)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	14		50 注3)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	15	21050	50 注3)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	16		50 注3)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	17		50 注3)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	18		50 注3)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	19		50 注3)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	20		50 注3)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	21	19350	50 注3)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	22		50 注3)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	23		50 注3)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	24		50 注3)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	25		50 注3)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	1	17300	50 注3)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	2		50 注3)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	3		
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	4		50 注3)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	5	19700	50 注3)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	6		50 注3)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	7		50 注3)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	8		
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	9		50 注3)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	10		50 注3)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	11		50 注3)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	12		50 注3)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	13		/= -/
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	14		50 注3)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	15	21700	50 注3)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	16	21700	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
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	17	21700	
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	18		
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	19	20000	
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	20		
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	21	20000	50 注3)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	22		
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	23		
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	24		
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	25	21700	
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	1	16200	50 注3)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	2	18500	
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	3		
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	4	20000	
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	5	10000	
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	6	17000	50 注3)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	/	20500	
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	8		
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	9 10	19500	
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3			
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	11 12		50 注3) 50 注3)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3			
TCN54 TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60% 24-12-20 BB W/C≦60%		m3	13 14		
	生コンクリート			m3	15	20500	
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60% 24-12-20 BB W/C≦60%		m3	16		
TCN54				m3	17		50 注3)
TCN54 TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	18		
TCN54	生コンクリート生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60% 24-12-20 BB W/C≦60%		m3 m3	19	18800	
TCN54	生コングリート	24-12-20 BB W/C≦60% 24-12-20 BB W/C≦60%		m3	20		
TCN54	生コングリート	24-12-20 BB W/C≦60% 24-12-20 BB W/C≦60%		m3	21		50 注3)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	22		
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	23		
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	24		
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	25		
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	1	16200	50 注3)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	2		
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	3		
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	4		
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	5	18500	
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	6		50 注3)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	7	20500	
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	8		
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	9	19500	
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	10		
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	11	19850	50 注3)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	12	17500	
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	13		50 注3)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	14	17500	
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	15	20500	
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	16		50 注3)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	17		
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	18	18800	50 注3)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	19		/= -/
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	20		
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	21	18800	
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	22		
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	23		
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	24		
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	25	20500	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
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	1	15900	50 注3)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	2		50 注3)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	3	22500	50 注3)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	4	20500	50 注3)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	5		50 注3)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	6		50 注3)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	7		50 注3)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	8		50 注3)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	9		50 注3)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	10		50 注3)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	11		50 注3)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	12		50 注3)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	13		50 注3)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	14		50 注3)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	15		50 注3)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	16		50 注3)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	17		50 注3)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	18		50 注3)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	19		50 注3)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	20		50 注3)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	21		50 注3)
TCN58 TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	22		50 注3) 50 注3)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3			
	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60% 24-12-40 BB W/C≦60%		m3	24		50 注3)
TCN58	生コンクリート			m3	25	20500 15900	50 注3) 50 注3)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	2		
TCN60 TCN60	生コンクリート生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65% 24-12-40 BB W/C≦65%		m3 m3	3	18500 22500	50 注3) 50 注3)
TCN60	生コングリート	24-12-40 BB W/C≦65% 24-12-40 BB W/C≦65%		m3	4		50 注3)
TCN60	生コングリート	24-12-40 BB W/C≦65% 24-12-40 BB W/C≦65%		m3	5		50 注3)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	6		50 注3)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	7		50 注3)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	8		50 注3)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	9		50 注3)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	10		50 注3)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	11		50 注3)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	12		50 注3)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	13		50 注3)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	14		50 注3)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	15		50 注3)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	16	20200	
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	17		50 注3)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	18	18500	50 注3)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	19		50 注3)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	20	18500	50 注3)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	21		
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	22		50 注3)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	23	18200	50 注3)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	24		50 注3)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	25	20500	50 注3)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	1	17100	
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	2		50 注3)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	3		50 注3)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	4		50 注3)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	5		50 注3)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	6		/= -/
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	7		50 注3)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	8	16400	50 注3)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	9	18400	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
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	10	17400	
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	12	16600	50 注3)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	13	17900	
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	14	17400	
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	15	20400	50 注3)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	16	20400	
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	17		
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	19	17900	
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	20	15900	50 注3)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	21	17900	50 注3)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	22	20200	
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	23	18100	
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	24		
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	25	20200	50 注3)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	1	17300	50 注3)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	2		
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	3		
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	<u>4</u>		
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3		19700	
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	6	18700 21700	50 注3) 50 注3)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	8		
TCN66 TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	9		
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	10	18700	
	生コンクリート 生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	11	21000	50 注3)
TCN66		30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	12	18700	50 注3)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3			
TCN66 TCN66	生コンクリート 生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3 m3	13 14	18700	
TCN66	生コングリート 生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3 30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	15	21700	
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	16	21700	/ /
TCN66	生コングリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	17	21700	
TCN66	生コングリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	18	20000	
TCN66	生コングリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	19	20000	
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	20	20000	50 注3)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	21	20000	50 注3)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	22		
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	23	19700	
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	24	21700	
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	25	21700	
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≦60%)		m3	1	16050	50 注3)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≦60%)		m3	2		
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≦60%)		m3	3	***	50 注1)注3)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≦60%)		m3	4	***	50 注1)注3)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≦60%)		m3	5	***	
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≦60%)		m3	6	***	50 注1)注3)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≦60%)		m3	7	20350	50 注3)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB(W/C≦60%)		m3	8		
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≦60%)		m3	9	***	50 注1)注3)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≦60%)		m3	10	***	
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≦60%)		m3	11	***	50 注1)注3)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB(W/C≦60%)		m3	12		50 注1)注3)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≦60%)		m3	13	18650	50 注3)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≦60%)		m3	14	***	50 注1)注3)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≦60%)		m3	15	***	77 1/720/
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≦60%)		m3	16	***	50 注1)注3)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≦60%)		m3	17		50 注1)注3)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≦60%)		m3	18	***	50 注1)注3)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≦60%)		m3	19	***	50 注1)注3)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)	T .	m3	20	***	50 注1)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
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≦60%)		m3	21	***	50 注1)注3)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≦60%)		m3	22	***	50 注1)注3)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≦60%)		m3	23	***	50 注1)注3)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≦60%)		m3	24	20350	50 注3)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≦60%)		m3	25	20500	50 注3)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	1	16400	50 注3)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	2	***	50 注1)注3)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	3	***	50 注1)注3)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	4	***	50 注1)注3)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	5	***	50 注1)注3)
TTPC00004 TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C ≤ 55%)		m3 m3	6 7	20700	50 注1)注3) 50 注3)
TTPC00004	生コンクリート 生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%) 24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3 m3	8	20700 ***	50 注3)
TTPC00004	生コングリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%) 24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	9	***	50 注1)注3)
TTPC00004	生コングリート	24-8-20(25)BB(W/C≦55%) 24-8-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	10	***	50 注1)注3)
TTPC00004	生コングリート	24-8-20(25)BB(W/C≦55%) 24-8-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	11	***	50 注1)注3)
TTPC00004	生コングリート			m3	12	***	50 注1)注3)
TTPC00004	生コングリート	24-8-20(25)BB (W/C ≤55%) 24-8-20(25)BB (W/C ≤55%)		m3 m3	13	19000	50 注1)注3)
TTPC00004	生コングリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%) 24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	14	***	50 注3)
TTPC00004	生コングリート	24-8-20(25)BB(W/C≦55%) 24-8-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	15	***	50 注1)注3)
TTPC00004	生コングリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%) 24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	16	***	50 注1)注3)
TTPC00004	生コングリート	24-8-20(25)BB(W/C≦55%) 24-8-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	17	***	50 注1)注3)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	18	***	50 注1)注3)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	19	***	50 注1)注3)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	20	***	50 注1)注3)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	21	***	50 注1)注3)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	22	***	50 注1)注3)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	23	***	50 注1)注3)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	24	20700	50 注3)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	25	20900	50 注3)
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	1	16700	50 注3)
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	2	18900	50 注3)
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	3	22900	50 注3)
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	4	20900	50 注3)
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	5	18900	50 注3)
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	6	17900	50 注3)
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	7	20900	50 注3)
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	8	17900	50 注3)
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	9	19900	50 注3)
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	10	17900	50 注3)
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	11	20250	50 注3)
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	12	17900	50 注3)
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	13	19200	50 注3)
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	14	17900	50 注3)
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	15	20900	50 注3)
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	16	20900	50 注3)
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	17	20900	50 注3)
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	18	19200	50 注3)
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	19200	50 注3)
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	19200	50 注3)
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	19200	50 注3)
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	20900	50 注3)
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3)
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	20900	50 注3)
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	20900	50 注3)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	1	16600	50 注3)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	2	***	50 注1)注3)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	3	***	50 注1)注3)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	4	***	50 注1)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
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	5	***	50 注1)注3)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	6	***	50 注1)注3)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	7	20900	50 注3)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	8	***	50 注1)注3)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	9	***	50 注1)注3)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	10		50 注1)注3)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	11		50 注1)注3)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	12		50 注1)注3)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	13	19200 ***	50 注3)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	14	***	50 注1)注3)
TTPC00343 TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3 m3	15 16		50 注1)注3) 50 注1)注3)
TTPC00343	生コンクリート 生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%) 24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3 m3	17	***	50 注 1)注3)
TTPC00343	生コングリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%) 24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	18	***	50 注 1)注 3)
TTPC00343	生コングリート 生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%) 24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	19		50 注 1) 注 3)
TTPC00343	生コングリート 生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%) 24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	20	***	50 注 1)注 3)
TTPC00343	生コングリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%) 24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	21	***	50 注1)注3)
TTPC00343	生コングリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%) 24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	22	***	50 注1)注3)
TTPC00343	生コングリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%) 24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	23	***	50 注 1) 注 3)
TTPC00343	生コングリート 生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%) 24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	23	20900	50 注3)
TTPC00343	生コンケリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%) 24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	25	20900	50 注3)
TTPC00343	生コングリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	1	16150	50 注3)
TTPCD0001	生コングリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	2		50 注1)注3)
TTPCD0001	生コングリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	3	***	50 注1)注3)
TTPCD0001	生コングリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	4		50 注1)注3)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	5	***	50 注1)注3)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	6		50 注1)注3)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	7	20350	50 注3)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	8	***	50 注1)注3)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	9		50 注1)注3)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	10		50 注1)注3)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	11		50 注1)注3)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	12	***	50 注1)注3)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≤60%)		m3	13	18650	50 注3)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	14		50 注1)注3)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	15		50 注1)注3)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	16	***	50 注1)注3)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	17	***	50 注1)注3)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	18	***	50 注1)注3)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	19	***	50 注1)注3)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	20	***	50 注1)注3)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	21	***	50 注1)注3)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	22	***	50 注1)注3)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	23	***	50 注1)注3)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	24	20350	50 注3)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	25	20500	50 注3)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	1	10000	50 注3)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	2		50 注1)注3)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	3	***	50 注1)注3)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	4	***	50 注1)注3)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	5		50 注1)注3)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	6		50 注1)注3)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	7	20700	50 注3)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	8	***	50 注1)注3)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	9		50 注1)注3)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	10		50 注1)注3)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	11	***	50 注1)注3)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	12	***	50 注1)注3)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	13	19000	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
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	14	***	50 注1)注3)
TTPCD0003	生コンクリート	$24-8-20(25)N(W/C \le 55\%)$		m3	15	***	50 注1)注3)
TTPCD0003	生コンクリート	$24-8-20(25)N(W/C \le 55\%)$		m3	16		50 注1)注3)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	17		50 注1)注3)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	18		50 注1)注3)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	19		50 注1)注3)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	20		50 注1)注3)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	21	***	50 注1)注3)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	22		50 注1)注3)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	23		50 注1)注3)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	24		50 注3)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	25	20900	50 注3)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	1	16500	50 注3)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	2		50 注1)注3)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	3		50 注1)注3)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	4		50 注1)注3)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	5		50 注1)注3)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	6	***	50 注1)注3)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	7	20700	50 注3)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	8		50 注1)注3)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	9	***	50 注1)注3)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	10		50 注1)注3)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	11	***	50 注1)注3)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	12		50 注1)注3)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	13		50 注3)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	14		50 注1)注3)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	15		50 注1)注3)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	16		50 注1)注3)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	17		50 注1)注3)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	18		50 注1)注3)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	19		50 注1)注3)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	20		50 注1)注3)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	21		50 注1)注3)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	22		50 注1)注3)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	23	***	50 注1)注3)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	24		50 注3)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	25		50 注3)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	1	15900	50 注3)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	2		50 注3)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	3	22500	50 注3)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	4		50 注3)
TTPCD0005	生コンクリート	$18-8-40N(W/C \le 60\%)$		m3	5		50 注3)
TTPCD0005	生コンクリート	$18-8-40N(W/C \le 60\%)$		m3	6	17100	50 注3)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3		20100	50 注3)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	8		50 注3)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≤60%)		m3	9		50 注3)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≤60%)		m3	10		50 注3)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	11		50 注3)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	12	17100 18400	50 注3)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	13		50 注3)
TTPCD0005	生コンクリート	$18-8-40N(W/C \le 60\%)$		m3	14		50 注3)
TTPCD0005	生コンクリート	$18-8-40N(W/C \le 60\%)$		m3	15 16		50 注3)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%) 18-8-40N(W/C≤60%)		m3			50 注3)
TTPCD0005 TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	17 18	20100 18400	50 注3)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%) 18-8-40N(W/C≦60%)		m3	18		50 注3) 50 注3)
				m3			
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	20	18400	50 注3)
TTPCD0005	生コンクリート	$18-8-40N(W/C \le 60\%)$		m3	21		50 注3)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)	<u> </u>	m3	22	20500	50 注3)

TITPEQUADE 22-791-h	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TFFCO0006		生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	23	18100	
TIPEQDOID 22-279								
TIPEQUID #2-77						25		
TIPPODROID 42-77)						1		
TPCOD010								
TIPECODIO \$2.77						Ŭ		
TIPECONION \$2.7771-			18-8-40BB(W/C≦60%)					
TIPEQDOID \$2.77 - - -						ŭ		50 注1)注3)
TIPEODOID \$2:27						•		
TIPCODOID #32/PU-h 18-4-08BW/C_5094)						,		
TPCOD010								
TIPEODROID \$22-70]						,		50 注1)注3)
TPCCORDID \$3.271								50 注1)注3)
TPCO0010								
TPCC0010								50 注1)注3)
TIPECORDIO 第2271 18-8-0698W (C 56096)								
TIPCD0010			18-8-4UBB(W/C≥6U%)					50 注 1 注 3)
TPCC00010					_			50 注 1 注 3)
TPCD0010								
TPC00010					_			
TPCD0010								
TPPC00010			18-8-40BB(W/C≥60%)		_			
TPCD0010								
TPC00010								
TPCD0010								
TPCD0012 生コングリート								
TPCD0012 生ュンリート 24-8-408BW/C 55954)			18-8-40BB(W/C≥60%)					
TIPCD0012 生ュングリート 24-8-40BRW(C≤559a)						25		
TPCD0012 生コンリート						1		
TIPCD0012 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5594) m3 5 *** 50 注1注3) TIPCD012 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5594) m3 6 *** 50 注1注3) TIPCD012 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5594) m3 6 *** 50 注1注3) TIPCD012 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5594) m3 7 20450 50 注1注3) TIPCD0012 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5594) m3 8 *** 50 注1注3) TIPCD0012 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5594) m3 8 *** 50 注1注3) TIPCD0012 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5594) m3 10 *** 50 注1注3) TIPCD0012 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5594) m3 11 *** 50 注1注3) TIPCD0012 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5594) m3 11 *** 50 注1注3) TIPCD0012 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5594) m3 12 *** 50 注1注3) TIPCD0012 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5594) m3 12 *** 50 注1注3) TIPCD0012 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5594) m3 12 *** 50 注1注3) TIPCD0012 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5594) m3 13 18750 50 注3 注3) TIPCD0012 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5594) m3 14 *** 50 注1注3) TIPCD0012 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5594) m3 15 *** 50 注1注3) TIPCD0012 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5594) m3 16 *** 50 注1注3) TIPCD0012 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5594) m3 17 *** 50 注1注3) TIPCD0012 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5594) m3 17 *** 50 注1注3) TIPCD0012 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5594) m3 19 *** 50 注1注3) TIPCD0012 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5594) m3 19 *** 50 注1注3) TIPCD0012 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5594) m3 19 *** 50 注1注3) TIPCD0012 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5594) m3 19 *** 50 注1注3) TIPCD0012 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5594) m3 19 *** 50 注1注3) TIPCD0012 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5594) m3 20 *** 50 注1注3) TIPCD0012 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5594) m3 21 *** 50 注1注3) TIPCD0012 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5594) m3 21 *** 50 注1注3) TIPCD0012 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5594) m3 22 *** 50 注1注3) TIPCD0012 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5594) m3 24 *** 50 注1注3) TIPCD0012 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5594) m3 21 *** 50 注1注3) TIPCD0012 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5594) m3 21 *** 50 注1注3) TIPCD0012 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5594) m3 21 *** 50 注1注3) TIPCD0012 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5594) m3 21 *** 50 注1注3) TIPCD0012 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5594) m3 21 *** 50 注1注3) TIPCD0012 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5594) m3 21 *** 50 注1注3) TIPCD0014 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5594) m3 24 *** 50 注1注3) TIPCD0014 生コングリート						_		
TIPCD0012 生コングリート 24-8-40BBW/C ≤ 5596)								
TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 7 20450 50 注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 7 20450 50 注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 8 8 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 9 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 10 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 11 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 11 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 11 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 11 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 13 18750 50 注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 13 18750 50 注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 14 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 15 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 15 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 16 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 16 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 18 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 18 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 18 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 20 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 20 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 20 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 20 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 22 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 22 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 22 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 22 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 24 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 24 *** 50 注1)注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 24 *** 50 注1)注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 24 *** 50 注1)注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 24 *** 50 注1)注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 24 *** 50 注1)注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 24 *** 50 注1)注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 24 *** 50 注1)注3) TTPCD0014 生コングリート 2								
TTPCD0012 生コンリート 24-8-40BB(W/C≤55%) m3 7 20450 50 注3) TTPCD0012 生コンリート 24-8-40BB(W/C≤55%) m3 8 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンリート 24-8-40BB(W/C≤55%) m3 9 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンリート 24-8-40BB(W/C≤55%) m3 10 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンリート 24-8-40BB(W/C≤55%) m3 11 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンリート 24-8-40BB(W/C≤55%) m3 11 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンリート 24-8-40BB(W/C≤55%) m3 12 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンリート 24-8-40BB(W/C≤55%) m3 13 18/50 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンリート 24-8-40BB(W/C≤55%) m3 13 18/50 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンリート 24-8-40BB(W/C≤55%) m3 13 18/50 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンリート 24-8-40BB(W/C≤55%) m3 15 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンリート 24-8-40BB(W/C≤55%) m3 15 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンリート 24-8-40BB(W/C≤55%) m3 16 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンリート 24-8-40BB(W/C≤55%) m3 16 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンリート 24-8-40BB(W/C≤55%) m3 18 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンリート 24-8-40BB(W/C≤55%) m3 20 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンリート 24-8-40BB(W/C≤55%) m3 21 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンリート 24-8-40BB(W/C≤55%) m3 22 *** 50 注1)注3) TTPCD0014 生コンリート 24-8-40BB(W/C≤55%) m3 22 *** 50 注1)注3) TTPCD0014 生コンリート 24-8-40BB(W/C≤55%) m3 24 *** 50 注1)注3) TTPCD0014 生コンリート 24-8-40B						ŭ		
TTPCD012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤5596) m3 9 *** 50 注1)注3) TTPCD012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤5596) m3 10 *** 50 注1)注3) TTPCD012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤5596) m3 11 *** 50 注1)注3) TTPCD012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤5596) m3 11 *** 50 注1)注3) TTPCD012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤5596) m3 12 *** 50 注1)注3) TTPCD012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤5596) m3 12 *** 50 注1)注3) TTPCD012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤5596) m3 13 18750 50 注3〕 TTPCD012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤5596) m3 14 *** 50 注1)注3) TTPCD012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤5596) m3 15 *** 50 注1)注3) TTPCD012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤5596) m3 16 *** 50 注1)注3) TTPCD012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤5596) m3 16 *** 50 注1)注3) TTPCD012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤5596) m3 17 *** 50 注1)注3) TTPCD012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤5596) m3 17 *** 50 注1)注3) TTPCD012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤5596) m3 17 *** 50 注1)注3) TTPCD012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤5596) m3 17 *** 50 注1)注3) TTPCD012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤5596) m3 17 *** 50 注1)注3) TTPCD012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤5596) m3 19 *** 50 注1)注3) TTPCD012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤5596) m3 20 *** 50 注1)注3) TTPCD012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤5596) m3 21 *** 50 注1)注3) TTPCD012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤5596) m3 21 *** 50 注1)注3) TTPCD012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤5596) m3 21 *** 50 注1)注3) TTPCD012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤5596) m3 21 *** 50 注1)注3) TTPCD012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤5596) m3 22 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤5596) m3 22 *** 50 注1)注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤5596) m3 24 *** 50 注1)注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤5596) m3 24 *** 50 注1)注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤5596) m3 24 *** 50 注1)注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤5596) m3 24 *** 50 注1)注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤5596) m3 24 *** 50 注1)注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤5596) m3 24 *** 50 注1)注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤5596) m3 24 *** 50 注1)注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤5596) m3 24 *** 50 注1)注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤5596) m3 24 *** 50 注1)注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤5596) m3 24 *** 50 注1)注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤5596) m3 24 *** 50 注1)注3) TTP						-		
TIPED0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≤5596) m3 10 *** 50注1)注3) TIPED0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≤5596) m3 11 *** 50注1)注3) TIPED0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≤5596) m3 11 *** 50注1)注3) TIPED0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≤5596) m3 12 *** 50注1)注3) TIPED0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≤5596) m3 12 *** 50注1)注3) TIPED0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≤5596) m3 13 18750 50注3) TIPED0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≤5596) m3 14 *** 50注1)注3) TIPED0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≤5596) m3 14 *** 50注1)注3) TIPED0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≤5596) m3 16 *** 50注1)注3) TIPED0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≤5596) m3 16 *** 50注1)注3) TIPED0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≤5596) m3 17 *** 50注1)注3) TIPED0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≤5596) m3 17 *** 50注1)注3) TIPED0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≤5596) m3 18 *** 50注1)注3) TIPED0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≤5596) m3 19 *** 50注1)注3) TIPED0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≤5596) m3 20 *** 50注1)注3) TIPED0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≤5596) m3 21 *** 50注1)注3) TIPED0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≤5596) m3 22 *** 50注1)注3) TIPED0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≤5596) m3 21 *** 50注1)注3) TIPED0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≤5596) m3 21 *** 50注1)注3) TIPED0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≤5596) m3 22 *** 50注1)注3) TIPED0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≤5596) m3 22 *** 50注1)注3) TIPED0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≤5596) m3 24 *** 50注1)注3) TIPED0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C≤5596) m3 24 *** 50注3) TIPED0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C≤5596) m3 3 24 *** 50注3) TIPED0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C≤5596) m3 3 24 *** 50注3) TIPED0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C≤5596) m3 3 5 18950 50注3)					_			
TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 10 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 11 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 12 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 13 18750 50 注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 13 18750 50 注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 15 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 15 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 16 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 16 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 17 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 18 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 18 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 19 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 20 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 21 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 21 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 21 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 21 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 22 *** 50 注1)注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 24 20450 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C ≤55%) m3 1 17350 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C ≤55%) m3 2 21000 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C ≤55%) m3 2 21000 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C ≤55%) m3 3 2 21000 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C ≤55%) m3 5 19850 50 注3)								
TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 11 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 12 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 13 18750 50 注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 14 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 15 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 15 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 16 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 17 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 17 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 18 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 19 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 19 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 20 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 21 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 22 *** 50 注1)注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 24 20450 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 2 21 *** 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 2 21 *** 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 2 21 *** 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 2 21 *** 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 2 21 *** 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 2 21 *** 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 2 2100 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 4 22100 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 5 5 19850 50 注3)						-		
TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/○≦55%) m3 12 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/○≦55%) m3 13 18750 50 注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/○≦55%) m3 13 18750 50 注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/○≦55%) m3 15 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/○≦55%) m3 15 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/○≦55%) m3 17 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/○≦55%) m3 17 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/○≦55%) m3 17 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/○≦55%) m3 18 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/○≦55%) m3 18 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/○≦55%) m3 19 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/○≦55%) m3 20 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/○≦55%) m3 21 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/○≦55%) m3 21 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/○≦55%) m3 21 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/○≦55%) m3 22 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/○≦55%) m3 23 24 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/○≦55%) m3 23 24 *** 50 注1)注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-40BB(W/○≦55%) m3 24 20450 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/○≦55%) m3 2 2 20100 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/○≦55%) m3 2 2 20100 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/○≦55%) m3 2 2 20100 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/○≦55%) m3 3 1 24100 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/○≦55%) m3 3 5 19850 50 注3)								
TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 13 18750 50 注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 15 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 16 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 16 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 16 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 17 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 18 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 18 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 19 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 19 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 20 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 21 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 21 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 22 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 22 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 22 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 22 *** 50 注1)注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-40BB(W/C ≤55%) m3 24 20450 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C ≤55%) m3 2 2 20100 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C ≤55%) m3 2 20100 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C ≤55%) m3 4 22100 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C ≤55%) m3 5 19850 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C ≤55%) m3 5 19850 50 注3)								
TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40B(W/C≦55%) m3 14 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40B(W/C≦55%) m3 15 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40B(W/C≦55%) m3 16 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40B(W/C≦55%) m3 17 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40B(W/C≦55%) m3 17 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40B(W/C≦55%) m3 18 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40B(W/C≦55%) m3 19 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40B(W/C≦55%) m3 19 *** 50 注1)注3〕 TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40B(W/C≦55%) m3 20 *** 50 注1)注3〕 TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40B(W/C≦55%) m3 21 *** 50 注1)注3〕 TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40B(W/C≦55%) m3 22 *** 50 注1)注3〕 TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40B(W/C≦55%) m3 21 *** 50 注1)注3〕 TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40B(W/C≦55%) m3 22 *** 50 注1)注3〕 TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40B(W/C≦55%) m3 22 *** 50 注1)注3〕 TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40B(W/C≦55%) m3 23 *** 50 注1)注3〕 TTPCD0014 生コンクリート 24-8-40B(W/C≦55%) m3 24 20450 50 注3〕 TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 1 17350 50 注3〕 TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 2 20100 50 注3〕 TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 3 24100 50 注3〕 TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 4 22100 50 注3〕 TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 4 4 22100 50 注3〕 TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 4 4 22100 50 注3〕 TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 5 19850 50 注3〕 TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 5 19850 50 注3〕								
TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C ≤ 55%) m3 15 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C ≤ 55%) m3 16 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C ≤ 55%) m3 17 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C ≤ 55%) m3 18 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C ≤ 55%) m3 19 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C ≤ 55%) m3 19 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C ≤ 55%) m3 19 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C ≤ 55%) m3 20 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C ≤ 55%) m3 21 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C ≤ 55%) m3 21 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C ≤ 55%) m3 22 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C ≤ 55%) m3 22 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C ≤ 55%) m3 23 *** 50 注1)注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-40BB(W/C ≤ 55%) m3 24 20450 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C ≤ 55%) m3 2 20100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C ≤ 55%) m3 2 20100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C ≤ 55%) m3 3 24100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C ≤ 55%) m3 4 22100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C ≤ 55%) m3 4 22100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C ≤ 55%) m3 4 22100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C ≤ 55%) m3 5 19850 50 注3)								
TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 16 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 17 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 18 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 19 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 19 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 20 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 21 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 21 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 22 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 22 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 23 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 24 20450 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 25 20900 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 1 17350 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 2 20100 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 3 24100 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 3 24100 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 3 24100 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 4 22100 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 5 19850 50 注3)								
TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 17 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 18 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 19 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 19 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 20 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 21 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 21 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 22 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 23 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 23 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 25 20900 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 2 2 20100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 2 2 20100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 3 2 4100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 3 2 4100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 3 2 4100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 3 2 4100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 3 2 4100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 5 19850 50 注3)								
TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 18 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 19 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 20 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 20 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 21 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 22 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 22 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 23 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 24 20450 50 注3) TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 24 20450 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 1 17350 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 2 20100 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 2 20100 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 3 24100 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 4 4 22100 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 4 4 22100 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 4 4 22100 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 5 19850 50 注3)								
TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 19 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 20 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 21 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 21 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 23 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 23 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 24 20450 50 注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 25 20900 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 1 17350 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 2 20100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 4 22100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 4 22100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 4 22100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 5 19850 50 注3)								
TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 20 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 21 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 22 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 22 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 24 20450 50 注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 24 20450 50 注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 25 20900 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 1 17350 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 2 20100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 2 20100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 2 20100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 3 24100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 4 22100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 4 22100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 5 19850 50 注3)								
TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 21 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 22 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 23 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 24 20450 50 注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 25 20900 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 25 20900 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 1 17350 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 2 20100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 2 20100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 3 2 20100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 3 2 20100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 3 2 2100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 4 22100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 5 19850 50 注3)								
TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 22 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 23 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 24 2450 50 注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 25 20900 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 1 17350 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 1 17350 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 2 20100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 2 20100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 3 2 20100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 4 22100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 4 22100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 5 19850 50 注3)								
TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 23 *** 50 注1)注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 24 20450 50 注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 25 20900 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 1 17350 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 1 20000 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 2 20100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 3 24100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 4 22100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 4 22100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 5 19850 50 注3)								
TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 24 20450 50 注3) TTPCD0012 生コンクリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 25 20900 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 1 17350 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 2 20100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 3 24100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 4 22100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 4 22100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 5 19850 50 注3)								50 注1)注3)
TTPCD0012 生コングリート 24-8-40BB(W/C≦55%) m3 25 20900 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 1 17350 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 2 20100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 3 24100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 4 22100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 4 22100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 5 19850 50 注3)					_			
TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 1 17350 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 2 20100 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 3 24100 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 4 22100 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 4 22100 50 注3) TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 5 19850 50 注3)								
TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 2 20100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 3 24100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 4 22100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 5 19850 50 注3)						1		
TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 3 24100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 4 22100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 5 19850 50 注3)						2		
TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 4 22100 50 注3) TTPCD0014 生コンクリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 5 19850 50 注3)								
TTPCD0014 生コングリート 24-8-20(25)H(W/C≦55%) m3 5 19850 50 注3)						4		
ITFODUOT# エコンフソード	TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	6	18850	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
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	7	21850	50 注3)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	8	18750	50 注3)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	9	20,00	50 注3)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	10	10700	
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	12	18550	50 注3)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	13	19850	
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	14		
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	15		50 注3)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	16	21550	
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	17		
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	18	19850	
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	19	19850	50 注3)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	21	19850	50 注3)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	22	22100	
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	23	19850	50 注3)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	24		
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	25	22100	
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	1	16850	
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	2		
TTPCD0054 TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	3		50 注1)注3)
	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	5	***	50 注1)注3)
TTPCD0054 TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	6	***	で
	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	5		50 注1)注3)
TTPCD0054 TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	/	21050 ***	50 注3)
	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	8 9		50 注1)注3) 50 注1)注3)
TTPCD0054 TTPCD0054	生コンクリート	$30-8-20N(W/C \le 55\%)$		m3	10		
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	11	***	50 注1)注3) 50 注1)注3)
TTPCD0054	生コングリート	$30-8-20N(W/C \le 55\%)$ 30-8-20N(W/C \le 55\%)		m3	12	***	
TTPCD0054	生コンケリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	13	19350	50 注3)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	14		
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	15		50 注1)注3)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	16	***	50 注1)注3)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	17	***	
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	18	***	50 注1)注3)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	19		
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	20	***	50 注1)注3)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	21	***	50 注1)注3)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	22	***	50 注1)注3)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	23	***	50 注1)注3)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	24	21050	50 注3)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	25	21300	50 注3)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	1	16800	
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	2	18200	
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	3	22200	50 注3)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	4	20200	50 注3)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	5	17700	50 注3)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	6	16700	
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	7		
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	8	16000	
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	9		50 注3)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	10	16000	50 注3)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	12		
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	13		
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	14	17000	
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	15	20000	
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	16	20000	50 注3)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	17	20000	
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	19	17500	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
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	20	15500	50 注3)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	21	17500	50 注3)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	22	20200	50 注3)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	23	17700	
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	24		50 注3)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	25	20200	
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	1	15650	50 注3)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	2		50 注1)注3)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	3	***	50 注1)注3)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	<u>4</u>		50 注1)注3)
TTPCD0062 TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	6	***	50 注1)注3)
	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	7		50 注1)注3)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	8	19950 ***	50 注3)
TTPCD0062 TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	9		00 /1 1/120/
TTPCD0062	生コンクリート 生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3 m3	10		50 注1)注3) 50 注1)注3)
TTPCD0062		18-5-40BB(W/C≦60%)				***	50 注 1 / 注 3 / 50 注 1 / 注 3 /
TTPCD0062	生コンクリート 生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3 m3	11 12	***	50 注1)注3)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%) 18-5-40BB(W/C≦60%)		m3 m3	13	18250	50 注 1) 注 3)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%) 18-5-40BB(W/C≦60%)		m3 m3	14		
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%) 18-5-40BB(W/C≦60%)		m3 m3	15	***	50 注1)注3)
TTPCD0062	生コングリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	16	***	
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	17	***	50 注1)注3)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	18	***	
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	19		50 注1)注3)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	20	***	
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	21	***	50 注1)注3)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	22	***	50 注1)注3)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	23	***	
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	24	19950	50 注3)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≦60%)		m3	25	20500	
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	1	15450	
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	2		50 注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	3	22150	
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	4	20150	
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	5	17750	50 注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	6	16750	
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	7	19750	50 注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	8	16750	
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	9	18750	
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	10	16750	50 注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	11	19050	50 注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	12	10700	
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	13	18050	
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	14	16750	
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	15	19750	50 注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	16	19750	50 注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	17		
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	18	18050	50 注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	19	18050	
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	20	18050	50 注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	21	18050	50 注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	22		
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	23	17750	
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	24	19750	
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	25	20150	
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	3	***	00 /1 1/120/
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート	ļ	m3	3	***	50 注1)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
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	4		50 注1)注3)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	5		50 注1)注3)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	6	***	50 注1)注3)
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 9	***	50 注1)注3)
TTPCD9901 TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3 m3	10		50 注1)注3) 50 注1)注3)
TTPCD9901	小型車割増額 小型車割増額	生コンクリート 生コンクリート		m3 m3	11		50 注1)注3)
TTPCD9901	小型車割増額	生コングリート		m3	12	***	50 注1)注3)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	13		50 注3)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	14		50 注1)注3)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	15		50 注1)注3)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	16		50 注1)注3)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	17		50 注1)注3)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	18		50 注1)注3)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	19		50 注1)注3)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	20	***	50 注1)注3)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	21		50 注1)注3)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	22	***	50 注1)注3)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	23	***	50 注1)注3)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	24	4000	50 注3)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	25		50 注3)
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	1	***	60 注1)注3)
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	2		60 注1)注3)
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	3		60 注1)注3)
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	4		60 注1)注3)
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	5		60 注1)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	6	***	60 注1)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	7	***	60 注1)注3)
T2410001 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	個個	8		60 注1)注3)
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371> コンクリート積みブロック-滑面-<jisa5371></jisa5371></jisa5371>	280×420×350,参考質量41.2kg以上 280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	10		60 注1)注3)
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371> コンクリート積みブロック-滑面-<jisa5371></jisa5371></jisa5371>	280×420×350,参考員量41.2kg以上 280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2 8.5個/m2	個	11		60 注1)注3)
T2410001	コンクリート債みプロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>	280×420×350,参考員量41.2kg以上	8.5個/m2	個	12		60 注1)注3)
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>	280×420×350,参考員量41.2kg以上	8.5個/m2	個	13		60 注1)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	14		60 注1)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	15		60 注1)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	16		60 注1)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	17		60 注1)注3)
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	18		60 注1)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	19		60 注1)注3)
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	20	***	60 注1)注3)
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	21	***	60 注1)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	22	***	60 注1)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	23	***	60 注1)注3)
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	24	***	60 注1)注3)
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	25		60 注1)注3)
T2A32	平張ブロック	厚10cm 200kg以上/m2		m2	99		60 注1)注3)
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>	控長350		m2	1	***	60 注1)注3)
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>	控長350		m2	2		60 注1)注3)
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	3		60 注1)注3)
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	4		60 注1)注3)
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	5		60 注1)注3)
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	6		60 注1)注3)
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	7		60 注1)注3)
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	8		60 注1)注3)
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>	控長350		m2	9		60 注1)注3)
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>	控長350		m2	10 11		60 注1)注3)
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>	控長350	ļ.	m2		***	60 注1)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
	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	12	***	60 注1)注3)
TTPC00042 =	コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>	控長350		m2	13	***	60 注1)注3)
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	14		60 注1)注3)
	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	15	***	60 注1)注3)
	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	16	***	60 注1)注3)
	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	17		60 注1)注3)
	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	18	***	60 注1)注3)
	コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>	控長350		m2	19		60 注1)注3)
	コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>	控長350		m2	20	***	60 注1)注3)
	コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>	控長350		m2	21 22	***	60 注1)注3)
	コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371> コンクリート積みブロック-滑面-<jisa5371></jisa5371></jisa5371>	<u>控長350</u> 控長350		m2 m2			60 注1)注3)
	<u>コンクリート債みプロツク-滑囲-<jisa5371></jisa5371></u> コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>	控長350		m2 m2	23 24		60 注1)注3)
	<u>コンクリート債みブロック-滑田-(JISA5371/</u> コンクリート積みブロック-滑面-(JISA5371)	控長350		m2 m2	25	***	60 注1)注3)
	<u>コンクリート債みプロック-滑面-CJISA93/1/</u> ヒューム管(外圧管1種) B形	150×26×2000		本	99	***	70 注1)注3)
	ヒューム管(外圧管1種) B形	150×26×2000		本	99	***	70 注1)注3)
	<u> </u>	150×26×2000 外圧管,B形1種,呼び径200,長さ2000		本	99	***	70 注1)注3)
	Eユーム官(JISA5372) ヒューム管(JISA5372)	77111日,D1711性,性い性200,女さ2000		本	99	***	70 注1)注3)
	<u> ヒューム官(JISA5372)</u> ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形1種,呼び径250,長さ2000 外圧管,B形1種,呼び径300,長さ2000		本	99	***	70 注1)注3)
	<u> ヒューム官(JISA5372)</u> 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350,長さ2000	+	本	99	***	70 注1)注3)
	<u> ヒューム音(JISA5372)</u> ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形1種,呼び径400,長さ2430		本	99	***	70 注1)注3)
	<u> </u>	外圧管,B形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	***	70 注1)注3)
	<u> </u>	外圧管,B形1種,呼び径500,長さ2430 外圧管,B形1種,呼び径500,長さ2430		本	99	***	70 注1)注3)
	<u> </u>	外圧管,B形1種,呼び径600,長さ2430		本	99	***	70 注1)注3)
	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形1種,呼び径700,長さ2430		本	99	***	70 注1)注3)
	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形1種,呼び径800,長さ2430		本	99	***	70 注1)注3)
	ヒューム音(JISA5372) ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形1種,呼び径900,長さ2430		本	99	***	70 注1)注3)
	ヒューム音(JISA5372) ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形1種,呼び径1000,長さ2430		本	99	***	70 注1)注3)
	ヒューム音(JISA5372) ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形1種,呼び径1100,長さ2430		本	99		70 注1)注3)
	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形1種,呼び径1200,長さ2430		本	99	***	70 注1)注3)
	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形1種,呼び径1350,長さ2430		本	99	***	70 注1)注3)
	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径200,長さ2000		本	99		70 注1)注3)
	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径250,長さ2000		本	99	***	70 注1)注3)
	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径300,長さ2000		本	99		70 注1)注3)
	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径350,長さ2000		本	99	***	70 注1)注3)
	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径400,長さ2430		本	99		70 注1)注3)
	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径450,長さ2430		本	99	***	70 注1)注3)
	ニー ー 日(010/100/12/ ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径500,長さ2430		本	99	***	70 注1)注3)
	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径600,長さ2430		本	99	***	70 注1)注3)
	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径700,長さ2430		本	99	***	70 注1)注3)
	 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)注3)
	<u>ニューム</u> 管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径900,長さ2430		本	99	***	70 注1)注3)
	<u>ニューム</u> 管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径1000,長さ2430		本	99	***	70 注1)注3)
	<u>ニューム</u> 管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径1100,長さ2430		本	99		70 注1)注3)
	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径1200,長さ2430		本	99	***	70 注1)注3)
	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径1350,長さ2430		本	99	***	70 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	1	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	2	***	80 注1)注3)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	3	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	4		80 注1)注3)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	5	***	80 注1)注3)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	6	***	80 注1)注3)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	7	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	8	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	9		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	10	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	11	***	80 注1)注3)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	12	***	80 注1)注3)
	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)注3)

T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本	5 *** 6 *** 7 *** 3 *** 9 *** 1 *** 2 *** 4 ***	80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3)
T0683 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240 240×240×600 参考質量55kg 本 10 10 10 10 10 10 10	*** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ***	80 注1)注3) 80 注1)注3)
T0683 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240 240×240×600 参考質量55kg 本 17 T0683 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240 240×240×600 参考質量55kg 本 18 T0683 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240 240×240×600 参考質量55kg 本 18 T0683 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240 240×240×600 参考質量55kg 本 19 T0683 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240 240×240×600 参考質量55kg 本 21 T0683 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240 240×240×600 参考質量55kg 本 22 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量59kg 本 22 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 22 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 23 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 24 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 24 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 25 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 5 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本	7 *** 3 *** 3 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 2 *** 3 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 *** 1 ***	80 注1)注3) 80 注1)注3)
T0683 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240 240×240×600 参考質量55kg 本 18 T0683 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240 240×240×600 参考質量55kg 本 19 T0683 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240 240×240×600 参考質量55kg 本 20 240×240×600 参考質量55kg 本 20 240×240×600 参考質量55kg 本 20 240×240×600 参考質量55kg 本 22 240×240×600 参考質量59kg 本 22 240×240×600 参考質量59kg 本 23 240×240×600 参考質量79kg 本 240×240×600 参考算量79kg 本 240×240×600 参考算量79kg 本 240×240×600 参考算量79kg	3 *** 3 *** 3 *** 4 *** 4 *** 5 *** 4 *** 4 *** 4 *** 4 ***	80 注1)注3) 80 注1)注3)
T0683 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240 240×240×600 参考質量55kg 本	9 *** 1 *** 2 *** 3 *** 4 *** 1 *** 1 *** 1 *** 2 ***	80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3)
T0683	0 *** 1 *** 2 *** 3 *** 4 *** 1 *** 2 *** 4 *** 4 ***	80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3)
T0683	*** *** *** *** *** *** *** *** *** ***	80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3)
T0683	2 *** 3 *** 4 *** 5 *** 2 *** 3 ***	80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3)
T0683	3 *** 1 *** 5 ***	80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3)
T0683 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240 240×240×600 参考質量55kg 本 240×240×600 参考質量55kg 本 250×6083 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240 240×240×600 参考質量55kg 本 250×6085 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 350×600 ◆ 350×600 ◆ 350×600 ◆ 350×600 ◆ 350×600 ◆ 350×600 ◆ 350×600 ◆ 350×600 ◆ 350×600 ◆ 350×600 ◆ 350×600 ◆ 350×600 ◆ 350×600 ◆ 350×600 ◆ 350×600 ◆ 350×600	1 *** 5 *** 6 *** 2 *** 3 *** 1 ***	80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3)
T0683 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240 240×240×600 参考質量55kg 本 25	5 *** *** 2 *** 3 ***	80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3)
T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本	*** 2 *** 3 *** 1 ***	80 注1)注3) 80 注1)注3)
T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 名 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 3 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 4 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 5 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 6 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 6 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 6 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 4	*** 3 *** 1 ***	80 注1)注3)
T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 公 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 4 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 5 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 6 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 7 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 3	*** 1 ***	
T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 4 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 5 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 6 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 6 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 7 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 8	1 ***	8017+173+37
T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 5 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 6 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 7 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 3 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 3	•	
T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 6 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 を) ***	80 注1)注3)
T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 7 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 8		80 注1)注3)
T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 8		80 注1)注3)
TU685 T鉄助コングリートU1がJISA53/2/300B T300×300×600 T参名自軍/9kg T& T& T&		00 12 17 12 07
		80 注1)注3)
T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 10		55 / ** : / / ** 5 /
T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 11		80 注1)注3)
T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372/300B 300×300×600 参考質量79kg 本 1/2 1/		77 17 17 17 17 17
T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372/300B 300×300×600 参考質量79kg 本 1.7		80 注1)注3)
T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 14		
T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 15 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 16		80 注1)注3)
T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 16 T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 17		80 注1)注3) 80 注1)注3)
T0685 鉄筋コングリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 18		80 注 1 /注 3 / 80 注 1 / 注 3 /
T0685 鉄筋コングリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 19		
T0685 鉄筋コングリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 20		80 注1)注3)
T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 21		80 注1)注3)
T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 22		
T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 200×300×300×300×300×300×300×300×300×300×		80 注1)注3)
T0685 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg 本 24		
T0685 鉄防コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量 /5/kg 本 25		80 注1/注3/
T0688	***	80 注1)注3)
	2 ***	80 注1/注3/
	3 ***	80 注1)注3)
	1 ***	
	5 ***	80 注1/注3/
	3 ***	80 注1)注3)
10000 M/M = 17	7 ***	
	3 ***	80 注1)注3)
) ***	
T0688		80 注1)注3)
T0688		80 注1)注3)
T0688 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B 360×360×600 参考質量101kg 本 1/2		80 注1)注3)
T0688 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B 360×360×600 参考質量101kg 本 15		80 注1)注3)
T0688 鉄筋コングリートU形(JISA5372)360B 360×360×600 参考質量101kg 本 14		
T0688 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B 360×360×600 参考質量101kg 本 15	***	80 注1)注3)
T0688 鉄筋コングリートU形(JISA5372)360B 360×360×600 参考質量101kg 本 16		
T0688 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B 360×360×600 参考質量101kg 本 17	7 ***	80 注1)注3)
T0688 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B 360×360×600 参考質量101kg 本 18	3 ***	80 注1)注3)
T0688 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B 360×360×600 参考質量101kg 本 19	***	80 注1)注3)
T0688 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B 360×360×600 参考質量101kg 本 20) ***	80 注1)注3)
T0688 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B 360×360×600 参考質量101kg 本 2:		
T0688 鉄筋コングリートU形(JISA5372)360B 360×360×600 参考質量101kg 本 22	***	

T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 2 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 3 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 6 *** 80 注1)注3) T0991 T0	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TORSE								
1089								
TORSE 株式コンデリー-USE_IRAS3721450						25		
1988						1		
TROBE								
TOBBS								
TOBBS								
1989								
TROSS 接着ニングリーレリに								
1989年 鉄泉 ニアリー・URLINSAS772450								
T0889								80 注1)注3)
1089								
1988								
17083日								
TOBS 検査コンプリートUB(JSAS3721450								
1988 検索コンアリー以降(JSAS3772450								
17088日								
10888								
1989								
10689 検防コングリート以近は54372450								
10689 検防コングリートUB-GISAS372450								
10699 秋筋コングリートUB/UISA5372/450								
1989 映新コンツリーNJB(JISA5372)450								
1089 数約コングリートU形以ISAS3721450								
10689 鉄筋コングリートURSUBA53721490 450×450×600 参考質量19kg 木 24 **** 80 注1注3 170950 表もた式UR側溝UBA537211種250 250×250×2000 参考質量29kg 木 99 **** 80 注1注3 170950 表もた式UR側溝UBA537211種206 300×400×2000 参考質量29kg 木 99 **** 80 注1注3 170952 表もた式UR側溝UBA537211種200B 300×400×2000 参考質量40kg 木 99 **** 80 注1注3 170952 表もた式UR側溝UBA537211種200C 300×400×2000 参考質量40kg 木 99 **** 80 注1注3 170954 表もた式UR側溝UBA537211種200C 300×400×2000 参考質量40kg 木 99 **** 80 注1注3 170954 表もた式UR側溝UBA537211種200C 300×400×2000 参考質量40kg 木 99 **** 80 注1注3 170955 表もた式UR側溝UBA537211種200A 400×400×2000 参考質量50kg 木 99 **** 80 注1注3 170955 表もた式UR側溝UBA537211種200A 500×500×2000 参考質量50kg 木 99 **** 80 注1注3 170957 表もた式UR側溝UBA537211種200B 500×600×2000 参考質量50kg 木 99 **** 80 注1注3 170957 表もた式UR側溝UBA537211種260CB 500×600×2000 参考質量50kg 木 99 **** 80 注1注3 170957 表もた式UR側溝UBA537211種260CB 500×600×2000 参考質量50kg 木 99 **** 80 注1注3 170957 表もた式UR側溝UBA537211種26人250 302×40×500 参考質量20kg 枚 99 *** 80 注1注3 170957 表もた式UR側溝UBA537211種26人250 500×600×2000 参考質量20kg 枚 99 *** 80 注1注3 170957 表もた式UR側溝UBA537211種26人250 500×600×2000 参考質量20kg 枚 99 *** 80 注1注3 170970 表もた式UR側溝UBA537211種26人250 500×250×2000 参考質量20kg 枚 99 *** 80 注1注3 170970 表もた式UR側溝UBA53721種26人250 500×250×2000 参考質量50kg 枚 99 *** 80 注1注3 170977 表もた式UR側溝UBA537231種200 200×250×2000 参考質量50kg 枚 99 *** 80 注1注3 170977 表もた式UR側溝UBA537231種200 200×250×2000 参考質量50kg 本 99 *** 80 注1注3 170977 表もた式UR側溝UBA537231種200 300×450×2000 参考質量50kg 本 99 *** 80 注1注3 170977 表もた式UR側溝UBA537231種200 300×450×2000 参考質量50kg 本 99 *** 80 注1注3 170977 表もた式UR側溝UBA537231種200 300×450×2000 参考質量50kg 本 99 *** 80 注1注3 170978 表もた式URM網溝UBA537231種200 300×450×2000 参考質量50kg 本 99 *** 80 注1注3 170978 表もた式URM網溝UBA537231種200A 400×450×2000 参考質量50kg 本 99 *** 80 注1注3 170979 表もた式URM網溝UBA537231種200A 40								
10688 秋節ニングリートURE/URA5372/14500 450×450×600 参考質量138kg 木 25 *** 80)注1注3] 170551 本5.かた式UR#の講人URA5372/14500A 300*300*2,000 参考質量248kg 木 99 *** 80)注1注3] 170551 本5.かた式UR#の講人URA5372/14500B 300*400*2,000 参考質量248kg 木 99 *** 80)注1注3] 170553 本5.かた式UR#の講人URA5372/14500B 300*400*2,000 参考質量248kg 木 99 *** 80)注1注3] 170553 本5.かた式UR#の講人URA5372/14500B 300*400*2,000 参考質量248kg 木 99 *** 80)注1注3] 170555 本5.かた式UR#の講人URA5372/14500B 400*400*2,000 参考質量258kg 木 99 *** 80)注1注3] 170555 本5.かた式UR#の講人URA5372/14500B 400*400*2,000 参考質量258kg 木 99 *** 80)注1注3] 170557 本5.かた式UR#の講人URA5372/14500B 500*500*2,000 参考質量258kg 木 99 *** 80)注1注3] 170557 本5.かた式UR#の講人URA5372/145*0.00 500*500*2,000 参考質量258kg 木 99 *** 80)注1注3] 170557 本5.かた式UR#の講人URA5372/145*0.00 500*500*2,000 参考質量258kg 木 99 *** 80)注1注3] 170568 ス5.かた式UR#の講人URA5372/145*0.00 41*95*6.00 参考質量258kg 木 99 *** 80)注1注3] 170569 ス5.かた式UR#の講人URA5372/145*3.00 41*95*6.00 参考質量258kg 木 99 *** 80)注1注3] 170579 ス5.かた式UR#の講人URA5372/145*3.00 41*95*6.00 参考質量258kg 大 99 *** 80)注1注3] 170579 ス5.かた式UR#の講人URA5372/145*3.00 400*400*2,000 参考質量258kg 大 99 *** 80)注1注3] 170579 ス5.かた式UR#の講人URA537								
1995								
70951 落ちらた式以形側溝以ISA37211種300A 300+300+2,000 参考質量名48kg 本 99 *** 80 注1)注3 70953 落ちらた式以形側溝以ISA37211種300C 300+500+2,000 参考質量名7kg 本 99 *** 80 注1)注3 70953 落ちらた式以形側溝以ISA37211種400A 400+400+2,000 参考質量名7kg 本 99 *** 80 注1)注3 70955 落ちらた式以形側溝以ISA37211種400B 400+500+2,000 参考質量名5kg 本 99 *** 90 注1)注3 70955 落ちらた式以形側溝以ISA37211種400B 400+500+2,000 参考質量名5kg 本 99 *** 90 注1)注3 70957 落ちらた式以形側溝以ISA37211種500B 500+600+2,000 参考質量名8kg 本 99 *** 90 注1)注3 70957 落ちらた式以形側溝以ISA37211種500B 500+600+2,000 参考質量名8kg 本 99 *** 90 注1)注3 70967 落ちらた式以形側溝以ISA37211種50-25 362+90+500 参考質量名8kg 本 99 *** 90 注1)注3 70968 落ちらた式以形側溝以ISA37211種50-25 362+90+500 参考質量名8kg 本 99 *** 90 注1)注3 70968 落ちらた式以形側溝以ISA37211種50-25 362+90-500 参考質量名8kg 本 99 *** 90 注1)注3 70970 落ちらた式以形側溝以ISA37211種50-25 362+90-500 参考質量名8kg 本 99 *** 90 注1)注3 70970 落ちらた式以形側溝以ISA37211種50-25 362+90-500 参考質量名8kg 本 99 *** 90 注1)注3 70970 落ちらた式以形側溝以ISA37211種50-25 362+90-25								
F0952 落ちふた式U形側濱(IJSA5372)1種300B 300+400+2000 参考質量420kg 本 99 **** 80]注1注3] F0954 茶ちふた式U形側濱(IJSA5372)1種400A 400+400+2000 参考質量457kg 本 99 **** 80]注1注3] F0954 茶ちふた式U形側濱(IJSA5372)1種400A 400+400+2000 参考質量457kg 本 99 **** 80]注1注3] F0956 茶ちふた式U形像河(IJSA5372)1種400B 400+500+2000 参考質量594kg 本 99 **** 80]注1注3] F0956 茶ちふた式U形像河(IJSA5372)1種500A 500+500+2000 参考質量594kg 本 99 **** 80]注1注3] F0956 茶ちふた式U形像河(IJSA5372)1種500A 500+500+2000 参考質量6860kg 本 99 **** 80]注1注3] F0957 茶ちふた式U形像河(IJSA5372)1種502B 500+600+2000 参考質量6860kg 本 99 **** 80]注1注3] F0956 茶ちふた式U形像河(IJSA5372)1種5元500 表考質量28kg 校 99 **** 80]注1注3] F0958 茶ちふた式U形像河(IJSA5372)1種5元500 412+95+500 参考質量33kg 校 99 **** 80]注1注3] F0957 茶ちふた式U形像河(IJSA5372)1種5元500 520+2000 参考質量37kg 校 99 **** 80]注1注3] F0957 茶ちふた式U形像河(IJSA5372)1種5元500 520+2000 参考質量37kg 校 99 **** 80]注1注3] F0957 茶ちふた式U形像河(IJSA5372)1種5元500 622+125+500 参考質量55kg 校 99 **** 80]注1注3] F0957 茶ちふた式U形像河(IJSA5372)3種300A 250+250+2000 参考質量58kg 本 99 **** 80]注1注3] F0957 茶ちふた式U形像河(IJSA5372)3種300A 300+300+2000 参考質量58kg 本 99 **** 80]注1注3] F0957 茶ちふた式U形像河(IJSA5372)3種300A 300+400+2000 参考質量58kg 本 99 **** 80]注1注3] F0957 茶ちふた式U形像河(IJSA5372)3種300A 400+400+2000 参考質量68kg 本 99 **** 80]注1注3] F0957 茶ちふた式U形像河(IJSA5372)3種300A 400+400+2000 参考質量68kg 本 99 **** 80]注1注3] F0958 茶ちふた式U形像河(IJSA5372)3種50A 400+400+2000 参考質量68kg 本 99 **** 80]注1注3] F0958 茶ちふた式U形像河(IJSA5372)3種50A 400+400+2000 参考質量68kg 本 99 **** 80]注1注3] F0958 茶ちふた式U形像河(IJSA5372)3種50A 500+500+2000 参考質量68kg 本 99 **** 80]注1注3] F0958 茶ちんた式U形像河(IJSA5372)3種50A 500+500+2000 参考質量68kg 本 99 **** 80]注1注3] F0959 茶ちんた式U形像河(IJSA5372)3種50A 500+500+2000 参考質量68kg 本 99 **** 80]注1注3] F0959 茶ちんた式U形像河(IJSA5372)3種50A 500+500+2000 参考質量68kg 本 99 **** 80]注1注3] F0959 茶ちんた式								
70953 落ちかた式比形側溝(JISAS372)1積400A								
10956 第5かた式U形側溝(IISAS372)1種400A 400+400+2000 参考質量457kg 本 99 *** 80 注1)注3] 170956 第5かた式U形側溝(IISAS372)1種500A 500+500+2,000 参考質量59kg 本 99 *** 80 注1)注3] 170957 第5かた式U形側溝(IISAS372)1種500A 500+500+2,000 参考質量59kg 本 99 *** 80 注1)注3] 170957 第5かた式U形側溝(IISAS372)1種500B 500+600+2,000 参考質量68kg 本 99 *** 80 注1)注3] 170957 第5かた式U形側溝(IISAS372)1種かた300 412*95+500 参考質量47kg 枚 99 *** 80 注1)注3] 170958 第5かた式U形側溝(IISAS372)1種かた300 412*95+500 参考質量47kg 枚 99 *** 80 注1)注3] 170959 第5かた式U形側溝(IISAS372)1種かた400 512*110*500 参考質量47kg 枚 99 *** 80 注1)注3] 170950 第5かた式U形側溝(IISAS372)1種かた500 622*125*500 参考質量47kg 枚 99 *** 80 注1)注3] 170950 第方かた式U形側溝(IISAS372)1種かた500 622*125*500 参考質量33kg 本 99 *** 80 注1)注3] 170957 第5かた式U形側溝(IISAS372)1種がた500 622*125*500 参考質量47kg 枚 99 *** 80 注1)注3] 170957 第5かた式U形側溝(IISAS372)1種がた500 622*125*500 参考質量419kg 本 99 *** 80 注1)注3] 170957 第5かた式U形側溝(IISAS372)1量がた500 622*125*500 参考質量419kg 本 99 *** 80 注1)注3] 170957 第5かた式U形側溝(IISAS372)1量がた500 300*300*2,000 参考質量419kg 本 99 *** 80 注1)注3] 170957 第5かた式U形側溝(IISAS372)1量がん0 400*400*2,000 参考質量419kg 本 99 *** 80 注1)注3] 170957 第5かた式U形側溝(IISAS372)1量がん0 400*400*2,000 参考質量618kg 本 99 *** 80 注1)注3] 170958 第5かた式U形側溝(IISAS372)1量がた500 400*500*2,000 参考質量49kg 本 99 *** 80 注1)注3] 170958 第5かた式U形側溝(IISAS372)1量がた500 400*500*2,000 参考質量49kg 本 99 *** 80 注1)注3] 170959 第5かた式U形側溝(IISAS372)1量がた500 412*95*500 参考質量49kg 本 99 *** 80 注1)注3] 170959 第5かた式U形側溝(IISAS372)1量がた500 412*95*500 参考質量49kg 本 99 *** 80 注1)注3] 170959 第5かた式U形側溝(IISAS372)1量がた500 412*95*500 参考質量41kg 本 99 *** 80 注1)注3] 170959 第5かた式U形側溝(IISAS372)1量がた500 422*125*500 8考質量21kg 本 99 *** 80 注1)注3] 170959 第5かた式U形側溝(IISAS372)1量がた500 422*125*500 8考質量21kg 本 99 *** 80 注1)注3] 170959 142*235*1240 330 ×45								
T0955 茶ちふた式U形側溝JISA372)1挿400B								
T0956 落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種5008 500+500+2,000 参表質量504kg 本 99 *** 80 注1)注3] T0967 落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた250 362*90*500 参表質量680kg 本 99 *** 80 注1)注3] T0968 落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた250 362*90*500 参表質量30kg 枚 99 *** 80 注1)注3] T0968 落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた300 412*95*9500 参表質量30kg 枚 99 *** 80 注1)注3] T0970 落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた400 512*110*500 参表質量30kg 枚 99 *** 80 注1)注3] T0970 落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた500 622*125*500 参表質量30kg 枚 99 *** 80 注1)注3] T0971 落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた500 622*125*500 参表質量30kg 枚 99 *** 80 注1)注3] T0972 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A 300*300*2,000 参表質量31kg 本 99 *** 80 注1)注3] T0973 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A 300*300*2,000 参表質量31kg 本 99 *** 80 注1)注3] T0973 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300C 300*400*2,000 参表質量55kg 本 99 *** 80 注1)注3] T0975 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種400A 400*400*2,000 参表質量55kg 本 99 *** 80 注1)注3] T0976 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種400B 400*500*2,000 参表質量516kg 本 99 *** 80 注1)注3] T0977 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種400B 400*500*2,000 参表質量58kg 本 99 *** 80 注1)注3] T0977 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種400B 400*500*2,000 参表質量634kg 本 99 *** 80 注1)注3] T0977 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500B 500*500*2,000 参表質量63kg 本 99 *** 80 注1)注3] T0987 茶ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500B 500*600*2,000 参表質量63kg 本 99 *** 80 注1)注3] T0987 茶ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500B 500*600*2,000 参表質量63kg 本 99 *** 80 注1)注3] T0987 茶ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500B 500*600*2,000 参表質量63kg 本 99 *** 80 注1)注3] T0987 茶ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500B 500*600*2,000 参表質量70kg 本 99 *** 80 注1)注3] T0987 茶ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500B 500*600*2,000 参表質量70kg 本 99 *** 80 注1)注3] T0989 茶ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500B 500*600*2,000 参表質量70kg 本 99 *** 80 注1)注3] T0989 茶ちんたJU形側溝(JISA5372)3種500B 500*600*2,000 参表質量70kg 本 99 *** 80 注1)注3] T0991 T4音通35*2,000 300*45*2,000 300*45								
Pos Po								
T0968 落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた250 362±90*500 参考質量29kg 枚 99 *** 80 注1)注3) T0968 落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた400 512±110±500 参考質量38kg 枚 99 *** 80 注1)注3] T0970 落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた500 622±125±500 参考質量67kg 枚 99 *** 80 注1)注3] 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)注3] T0971 落ちふた式U形側溝(JISA5372)2種ふた500 622±125±500 参考質量68kg 枚 99 *** 80 注1)注3] T0972 落ちふた式U形側溝(JISA5372)2種300A 300±2000 参考質量47kg 本 99 *** 80 注1)注3] T0973 落ちふた式U形側溝(JISA5372)2種300A 300±000*2,000 参考質量47kg 本 99 *** 80 注1)注3] T0974 落ちふた式U形側溝(JISA5372)2種400A 400±000*2,000 参考質量58kg 本 99 *** 80 注1)注3] T0975 落ちふた式U形側溝(JISA5372)2種400A 400±400±2,000 参考質量58kg 本 99 *** 80 注1)注3] T0976 落ちふた式U形側溝(JISA5372)2種400A 400±400±2,000 参考質量63kg 本 99 *** 80 注1)注3] T0977 落ちふた式U形側溝(JISA5372)2種400B 400±400±2,000 参考質量63kg 本 99 *** 80 注1)注3] T0978 落ちふた式U形側溝(JISA5372)2種500A 500±500±2,000 参考質量63kg 本 99 *** 80 注1)注3] T0978 落ちふた式U形側溝(JISA5372)2種500A 500±500±2,000 参考質量63kg 本 99 *** 80 注1)注3] T0987 落ちふた式U形側溝(JISA5372)2種500A 500±500±2,000 参考質量65kg 本 99 *** 80 注1)注3] T0988 落ちふた式U形側溝(JISA5372)2種ふた400 500±500±2,000 参考質量65kg 本 99 *** 80 注1)注3] T0989 落ちふた式U形側溝(JISA5372)2種ふた400 512±110±50 参考質量65kg 本 99 *** 80 注1)注3] T0990 落ちふた式U形側溝(JISA5372)2種ふた400 512±110±50 参考質量11kg 枚 99 *** 80 注1)注3] T0991 1種書通ふた(JISA5372)2種ふた500 500±500 参考質量21kg 枚 99 *** 80 注1)注3] T0991 1種書通ふた(JISA5372)2種ふた500 500±500 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3] T0991 1種書通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3] T0991 1種書通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量11kg 枚 4 *** 80 注1)注3] T0991 1種書通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3] T0991 1種書通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量11kg 枚 5 *** 80 注1)注3] T0991 1種書通ふた(JISA5372)240 330×45×600								
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 *** 80 注1)注3) 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)注3) 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)注3) T0971 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種250 250*250*2,000 参考質量419kg 本 99 *** 80 注1)注3) 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 *** 80 注1)注3) 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 *** 80 注1)注3) T0974 茶ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300B 300*400*2,000 参考質量585kg 本 99 *** 80 注1)注3) T0974 茶ちふた式U形側溝(JISA5372)3種400A 400*400*2,000 参考質量585kg 本 99 *** 80 注1)注3) T0976 茶ちふた式U形側溝(JISA5372)3種400B 400*400*2,000 参考質量585kg 本 99 *** 80 注1)注3) T0976 茶ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500B 400*400*2,000 参考質量634kg 本 99 *** 80 注1)注3) T0978 茶ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500B 500*600*2,000 参考質量634kg 本 99 *** 80 注1)注3) T09878 茶ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500B 500*600*2,000 参考質量849kg 本 99 *** 80 注1)注3) T0988 茶ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500B 500*600*2,000 参考質量45kg 本 99 *** 80 注1)注3) T0988 茶ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500B 500*600*2,000 参考質量45kg 本 99 *** 80 注1)注3) T0989 茶ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた300 412*95*500 参考質量45kg 枚 99 *** 80 注1)注3) T0990 茶ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた300 412*95*500 参考質量45kg 枚 99 *** 80 注1)注3) T0991 1種 過ふた(JISA5372)3種ふた300 502*10*10*500 参考質量21kg 枚 99 *** 80 注1)注3) T0991 1種 過ふた(JISA5372)3種ふた300 303*45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3) T0991 1種 過ふた(JISA5372)34億ふた(JISA5372)340 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3) T0991 1種 過ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3) T0991 1種 過ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3) T0991 1種 過ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3) T0991 1種 過ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3 T0991 1種 過ふた(
T0969 落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた500 512*110*500 参考質量47kg 枚 99 *** 80 注1)注3 T0970 落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた500 622*125*500 多考質量55kg 枚 99 *** 80 注1)注3 T0971 落ちふた式U形側溝(JISA5372)2種300A 300*300*2,000 参考質量419kg 本 99 *** 80 注1)注3 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 *** 80 注1)注3 T0973 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300B 300*400*2,000 参考質量412kg 本 99 *** 80 注1)注3 T0974 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300B 300*400*2,000 参考質量595kg 本 99 *** 80 注1)注3 T0975 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種400A 400*400*2,000 参考質量595kg 本 99 *** 80 注1)注3 T0976 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種400A 400*400*2,000 参考質量634kg 本 99 *** 80 注1)注3 T0976 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500A 500*500*2,000 参考質量634kg 本 99 *** 80 注1)注3 T0977 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500A 500*500*2,000 参考質量634kg 本 99 *** 80 注1)注3 T0978 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500A 500*600*2,000 参考質量83kg 本 99 *** 80 注1)注3 T0988 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500A 500*600*2,000 参考質量83kg 本 99 *** 80 注1)注3 T0988 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた200 412*95*500 参考質量83kg 本 99 *** 80 注1)注3 T0988 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた200 512*110*500 参考質量45kg 枚 99 *** 80 注1)注3 T0991 1種書通ふた(JISA5372)3種ふた500 500*500 500*500 参考質量21kg 枚 99 *** 80 注1)注3 T0991 1種書通ふた(JISA5372)3種ふた500 500*500 500*500 参考質量21kg 枚 99 *** 80 注1)注3 T0991 1種書通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3 T0991 1種書通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3 T0991 1種書通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3 T0991 1種書近ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3 T0991 1種書近ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3 T0991 1種書近ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3 T0991 1種音んた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3 T0991 1種書かた								
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)注3] 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 *** 80 注1)注3] 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 *** 80 注1)注3] 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 *** 80 注1)注3] T0974 茶ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300B 300*400*2,000 参考質量472kg 本 99 *** 80 注1)注3] 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 *** 80 注1)注3] T0976 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種400A 400*400*2,000 参考質量516kg 本 99 *** 80 注1)注3] T0976 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300B 400*500*2,000 参考質量634kg 本 99 *** 80 注1)注3] T0978 茶ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300B 500*600*2,000 参考質量634kg 本 99 *** 80 注1)注3] T0978 茶ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300B 500*600*2,000 参考質量38kg 本 99 *** 80 注1)注3] T0988 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた300 412*95*500 参考質量38kg 枚 99 *** 80 注1)注3] T0989 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた300 412*95*500 参考質量38kg 枚 99 *** 80 注1)注3] T0991 1種書通ふた(JISA5372)3種ふた300 502*20500 参考質量11kg 枚 99 *** 80 注1)注3] T0991 1種書通ふた(JISA5372)240 330 ×45 ×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3] T0991 1種書通ふた(JISA5372)240 330 ×45 ×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3] T0991 1種書通ふた(JISA5372)240 330 ×45 ×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3] T0991 1種書通ふた(JISA5372)240 330 ×45 ×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3] T0991 1種書通ふた(JISA5372)240 330 ×45 ×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3] T0991 1種書通ふた(JISA5372)240 330 ×45 ×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3] T0991 1種書通ふた(JISA5372)240 330 ×45 ×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3] T0991 1種書通ふた(JISA5372)240 330 ×45 ×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3] T0991 1種書通ふた(JISA5372)240 330 ×45 ×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3] T0991 1種書通ふた(JISA5372)240 330 ×45 ×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3								
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 *** 80 注1)注3) T0972 落ちふた式U形側溝(JISA5372)2種300A 300*300*2,000 参考質量419kg 本 99 *** 80 注1)注3) T0973 落ちふた式U形側溝(JISA5372)2種300B 300*400*2,000 参考質量472kg 本 99 *** 80 注1)注3) 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 *** 80 注1)注3) T0975 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種400A 400*400*2,000 参考質量585kg 本 99 *** 80 注1)注3) T0976 落ちふた式U形側溝(JISA5372)2種400B 400*500*2,000 参考質量585kg 本 99 *** 80 注1)注3) T0976 落ちふた式U形側溝(JISA5372)2種400A 400*500*2,000 参考質量30kg 本 99 *** 80 注1)注3) T0977 落ちふた式U形側溝(JISA5372)2種400A 500*500*2,000 参考質量100kg 本 99 *** 80 注1)注3) T0978 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500A 500*500*2,000 参考質量100kg 本 99 *** 80 注1)注3) T0978 落ちふた式U形側溝(JISA5372)2種ふた250 362*90*500 参考質量38kg 本 99 *** 80 注1)注3) T0988 落ちふた式U形側溝(JISA5372)2種ふた250 362*90*500 参考質量45kg 枚 99 *** 80 注1)注3) T0989 落ちふた式U形側溝(JISA5372)2種ふた300 412*90*500 参考質量45kg 枚 99 *** 80 注1)注3) T0990 落ちふた式U形側溝(JISA5372)2種ふた500 512*110*500 参考質量10kg 枚 99 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 1 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 6 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×								
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 *** 80 注1)注3) 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 *** 80 注1)注3) T0974 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300C 300*500*2.000 参考質量885kg 本 99 *** 80 注1)注3) T0975 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種400A 400*400*2.000 参考質量836kg 本 99 *** 80 注1)注3) 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 *** 80 注1)注3) T0977 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500A 500*500*2.000 参考質量634kg 本 99 *** 80 注1)注3) T0978 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500A 500*500*2.000 参考質量634kg 本 99 *** 80 注1)注3) T0978 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500B 500*600*2.000 参考質量634kg 本 99 *** 80 注1)注3) T0987 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種5か26 362*90*500 参考質量845kg 本 99 *** 80 注1)注3) T0988 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種5かた300 412*95*500 参考質量845kg 枚 99 *** 80 注1)注3) T0989 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種5かた300 412*95*500 参考質量63kg 枚 99 *** 80 注1)注3) T0990 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種5かた300 412*95*500 参考質量63kg 枚 99 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通5かた(JISA5372)3種5かた300 622*125*500 参考質量63kg 枚 99 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通5かた(JISA5372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 1 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通5かた(JISA5372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通5かた(JISA5372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通5かた(JISA5372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通5かた(JISA5372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通5かた(JISA5372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通5かた(JISA5372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通5かた(JISA5372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通5かた(JISA5372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3) T0991 T4世普通5かた(JISA5372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3								
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 *** 80 注1)注3 T0974 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300C 300*500*2,000 参考質量516kg 本 99 *** 80 注1)注3 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 *** 80 注1)注3 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 *** 80 注1)注3 T0977 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500B 500*600*2,000 参考質量700kg 本 99 *** 80 注1)注3 T0978 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500B 500*600*2,000 参考質量8700kg 本 99 *** 80 注1)注3 T0987 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた250 362*90*500 参考質量84kg 枚 99 *** 80 注1)注3 T0988 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた250 362*90*500 参考質量48kg 枚 99 *** 80 注1)注3 T0988 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた250 512*110*500 参考質量48kg 枚 99 *** 80 注1)注3 T0990 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた400 512*110*500 参考質量68kg 枚 99 *** 80 注1)注3 T0991 T4普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 1 *** 80 注1)注3 T0991 T4普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 2 *** 80 注1)注3 T0991 T4普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3 T0991 T4普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3 T0991 T4普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3 T0991 T4普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3 T0991 T4普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3 T0991 T4普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3 T0991 T4普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3 T0991 T4普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3 T0991 T4普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3 T0991 T4普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3 T0991 T4普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3 T0991 T4普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量71kg D4 D4 D4 D4 D4 D4 D4 D								
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 *** 80 注1)注3 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 *** 80 注1)注3 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 *** 80 注1)注3 T0977 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種400B 400*500*2,000 参考質量634kg 本 99 *** 80 注1)注3 T0978 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500A 500*500*2,000 参考質量700kg 本 99 *** 80 注1)注3 T0978 茶ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500B 500*600*2,000 参考質量849kg 本 99 *** 80 注1)注3 T0978 茶ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた250 362*90*500 参考質量849kg 本 99 *** 80 注1)注3 T0987 茶ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた300 412*95*500 参考質量38kg 枚 99 *** 80 注1)注3 T0988 茶ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた400 512*110*500 参考質量65kg 枚 99 *** 80 注1)注3 T0990 茶ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた400 512*110*500 参考質量65kg 枚 99 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 1 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 2 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3 T0991 T18世紀本(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3 T0991 T18世紀本(JISA5372)240 330×45×600 参考								
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 *** 80 注1)注3) 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 *** 80 注1)注3) T0977 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500B 500*500*2,000 参考質量634kg 本 99 *** 80 注1)注3) T0978 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500B 500*600*2,000 参考質量649kg 本 99 *** 80 注1)注3) T0987 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500B 500*600*2,000 参考質量849kg 本 99 *** 80 注1)注3) T0988 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 *** 80 注1)注3) 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 *** 80 注1)注3) 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 *** 80 注1)注3) T0990 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 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 2 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 2 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3		落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300C			1111			
T0976 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種400B		落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種400A						
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 *** 80 注1)注3 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 *** 80 注1)注3 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 *** 80 注1)注3 T0988 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた250 412*95*500 参考質量45kg 枚 99 *** 80 注1)注3 T0988 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた240 512*110*500 参考質量45kg 枚 99 *** 80 注1)注3 T0990 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた240 512*110*500 参考質量65kg 枚 99 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 2 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 2 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 3 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 3 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 3 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 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 *** 80 注1)注3) 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 *** 80 注1)注3) 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 *** 80 注1)注3) 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 *** 80 注1)注3) T0990 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた500 622*125*500 参考質量65kg 枚 99 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 1 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 2 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 3 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 3 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3								
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 *** 80 注1)注3 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 *** 80 注1)注3 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 *** 80 注1)注3 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 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 1 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 2 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 3 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 3 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 6 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 6 *** 80 注1)注3 T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 6 *** 80 注1)注3 T0991 1種音通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 6 *** 80 注1)注3								
T0988 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた400 512*110*500 参考質量45kg 枚 99 *** 80 注1)注3) 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 *** 80 注1)注3) 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 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 1 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 2 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 3 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 3 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3) T0991								
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 *** 80 注1)注3) 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 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 1 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 2 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 3 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3) T0991								80 注1)注3)
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 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 1 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 2 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 3 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3) T0991 T								
T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚								
T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 2 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 3 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 6 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 6 *** 80 注1)注3)						1		80 注1)注3)
T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 3 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 6 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 6 *** 80 注1)注3)						2		80 注1)注3)
T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 4 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 6 *** 80 注1)注3)								80 注1)注3)
T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 5 *** 80 注1)注3) T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 6 *** 80 注1)注3)						4	***	80 注1)注3)
T0991 1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 6 *** 80 注1)注3)								
						6	***	
10991 1理音通ふフニ(JISA53/2)240 330×45×600 参考質量21kg	T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330 × 45 × 600	参考質量21kg	枚	7	***	80 注1)注3)

1999日 日本 1998	備考
1999 1 日東 通子 (注1)注3)
1999 1月東西から「(1985)72240 330 x 45 x 600 歩声音型に接 状 11 *** 80 1798 178	注1)注3)
1999日 日東田東京大山(ASA37)2240 330 x 45 x 600 事育権では、	注1)注3)
1999 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	注1)注3)
1999	注1)注3)
1996日 日本電子にISAS372240 330×45×600 李貞置三1kg 次 10 ***** 80 1996日 日本電子にISAS372240 330×45×600 李貞置三1kg 次 10 **** 80 1996日 日本電子にISAS372240 330×45×600 李貞置三1kg 次 20 **** 80 1996日 日本電子にISAS372240 330×45×600 李貞置三1kg 次 20 **** 80 1996日 日本電子にISAS372240 330×45×600 李貞置三1kg 次 20 *** 80 1996日 日本電子にISAS372240 300×45×600 李貞置三1kg 次 20 *** 80 1996日 日本電子にISAS372240 400×400 李貞置三1kg 次 20 *** 80 1996日 日本電子にISAS372240 400×400 李貞置三1kg 次 20 *** 80 1996日 日本電子にISAS372230 400×400 李貞置三1kg 次 20 *** 80 1996日 日本田子にISAS372230 400×400 李貞置三1kg 次 20 *** 80 1996日 日本田子にISAS372230 400×400 李貞置三1kg 次 20 *** 80 1996日 日本田子にISAS372230 400×400 李貞置三1kg 次 20 ***	注1)注3)
1999	注1)注3)
1998	注1)注3)
1998 1 計算者会方(1854572240 330 x 45 x 800 李子質量21kg 校 19 *** 80 17991 1 計算者会方(1854572240 330 x 45 x 800 李子質量21kg 校 19 *** 80 17991 1 計算者会方(1854572240 330 x 45 x 800 李子質量21kg 校 20 *** 80 17991 1 計算者会方(1854572240 330 x 45 x 800 李子質量21kg 校 20 *** 80 17991 1 計算者会方(1854572240 330 x 45 x 800 李子質量21kg 校 21 *** 80 17991 1 計算者会方(1854572240 330 x 45 x 800 李子質量21kg 校 22 *** 80 17991 1 計算者会方(1854572240 330 x 45 x 800 李子質量21kg 校 22 *** 80 17991 1 計算者会方(1854572240 330 x 45 x 800 李子質量21kg 校 22 *** 80 17991 1 計算者会方(1854572240 330 x 45 x 800 李子質量21kg 校 22 *** 80 17991 1 計算者会方(1854572240 330 x 45 x 800 李子質量21kg 校 22 *** 80 17991 1 計算者会方(1854572240 330 x 45 x 800 李子質量21kg 校 22 *** 80 17992 1 計算者会方(18545722300 400 x 80 x 800 李子質量21kg 校 25 *** 80 17992 1 計算者会方(18545722300 400 x 80 x 800 李子質量21kg 校 25 *** 80 17992 1 計算者会方(18545722300 400 x 80 x 800 李子質量33kg 校 2 *** 80 17992 1 計算者会方(18545723300 400 x 80 x 800 李子質量33kg 校 2 *** 80 17992 1 計算者会方(18545723300 400 x 80 x 800 李子質量33kg 校 2 *** 80 17992 1 計算者会方(18545723300 400 x 80 x 800 李子質量33kg 校 5 ** 80 17992 1 計算者会方(18545723300 400 x 80 x 800 李子質量33kg 校 5 ** 80 17992 1 計算者会方(18545723300 400 x 80 x 800 李子質量33kg 校 6 *** 80 17992 1 計算者会方(18545723300 400 x 80 x 800 李子質量33kg 校 6 *** 80 17992 1 計算者会方(18545723300 400 x 80 x 800 李子質量33kg 校 6 *** 80 17992 1 計算者会方(18545723300 400 x 80 x 800 李子質量33kg 校 6 *** 80 17992 1 計算者会方(18545723300 400 x 80 x 800 李子質量33kg 校 7 *** 80 17992 1 計算者会方(18545723300 400 x 80 x 800 李子質量33kg 校 7 *** 80 17992 1 計算者会方(18545723300 400 x 80 x 800 李子質量33kg 校 7 *** 80 17992 1 計算者会方(18545723300 400 x 80 x 800 李子質量33kg 校 7 *** 80 17992 1 計算者会方(18545723300 400 x 80 x 800 李子質量33kg 校 7 *** 80 17992 1 計算者会方(18545723300 400 x 80 x 800 李子質量33kg 校 7 *** 80 17992 1 計算者会方(18545723300 400 x 80 x 800 李子質量33kg 校 7 *** 80 17992 1 計算者会方(18545723300 400 x 80 x 800 李子質量33kg 校 7 *** 80 17992 1 計算者会方(18545723300 400 x 80 x 800 李子質量33kg 校 7 *** 80 17992 1 計算者会方(18545723300 400 x 80 x 800 李子質量33kg 校 7 *** 80 17992 1 計算者会方(18545723300 400 x 80 x 800 李子質量33kg 校 7 *** 80 17992 1 計算者会方(18545723300 400 x	注1)注3)
1999	注1)注3)
19991 日産業金元にUSAS372240 330 x 45 x 600 参考質量21kg 校 20 *** 80 1	注1)注3)
1999日 特養通子/にJSA53712240 330×45×800 参売質を21kg 校 21 *** 80 170991 持着通子/にJSA53712240 330×45×800 参売質を21kg 校 22 *** 80 170991 計者通子/にJSA53712240 330×45×800 参売質を21kg 校 23 *** 80 170991 計者通子/にJSA53712240 330×45×800 参売質を21kg 校 23 *** 80 170991 170991 170992 17	注1)注3)
1999日 日書書画子に似る5372/240 330×45×800 参考質量21kg 校 22 **** 80 170991 日書画子に似る5372/240 330×45×800 参考質量21kg 校 23 **** 80 170991 日書画子に似る5372/240 330×45×800 参考質量21kg 校 24 **** 80 170991 日書画子に似る5372/240 330×45×800 参考質量21kg 校 24 **** 80 170992 日書画子に似る5372/240 330×45×800 参考質量21kg 校 24 **** 80 170992 日書画子に似る5372/240 330×45×800 参考質量21kg 校 24 **** 80 170992 日書画子に似る5372/240 400×80×800 参考質量31kg 校 21 **** 80 170992 日書画子に似る5372/2500 400×80×800 参考質量33kg 校 2 *** 80 170992 日書画子に似る5372/2500 400×80×800 参考質量33kg 校 4 *** 80 170992 日書画子に似る5372/2500 400×80×800 参考質量33kg 校 7 1 *** 80 170992 日書画子に似る5372/2500 400×80×800 参考質量33kg 校 7 1 *** 80 170992 日書画子に似る5372/2500 400×80×800 参考質量33kg 校 7 1 *** 80 170992 日書画子に似る5372/2500 400×80×800 参考質量33kg 校 7 1 *** 80 170992 日書画子に似る5372/2500 400×80×800 参考質量33kg 校 7 1 *** 80 170992 日書画子に似る5372/2500 400×80×800 参考質量33kg 校 7 1 *** 80 170992 日書画子に似る5372/2500 400×80×800 参考質量33kg 校 7 1 *** 80 170992 日書画子に似る5372/2500 400×80×800 参考質量33kg 校 7 1 *** 80 170992 日書画子に似る5372/2500 400×80×800 参考質量33kg 校 7 1 *** 80 170992 日書画子に似る5372/2500 400×80×800 参考質量33kg 校 7 1 ***	注1)注3)
1999	注1)注3)
1999	注1)注3)
1999년 計畫通為大(LISA5372/240	注1)注3)
1992	注1)注3)
19992 1 日春音 孟太子(JISAS372)300 400×60×600 参考質量33kg 校 2 *** 80] 170992 1 日春音 孟太子(JISAS372)300 400×60×600 参考質量33kg 校 4 *** 80] 170992 1 日春音 孟太子(JISAS372)300 400×600 参考質量33kg 校 4 *** 80] 170992 1 日春音 孟太子(JISAS372)300 400×600 参考質量33kg 校 5 *** 80] 170992 1 日春音 孟太子(JISAS372)300 400×600 参考質量33kg 校 7 *** 80] 170992 1 日春音 孟太子(JISAS372)300 400×600 参考質量33kg 校 7 *** 80] 170992 1 日春音 孟太子(JISAS372)300 400×600 参考質量33kg 校 7 *** 80] 170992 1 日春音 孟太子(JISAS372)300 400×600 参考質量33kg 校 7 *** 80] 170992 1 日春音 孟太子(JISAS372)300 400×600 参考質量33kg 校 8 *** 80] 170992 1 日春音 孟太子(JISAS372)300 400×600 参考質量33kg 校 8 *** 80] 170992 1 日春音 孟太子(JISAS372)300 400×600 参考質量33kg 校 8 *** 80] 170992 1 日春音 孟太子(JISAS372)300 400×600 参考質量33kg 校 8 *** 80] 170992 1 日春音 孟太子(JISAS372)300 400×600 参考質量33kg 校 8 *** 80] 170992 1 日春音 孟太子(JISAS372)300 400×600 参考質量33kg 校 8 *** 80] 170992 1 日春音 孟太子(JISAS372)300 400×600 参考質量33kg 校 8 *** 80] 170992 1 日春音 孟太子(JISAS372)300 400×600 参考質量33kg 校 8 *** 80] 170992 1 日春音 孟太子(JISAS372)300 400×600 参考質量33kg 校 1 *** 80] 170992 1 日春音 孟太子(JISAS372)300 400×600 参考質量33kg 校 15 *** 80] 170992 1 日春音 孟太子(JISAS372)300 400×600 参考質量33kg 校 15 *** 80] 170992 1 日春音 孟太子(JISAS372)300 400×600 参考質量33kg 校 15 *** 80] 170992 1 日春音 孟太子(JISAS372)300 400×600 参考質量33kg 校 16 *** 80] 170992 1 日春音 孟太子(JISAS372)300 400×600 参考質量33kg 校 16 *** 80] 170992 1 日春音 孟太子(JISAS372)300 400×600 参考質量33kg 校 16 *** 80] 170992 1 日春音 孟太子(JISAS372)300 400×600 参考質量33kg 校 19 *** 80] 170992 1 日春音 孟太子(JISAS372)300 400×600 参考質量33kg 校 19 *** 80] 170992 1 日春音 孟太子(JISAS372)300 400×600 参考質量33kg 校 19 *** 80] 170992 1 日春音 孟太子(JISAS372)300 400×600 参考質量33kg 校 19 *** 80] 170992 1 日春音 孟太子(JISAS372)300 400×600 参考質量31kg 校 19 *** 80] 170993 1 日春音 孟太子(JISAS372)300 400×600 参考質量31kg 校 19 *** 80] 170993 1 日春音 孟太子(JISAS372)300 400×600 参考質量31kg 校 19 *** 80] 170993 1 日春音 孟太子(JISAS372)300 400×600 参考質量31kg 校 19 *** 80] 170993 1 日春音 孟太子(JISAS372)300 400×600 参考質量31kg 校 2 *** 80] 170993 1 日春音 孟太子(JISAS372)300 400×600 ● 参考量31kg 校 2 *** 80] 170993 1 日春音 孟太子(JISAS372)300 400×600 ● 参考量31kg 任 校 2 *** 80] 170993 1 日春音 孟	注1)注3)
1999	注1)注3)
1992	注1)注3)
1999	注1)注3)
1992	注1)注3)
T0992 1接音通ふf_ClJSA3712300	注1)注3)
1992	注1)注3)
1992	注1)注3) 注1)注3)
1日書通ふた(JISAS372)300	注1)注3)
1日音通ふた(JISA5372)300	注1)注3)
T0992 1種音通ふたにJISA5372)300	注1)注3)
T0992	注1)注3)
T0992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚	注1)注3)
T0992	<u>注1/注3/</u> 注1)注3)
T0992	<u>注1)注3)</u> 注1)注3)
T0992 1種普通ふた(JISA5372)300	注1)注3) 注1)注3)
T0992	注1)注3) 注1)注3)
T0992	注1)注3)
T0992 1種普通ふた(JISA5372)300	注1)注3)
T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 24 *** 80 25 *** 80	注1)注3)
T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 25 *** 80 で	注1)注3) 注1)注3)
T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚	注1)注3) 注1)注3)
T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 2 *** 80 で	<u>注1)注3)</u>
T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 3 *** 80 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 4 *** 80 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 5 *** 80 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 7 *** 80 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 7 *** 80 1 種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 7 *** 80 1 種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 8 *** 80 1 種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 8 *** 80 1 種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 9 *** 80 1 種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 9 *** 80 1 種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 10 *** 80 1 種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 10 *** 80 1 種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 11 *** 80 1	注1)注3)
T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚	注1)注3)
T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚	注1)注3)
T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 6 *** 80 T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 7 *** 80 T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 8 *** 80 T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 9 *** 80 T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 10 *** 80 T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 11 *** 80 T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 11 *** 80 T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 11 *** 80	注1)注3)
T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 7	注1)注3)
T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 8 *** 80 で	注1)注3)
T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 9 *** 80 / T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 10 *** 80 / T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 11 *** 80 / T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 12 *** 80 /	注1)注3)
T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 10 *** 80 /2 T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 11 *** 80 /2 T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 12 *** 80 /2	注1)注3)
T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 11 *** 80 T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 12 *** 80	注1)注3)
T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 12 *** 80 2	注1)注3)
15年第二十十 15日本第二十 15日	注1)注3)
17年日 17年日 17年日 17 17 17 17 17 17 17 1	注1)注3)
	注1)注3)
	注1)注3)
	注1)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
T0993	1種普通ふた(JISA5372)360	460 × 65 × 600	参考質量41kg	枚	17	***	80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)360	$460\times65\times600$	参考質量41kg	枚	18	***	80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)360	460 × 65 × 600	参考質量41kg	枚	19		80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)360	460 × 65 × 600	参考質量41kg	枚	20		80 注1)注3)
T0993	1種普通ふた(JISA5372)360	460 × 65 × 600	参考質量41kg	枚	21		80 注1)注3)
T0993	1種普通ふた(JISA5372)360	460 × 65 × 600	参考質量41kg	枚	22		80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)360	460 × 65 × 600	参考質量41kg	枚	23		80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)360	460 × 65 × 600	参考質量41kg	枚	24		80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)360	460 × 65 × 600	参考質量41kg	枚	25		80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)450	560 × 70 × 600	参考質量55kg	枚	1		80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)450	560 × 70 × 600	参考質量55kg	枚	2		80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)450	560 × 70 × 600	参考質量55kg	枚	3		80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)450	560 × 70 × 600	参考質量55kg	枚	4 5	***	80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)450	560 × 70 × 600	参考質量55kg	枚枚	6		80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)450	560 × 70 × 600 560 × 70 × 600	参考質量55kg 参考質量55kg	枚	7		80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)450			枚	,		
	1種普通ふた(JISA5372)450	560 × 70 × 600 560 × 70 × 600	参考質量55kg	枚	8	***	80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)450	560 × 70 × 600	参考質量55kg	枚	10		80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)450	560 × 70 × 600	参考質量55kg	枚	11		80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)450 1種普通ふた(JISA5372)450	560 × 70 × 600	参考質量55kg 参考質量55kg	枚	11		80 注 1)注3)
T0994	1種音通ふた(JISA5372)450 1種普通ふた(JISA5372)450	560 × 70 × 600	参考頁重55kg 参考質量55kg	枚	13		80 注1)注3)
T0994	1種音通ふた(JISA5372)450 1種普通ふた(JISA5372)450	560 × 70 × 600	参考頁里55kg	枚	14		80 注 1)注3)
	1種音通ふた(JISA5372)450 1種普通ふた(JISA5372)450	560 × 70 × 600	参考頁里55kg	枚	15		80 注 1) 注 3)
	1種音通ふた(JISA5372)450 1種普通ふた(JISA5372)450	560 × 70 × 600	参考員量55kg	枚	16		80 注 1) 注 3)
		560 × 70 × 600	参考員量55kg	枚	17		80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)450 1種普通ふた(JISA5372)450	560 × 70 × 600	参考頁里55kg	枚	18		80 注1)注3)
	1種音通ふた(JISA5372)450 1種普通ふた(JISA5372)450	560 × 70 × 600	参考頁里55kg	枚	19		80 注 1) 注 3)
	1種音通ぶた(JISA5372)450 1種普通ふた(JISA5372)450	560 × 70 × 600	参考員里55kg 参考質量55kg	枚	20		80 注1)注3)
	1種音通ぶた(JISA5372)450 1種普通ふた(JISA5372)450	560 × 70 × 600	参考員量55kg	枚	21		80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)450	560 × 70 × 600	参考質量55kg	枚	22		80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)450	560 × 70 × 600	参考質量55kg	枚	23		80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)450	560 × 70 × 600	参考質量55kg	枚	24		80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)450	560 × 70 × 600	参考質量55kg	枚	25	***	80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	1	***	80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	2		80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	3		80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)600	740×75×600	参考質量78kg	枚	4		80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	5		80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	6		80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	7	***	80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	8		80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	9		80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	10	***	80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	11		80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	12	***	80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	13		80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	14		80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	15	***	80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	16		80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	17	***	80 注1)注3)
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	18	***	80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	19	***	80 注1)注3)
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	20		80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	21		80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	22	***	80 注1)注3)
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	23	***	80 注1)注3)
	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	24	***	80 注1)注3)
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	25	***	80 注1)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
T0996	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	1	***	80 注1)注3)
	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	2	***	80 注1)注3)
	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	3	***	80 注1)注3)
	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	4	***	80 注1)注3)
T0996	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	5		80 注1)注3)
	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	6		80 注1)注3)
T0996	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	7		80 注1)注3)
	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	8		80 注1)注3)
	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	9		80 注1)注3)
	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	10		80 注1)注3)
	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	11		80 注1)注3)
T0996 T0996	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600 330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚枚	12 13		80 注1)注3)
T0000	2種普通ふた(JISA5372)240		参考質量45kg		13		80 注1)注3)
T0996	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚			80 注1)注3)
	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	15		80 注1)注3)
	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600 330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚枚	16 17		80 注1)注3)
	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	17		80 注1)注3)
	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg 参考質量45kg	枚	18		80 注1)注3)
T0996	2種普通ふた(JISA5372)240 2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考頁重45kg 参考質量45kg	枚	20		80 注 1 (注 3)
	2種音通ふた(JISA5372)240 2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考貝里43kg 参考質量45kg	枚	20		80 注 1 /注 3 / 80 注 1 / 注 3 /
	2種音通ふた(JISA5372)240 2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考頁 <u>重</u> 45kg 参考質量45kg	枚	21		80 注 1) 注 3)
	2種音通ぶた(JISA5372)240 2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考員量40kg 参考質量45kg	枚	23		80 注1)注3)
	2種音通ぶた(JISA5372)240 2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考員量40kg 参考質量45kg	枚	23		80 注1)注3)
	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	25		80 注1)注3)
	2種音通ぶた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	1	***	80 注1)注3)
	2種音通ぶた(JISA5372)300 2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	2		80 注1)注3)
	2種音通ぶた(JISA5372)300 2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	3	***	80 注1)注3)
T0997	2種音通ぶた(JISA5372)300 2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	4		80 注1)注3)
	2種普通ふた(JISA5372)300 2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	5		80 注1)注3)
	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	6		80 注1)注3)
	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	7		80 注1)注3)
	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	8		80 注1)注3)
	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	9		80 注1)注3)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	10		80 注1)注3)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	11	***	80 注1)注3)
	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	12	***	80 注1)注3)
	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	13		80 注1)注3)
	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	14	***	80 注1)注3)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	15	***	80 注1)注3)
	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	16	***	80 注1)注3)
	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	17	***	80 注1)注3)
	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	18	***	80 注1)注3)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	19		80 注1)注3)
	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	20		80 注1)注3)
	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	21		80 注1)注3)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	22		80 注1)注3)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	23		80 注1)注3)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	24		80 注1)注3)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	25		80 注1)注3)
	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	1		80 注1)注3)
	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	2		80 注1)注3)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	3		80 注1)注3)
	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	4		80 注1)注3)
	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	5		80 注1)注3)
	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	6		80 注1)注3)
	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	7		80 注1)注3)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	8		80 注1)注3)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	9	***	80 注1)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
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460×100×600	参考質量64kg	枚	10		80 注1)注3)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	11		80 注1)注3)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	12		80 注1)注3)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	13		80 注1)注3)
T0998 T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600 460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚枚	14 15		80 注1)注3)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360 2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	<u>参考質量64kg</u> 参考質量64kg	枚	16		80 注 1)注3)
T0998	2種音通ぶた(JISA5372)360 2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	17		80 注1)注3)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460×100×600	参考質量64kg	枚	18	***	80 注1)注3)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	19		80 注1)注3)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	20	***	80 注1)注3)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	21		80 注1)注3)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	22		80 注1)注3)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	23		80 注1)注3)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	24		80 注1)注3)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	25		80 注1)注3)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	1		80 注1)注3)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	2	***	80 注1)注3)
T0999 T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚枚	3		80 注1)注3)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450 2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600 560 × 120 × 600	参考質量93kg 参考質量93kg	枚	5		80 注 1 (注 3)
T0999	2種音通ぶた(JISA5372)450 2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	6		80 注1)注3)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560×120×600	参考質量93kg	枚	7		80 注1)注3)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	8	***	80 注1)注3)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	9		80 注1)注3)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	10		80 注1)注3)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	11	***	80 注1)注3)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	12	***	80 注1)注3)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	13	***	80 注1)注3)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	14		80 注1)注3)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	15		80 注1)注3)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	16		80 注1)注3)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	17		80 注1)注3)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	18		80 注1)注3)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450 2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚枚	19		80 注1)注3)
T0999 T0999	<u>Z俚音通ふた(JISA5372)450</u> 2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600 560 × 120 × 600	参考質量93kg 参考質量93kg	枚	20 21		80 注 1)注3)
T0999	2種音通ふた(JISA5372)450 2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考員重95kg 参考質量93kg	枚	22		80 注1)注3)
T0999	2種音通ふた(JISA5372)450 2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	23	***	80 注1)注3)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	24		80 注1)注3)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	25		80 注1)注3)
T0H01	重圧管(1種)	内径300×長2000(mm)	J.J.R.E.	個	99		80 注1)注3)
T0H02	重圧管(1種)	内径350×長2000(mm)		個	99		80 注1)注3)
T0H03	重圧管(1種)	内径400×長2000(mm)		個	99	***	80 注1)注3)
T0H04	重圧管(1種)	内径500×長2000(mm)		個	99	***	80 注1)注3)
T0H05	重圧管(1種)	内径600×長2000(mm)		個	99		80 注1)注3)
T0H06	重圧管(1種)	内径700×長2000(mm)		個	99		80 注1)注3)
T0H07	重圧管(1種)	内径800×長2000(mm)		個	99		80 注1)注3)
T0H08	重圧管(1種)	内径1000×長2000(mm)		個	99		80 注1)注3)
T0H19	円型水路	横断用 内径20cm		m	99		80 注3)
T0H20 T0H21	円型水路	横断用 内径25cm	+	m	99 99		80 注3)
T0H21 T0H22	<u>円型水路</u> 円型水路	横断用 内径30cm 横断用 内径35cm	+	m m	99		80 注3)
T0H22 T0H23	円型水路 円型水路	横断用 内径35cm 横断用 内径40cm	+	m m	99		80 注3)
T0H24	円型水路	横断用 内径45cm		m	99		80 注3)
T0H25	円型水路 円型水路	横断用 内径50cm	<u> </u>	m	99		80 注3)
T0H29	円型水路	縦断用 内径20cm	<u> </u>	m	99		80 注3)
T0H30	円型水路	縦断用 内径25cm		m	99	17000	80 注3)
T0H31	円型水路	縦断用 内径30cm		m	99		80 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
T0H32	円型水路	縦断用 内径35cm		m	99	22600	80 注3)
T0H33	円型水路	縱断用 内径40cm		m	99	26400	
T0H34	円型水路	縦断用 内径45cm		m	99		80 注3)
T0H35	円型水路	縦断用 内径50cm		m	99		
T0H39	円型水路	乗り入れ用 内径20cm		m	99		
T0H40	円型水路	乗り入れ用 内径25cm		m	99		
T0H41	円型水路	乗り入れ用 内径30cm		m	99		
T0H42	円型水路	乗り入れ用 内径35cm		m	99		80 注3)
T0H43	円型水路	乗り入れ用 内径40cm		m	99		/= -/
T0H44	円型水路	乗り入れ用 内径45cm		m	99		
T0H45	円型水路	乗り入れ用 内径50cm		m	99		
T0H49	円型水路	都市型用 内径20cm アングル(H=50mm)付		m	99		
T0H50	円型水路	都市型用 内径25cm アングル(H=50mm)付		m	99		
T0H51	円型水路	都市型用 内径30cm アングル(H=50mm)付		m	99		00 /± 0/
T0H52	円型水路	都市型用 内径35cm アングル(H=50mm)付		m	99		
T0H53	円型水路	都市型用 内径40cm アングル(H=50mm)付		m	99		
T0H54	円型水路	都市型用 内径45cm アングル(H=50mm)付	+	m	99		
T0H55	円型水路	都市型用 内径50cm アングル(H=50mm)付	+	m 基	99		
T0H60	円型水路桝	<u>φ 200</u> 縦断用			99		
T0H62 T0H64	円型水路桝	φ 250 縦断用 φ 300 縦断用		基基	99		
T0H64	円型水路桝				99		
T0H66	円型水路桝	♦ 350 縦断用		基基	99 99		
	円型水路桝	φ 400 縦断用		4			
T0H70	円型水路桝	♦ 450 縦断用		基基	99		
T0H72	円型水路桝	φ500 縦断用 φ600 縦断用		基基	99		
T0H74 T0H80	円型水路桝 ID 利水路桝			基基	99 99		
T0H80	円型水路桝 円型水路桝	φ 200 都市型用 φ 250 都市型用		基基	99		
T0H84	<u>日至水路桝</u> 円型水路桝	\$\text{\$\phi\$ \text{\$\text{\$\phi\$} \text{\$\text{\$\phi\$} \text{\$\text{\$\phi\$}}} \text{\$\text{\$\phi\$} \text{\$\text{\$\phi\$}}} \end{aligned} \ \text{\$\phi\$ \text{\$\phi\$} \text{\$\text{\$\phi\$} \text{\$\phi\$}} \text{\$\text{\$\phi\$} \text{\$\phi\$}} \end{aligned} \ \text{\$\phi\$ \text{\$\phi\$} \$\phi\$		基基	99		
T0H86	<u>日至小時性</u> 円型水路桝	0 350 都市型用		基	99		80 注3)
T0H88	円型水路桝	\$\sqrt{\phi 400}		基	99		
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740×150×600	参考質量156kg	枚	1		
T1000	2種音通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	2		80 注1/注3/
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	3		
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	4		80 注1/注3)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	5		
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	6		80 注1)注3)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	7	***	80 注1)注3)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	8	***	
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	9	***	80 注1)注3)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	10	***	
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	11	***	80 注1)注3)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	12		80 注1)注3)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	13	***	
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	14	***	80 注1)注3)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	15	***	80 注1)注3)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	16		80 注1)注3)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	17	***	/= - / = - /
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	18		80 注1)注3)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	19		72 177207
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	20		00 /2 : / /2 0 /
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	21		80 注1)注3)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	22		(2 -) (2 -)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	23		
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	24		80 注1)注3)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	25	***	/= - / = - /
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	1	***	80 注1)注3)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	2		72 177207
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	3	***	80 注1)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
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	4	***	80 注1)注3)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	5	***	80 注1)注3)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	6	***	80 注1)注3)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	7	***	80 注1)注3)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	8		80 注1)注3)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	9		80 注1)注3)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	10		80 注1)注3)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	11		80 注1)注3)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	12		80 注1)注3)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	13		80 注1)注3)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	14		80 注1)注3)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	15		80 注1)注3)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	16		80 注1)注3)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	17		80 注1)注3)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	<u>本</u>	18		80 注1)注3)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	19		80 注1)注3)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	20		80 注1)注3)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	21		80 注1)注3)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg		22		80 注1)注3) 80 注1)注3)
T2160001 T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600 600 × 600 × 600	参考質量212kg	本	23 24		
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	参考質量212kg	本			80 注1)注3)
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600 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212kg 参考質量322kg	本	25 99		80 注1)注3)
T2160045	自田勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用	300*400*2000	参考員里322kg 参考質量399kg	本	99		80 注 1) 注 3)
T2160047	自田勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用	300*500*2000	参考員里399kg 参考質量450kg	本	99		80 注1)注3)
T2160049	自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用	300*600*2000	参考員量430kg 参考質量558kg	本	99		80 注1)注3)
T2160051	自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用	300*700*2000	<u> 参与員重556kg</u>	本	99		80 注1)注3)
T2160055	自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用	300*800*2000	<u> 参与員重010kg</u> 参考質量697kg	本	99		80 注1)注3)
T2160057	自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用	400*400*2000	参名質量454kg	本	99		80 注1)注3)
T2160057	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		80 注1)注3)
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		80 注1)注3)
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		80 注1)注3)
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)注3)
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)注3)
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)注3)
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)注3)
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		80 注1)注3)
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)注3)
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	***	80 注1)注3)
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	***	80 注1)注3)
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	***	80 注1)注3)
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		80 注1)注3)
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	***	80 注1)注3)
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		80 注1)注3)
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		80 注1)注3)
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		80 注1)注3)
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		80 注1)注3)
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		80 注1)注3)
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		80 注1)注3)
T2A43	自由勾配側溝本体_縦断用	600×1300×2000		本	99		80 注1)注3)
T2A44	自由勾配側溝本体_縦断用	600 × 1400 × 2000		本	99		80 注1)注3)
T2A45	自由勾配側溝本体_縦断用	600×1500×2000		本	99		80 注1)注3)
T2A52	自由勾配側溝本体_縦断用	300×900×2000		本	99		80 注1)注3)
T2A53	自由勾配側溝本体_縦断用	300×1000×2000		<u>本</u>	99		80 注1)注3)
T2A54	自由勾配側溝本体_縦断用	300×1100×2000		本	99		80 注1)注3)
T2A61	自由勾配側溝本体_縦断用	400×1000×2000		本	99		80 注1)注3)
T2A62	自由勾配側溝本体_縦断用	400×1100×2000		本	99		80 注1)注3)
T2A63	自由勾配側溝本体_縦断用	400×1200×2000		本	99		80 注1)注3)
T2A69	自由勾配側溝本体_縦断用	500×1100×2000	ļ	本	99	***	80 注1)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
T2A70	自由勾配側溝本体_縦断用	500×1200×2000		本	99	***	80 注1)注3)
T2A71	自由勾配側溝本体_縦断用	500×1300×2000		本	99	***	80 注1)注3)
T2A72	自由勾配側溝本体_縦断用	500×1400×2000		本	99	***	80 注1)注3)
T2A74	ベンチフリューム	200 L=1000		本	99	1900	80 注3)
T2A75	ベンチフリューム	250 L=1000		本	99	2440	80 注3)
T2A76 T2A77	ベンチフリューム	300 L=1000		本	99	3030 3860	80 注3) 80 注3)
T2A78	ベンチフリューム ベンチフリューム	350 L=1000 400 L=1000		本	99 99		80 注3)
T2A79	ベンチフリューム	450 L=1000		本	99	5030	80 注3)
T2A80	ベンチフリューム	500 L=1000		本	99	6650	80 注3)
T2A81	ベンチフリューム	600 L=1000		本	99	9080	80 注3)
T2A82	ベンチフリューム	200 L=2000		本	99		80 注3)
T2A83	ベンチフリューム	250 L=2000		本	99	4210	80 注3)
T2A84	ベンチフリューム	300 L=2000		本	99	5050	80 注3)
T2A85	ベンチフリューム	350 L=2000		本	99	6670	80 注3)
T2A86	ベンチフリューム	400 L=2000		本	99	8050	80 注3)
T2A87	ベンチフリューム	450 L=2000		本	99	9020	80 注3)
T2A88	ベンチフリューム	500 L=2000		本	99	12600	80 注3)
T2A89	ベンチフリューム	600 L=2000		本	99	16400	80 注3)
T2A90	自由勾配側溝ふた_ふた2枚掛製品_縦断用	歩道用 300		枚	99	1220	80 注3)
T2A91	自由勾配側溝ふた_ふた2枚掛製品_縦断用	歩道用 400		枚	99	1720	80 注3)
T2A92	自由勾配側溝ふた_ふた2枚掛製品_縦断用	歩道用 500		枚	99	2340	80 注3)
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	***	80 注1)注3)
T2A96	蓋板 C1-B300			枚	99	2070	80 注3)
T2A97	蓋板 C2-B300			枚	99	2150	80 注3)
T2A98	自由勾配側溝本体_縦断用	500 × 400 × 2000		本	99	***	80 注1)注3)
T2A99	自由勾配側溝本体、縦断用	500 × 500 × 2000		本 個	99	***	80 注1)注3)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	2		80 注1)注3)
TGH06 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	***	80 注1)注3)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600 240 240×240×600		個	4		80 注1)注3)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	5		80 注1)注3)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	6	***	80 注1)注3)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	7	***	80 注1)注3)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	8		80 注1)注3)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	9		80 注1)注3)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	10	***	80 注1)注3)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	11	***	80 注1)注3)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	12	***	80 注1)注3)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	13	***	80 注1)注3)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	14	***	80 注1)注3)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	15		80 注1)注3)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	16	***	80 注1)注3)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	17		80 注1)注3)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	18		80 注1)注3)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	19	***	80 注1)注3)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個個	20		80 注1)注3)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		I	21	***	80 注1)注3)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個個	22	***	80 注1)注3)
TGH06 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	23 24		80 注1)注3)
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	25	***	80 注 1)注 3)
TGH00	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	1	***	80 注1)注3)
TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	2	***	80 注1)注3)
TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	3		80 注1)注3)
TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	4		80 注1)注3)
TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	5		80 注1)注3)
TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	6	***	80 注1)注3)
TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	7	***	80 注1)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
TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	8	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	9	***	80 注1)注3)
TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	10		80 注1)注3)
TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	11	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	12		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	13		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	14		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	15		80 注1)注3)
TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	16	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	17		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個個	18		80 注1)注3)
TGH10 TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	19		80 注1)注3)
TGH10 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	300B 300×300×600		個	20		80 注1)注3)
TGH10 TGH10		300B 300×300×600 300B 300×300×600		個	21 22		80 注1)注3) 80 注1)注3)
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			
		300B 300×300×600 300B 300×300×600		個	23 24		80 注1)注3)
TGH10		300B 300×300×600		個	25		80 注1)注3)
					23	***	80 注1)注3)
TGH16 TGH16	<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	360B 360×360×600 360B 360×360×600		個個	2	***	80 注1)注3) 80 注1)注3)
	<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	360B 360×360×600		個	3		80 注1)注3)
	<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	360B 360×360×600		個	4		80 注1)注3)
TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	5	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	6		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	7		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	8		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	9		80 注1)注3)
TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	10		80 注1)注3)
TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	11		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	12		80 注1)注3)
TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	13		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	14		80 注1)注3)
TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	15	***	80 注1)注3)
TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	16	***	80 注1)注3)
TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	17		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	18	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	19	***	80 注1)注3)
TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	20	***	80 注1)注3)
TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	21	***	80 注1)注3)
TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	22	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	23		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	24		80 注1)注3)
TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	25	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	1	***	80 注1)注3)
TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	2	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	3	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	4		80 注1)注3)
TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	5	***	80 注1)注3)
TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	6		80 注1)注3)
TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	7		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	8		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	9		80 注1)注3)
TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	10		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	11		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	12		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	13		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	14		80 注1)注3)
TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	15		80 注1)注3)
TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	16	***	80 注1)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
TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	17	***	80 注1)注3)
TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	18	***	80 注1)注3)
TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	19	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	20	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	21	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	22		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	23	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	24		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	25	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	1	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	2		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	3		80 注1)注3)
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	4	***	80 注1)注3)
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	5	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	6	***	80 注1)注3)
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	7	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	8		80 注1)注3)
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	9	***	80 注1)注3)
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	10		80 注1)注3)
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	11 12	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		凹			80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600 600 600×600×600		個個	13		80 注1)注3)
	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	600 600×600×600		個	14 15	***	80 注1)注3)
				個	16	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	17		
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個			80 注1)注3)
TGH20 TGH20	<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	600 600×600×600 600 600×600×600		個	18 19	***	80 注1)注3)
	<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	600 600×600×600		個	20	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	21	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	22		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	23		80 注1)注3)
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	24	***	80 注1)注3)
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	25	***	80 注1)注3)
TGJ38	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3)
	道路用鉄筋コンクリート側溝(横断用)	300A 300×300×2000		個	99	35300	80 注3)
	道路用鉄筋コンクリート側溝(横断用)	300B 300×400×2000		個	99	40500	80 注3)
TGJ44	道路用鉄筋コンクリート側溝(横断用)	300C 300×500×2000		個	99	51100	80 注3)
TGJ46	道路用鉄筋コンクリート側溝(横断用)	400A 400×400×2000		個	99	56200	80 注3)
TGJ48	道路用鉄筋コンクリート側溝(横断用)	400B 400×500×2000		個	99	61300	80 注3)
TGJ50	道路用鉄筋コンクリート側溝(横断用)	500A 500×500×2000		個	99	71600	80 注3)
	道路用鉄筋コンクリート側溝(横断用)	500B 500×600×2000		個	99	79700	80 注3)
TTPC00101	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	1	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	2	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	3	***	80 注1)注3)
TTPC00101	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	4	***	80 注1)注3)
TTPC00101	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	5	***	80 注1)注3)
TTPC00101	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	$300,500 \times 155 \times 600$		個	6	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	7	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	8		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	9		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	10		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	11	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	12		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	13		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	14		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	15	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	16	***	80 注1)注3)
TTPC00101	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	17	***	80 注1)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
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	18	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	19	***	80 注1)注3)
TTPC00101	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	20	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	21	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	22	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	23	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	24		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	25	***	80 注1)注3)
	円型水路	縦断用,内径300,L=2000		個	99	37400	80 注3)
	円型水路	縦断用,内径500,L=2000		個	99	71000	80 注3)
	円形側溝,縦断用	内径250,T-25		m	99	17000	80 注3)
	円形側溝,縦断用	内径350,T-25		m	99	22600	80 注3)
	円形側溝,縦断用	内径500,T-25		m	99	35500	80 注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	1	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個個	2		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		Ī	3	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個個	4		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個個	U	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個個	6 7	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個個	,		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600 250B,450 × 155 × 600		個個	8		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372) 鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	10	***	80 注1)注3)
				個		***	
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600 250B,450 × 155 × 600		個	11 12		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372) 鉄筋コンクリートL形(JISA5372)			個	13		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372) 鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600 250B,450 × 155 × 600		個	14		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372) 鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	15	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372) 鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	16	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	17		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	18	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	19		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	20	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	21	***	80 注1)注3)
TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	22	***	80 注1)注3)
TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	23	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	24		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	25		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350.550 × 155 × 600		個	1	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	2		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350.550 × 155 × 600		個	3	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	4	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	5		80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	6	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	7	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	8	***	80 注1)注3)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	9	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	10	***	80 注1)注3)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	11	***	80 注1)注3)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	12	***	80 注1)注3)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	13	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	14	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	15	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	16	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	17	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	18	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	19	***	80 注1)注3)
	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	20	***	80 注1)注3)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	21	***	80 注1)注3)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区		分類コード 備考
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	22	***	80 注1)注3)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	23	***	80 注1)注3)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	24		80 注1)注3)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	25	***	80 注1)注3)
TTPCD0411	重圧管	1種,内径300×長2000		m	99	***	80 注1)注3)
TTPCD0412	重圧管	1種,内径350×長2000		m	99		80 注1)注3)
TTPCD0413	重圧管	1種,内径400×長2000		m	99		80 注1)注3)
TTPCD0415	重圧管	1種,内径500×長2000		m	99	***	80 注1)注3)
TTPCD0416	重圧管	1種,内径600×長2000		m	99	***	80 注1)注3)
TTPCD0417	重圧管	1種,内径700×長2000		m	99	***	80 注1)注3)
TTPCD0418	重圧管	1種,内径800×長2000		m	99	***	80 注1)注3)
TTPCD0420	重圧管	1種,内径1000×長2000		m	99		80 注1)注3)
TTPCY0074	円形側溝	縦断用 内径400mm T−25		m	99	26400	80 注3)
TTPCY0075	円形側溝	縦断用 内径450mm T-25		m	99	32500	80 注3)
TTPCY0076	円形側溝	乗り入れ用 内径300mm T-25		m	99	19700	80 注3)
TTPCY0077	円形側溝	乗り入れ用 内径350mm T-25		m	99	23500	80 注3)
TTPCY0078	円形側溝	乗り入れ用 内径400mm T-25		m	99	27900	80 注3)
TTPCY0079	円形側溝	乗り入れ用 内径500mm T-25		m	99	37800	80 注3)
TTPCY0080	円形側溝	都市型用 内径300mm アングル(H=50mm)付		m	99	29700	80 注3)
TTPCY0081	円形側溝	都市型用 内径350mm アングル(H=50mm)付		m	99	33700	80 注3)
TTPCY0082	円形側溝	都市型用 内径400mm アングル(H=50mm)付		m	99	37600	80 注3)
TTPCY0083	円形側溝	都市型用 内径500mm アングル(H=50mm)付		m /m	99	48200	80 注3)
T0M02	コンクリート擁壁	L型 H800-B720		個	99	29200	85 注3)
T0M03	コンクリート擁壁	L型 H1000-B840		回	99	36000	85 注3)
T0M04	コンクリート擁壁	L型 H1250-B1000		個個	99	44900	85 注3)
T0M05	コンクリート擁壁	L型 H1500-B1160			99	56100	85 注3)
T0M06	コンクリート擁壁	L型 H1750-B1330		個	99	71800	85 注3)
T0M07 T0M08	コンクリート擁壁	L型 H2000-B1500		個個	99 99	85000 104000	85 注3)
	コンクリート擁壁	L型 H2250-B1670		個	99	119000	85 注3)
T0M09 T0M10	コンクリート擁壁 コンクリート擁壁	L型 H2500-B1840 L型 H2750-B2000		個	99	139000	85 注3)
T0M10	コンクリート擁壁	L型 H3000-B2170		個	99	177000	85 注3)
T0N01		L型(S型) H1000-B850		個	99	36000	85 注3)
T0N01	コンクリート擁壁 コンクリート擁壁	L型(S型) H1100-B1000		個	99	41200	85 注3)
T0N02 T0N03	コンクリート擁壁	L型(S型) H1200-B1000		個	99	43700	85 注3)
T0N03	コンクリート擁壁	L型(S型) H1250-B1000 L型(S型) H1250-B1000		個	99	44900	85 注3)
T0N04	コンクリート擁壁	L型(S型) H1300-B1150		個	99	51200	85 注3)
T0N05	コンクリート擁壁	L型(S型) H1400-B1150		個	99	53600	85 注3)
T0N07	コンクリート擁壁	L型(S型) H1500-B1150		個	99	56100	85 注3)
T0N07	コンクリート擁壁	L型(S型) H1600-B1300		個	99	67900	85 注3)
T0N09	コンクリート擁壁	L型(S型) H1700-B1300		個	99	70500	85 注3)
T0N09 T0N10	コンクリート擁壁	L型(S型) H1750-B1300 L型(S型) H1750-B1300		個	99	71800	85 注3)
T0N10	コンクリート擁壁	L型(S型) H1800-B1450		個	99	80000	85 注3)
T0N11	コンクリート擁壁	L型(S型) H1900-B1450		個	99	82600	85 注3)
T0N12	コンクリート擁壁	L型(S型) H2000-B1450		個	99	85000	85 注3)
T0N13	コンクリート擁壁	L型(S型) H2100-B1600		個	99	100000	85 注3)
T0N15	コンクリート擁壁	L型(S型) H2200-B1600		個	99	102000	85 注3)
T0N16	コンクリート擁壁	L型(S型) H2250-B1600		個	99	104000	85 注3)
T0N17	コンクリート擁壁	L型(S型) H2300-B1750		個	99	115000	85 注3)
T0N18	コンクリート擁壁	L型(S型) H2400-B1750		個	99	117000	85 注3)
T0N19	コンクリート擁壁	L型(S型) H2500-B1750		個	99	119000	85 注3)
T0N20	コンクリート擁壁	L型(S型) H2600-B1900		個	99	136000	85 注3)
T0N21	コンクリート擁壁	L型(S型) H2700-B1900		個	99	138000	85 注3)
T0N22	コンクリート擁壁	L型(S型) H2750-B1900		個	99	139000	85 注3)
T0N23	コンクリート擁壁	L型(S型) H2800-B2050		個	99	157000	85 注3)
T0N24	コンクリート擁壁	L型(S型) H2900-B2050		個	99	159000	85 注3)
T0N25	コンクリート擁壁	L型(S型) H3000-B2050		個	99	162000	85 注3)
T0N26	コンクリート擁壁	L型(S型) H3250-B2300		個	99	241000	85 注3)
T0N27	コンクリート擁壁	L型(S型) H3500-B2400		個	99		85 注3)
		- <u>-</u>	+	1122	- 55	200000	00 /20/

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T0N41	コンクリート擁壁	L型(P型) H1000-B850		個	99	43800	85 注3)
	コンクリート擁壁	L型(P型) H1250-B1000		個	99	54600	85 注3)
	コンクリート擁壁	L型(P型) H1500-B1150		個	99	65900	85 注3)
	コンクリート擁壁	L型(P型) H1750-B1300		個	99	79900	85 注3)
T0N45	コンクリート擁壁	L型(P型) H2000-B1450		個	99	95300	85 注3)
	コンクリート擁壁	L型(P型) H2250-B1600		個	99	115000	85 注3)
	コンクリート擁壁	L型(P型) H2500-B1750		個	99	133000	85 注3)
	コンクリート擁壁	L型(P型) H2750-B1900		個	99	153000	85 注3)
	コンクリート擁壁	L型(P型) H3000-B2050		個	99	177000	85 注3)
T0N50	コンクリート擁壁	L型(P型) H3250-B2300		個	99	245000	85 注3)
	コンクリート擁壁	L型(P型) H3500-B2400		個	99	261000	85 注3)
	コンクリート擁壁	L型 H1000-H'750-B850		個	99	32900	85 注3)
	コンクリート擁壁	L型 H1250-H'1000-B1000		個	99	43800	85 注3)
	コンクリート擁壁	L型 H1500-H'1250-B1150		個	99	56300	85 注3)
	コンクリート擁壁	L型 H1750-H'1500-B1300		個	99	71300	85 注3)
TON65	コンクリート擁壁	L型 H2000-H' 1750-B1450		個	99	87800	85 注3)
	コンクリート擁壁	L型 H2250-H'2000-B1600		個	99	108000	85 注3)
	コンクリート擁壁	L型 H2500-H' 2250-B1750		個	99 99	127000	85 注3)
	コンクリート擁壁	L型 H2750-H'2500-B1900		個		148000	85 注3)
	コンクリート擁壁	L型 H3000-H'2750-B2050 L型 H3250-H'3000-B2300		個個	99	173000	85 注3)
	コンクリート擁壁				99	250000	85 注3)
T0N71 T2C12	コンクリート擁壁	L型 H3500-H'3250-B2400 3000×3000×1000			99 99	268000 370000	85 注3) 90 注3)
	RCボックスカルバート			個			
T2C43	PCボックスカルバート	2800 × 2000 × 2000			99	476000	90 注3)
T2C44	PCボックスカルバート	2800×2500×2000		1	99	533000	90 注3)
	PCボックスカルバート	3000 × 1500 × 2000		個個	99	538000	90 注3)
T2C46 T2C47	PCボックスカルバート	3000×2000×2000			99 99	569000	90 注3)
	PCボックスカルバート	3000 × 2500 × 2000		1個 個	99	617000 741000	90 注3)
T2C48 T2C49	PCボックスカルバート	3000 × 3000 × 2000 3500 × 2000 × 2000		個		786000	90 注3)
T2C49	PCボックスカルバート	3500×2000×2000 3500×2500×2000		個	99 99	841000	90 注3) 90 注3)
	PCボックスカルバート	4000×2000×2000 4000×2000×1500		個個	99		90 注3)
T2C52	PCボックスカルバート PCボックスカルバート	4000×2500×1500 4000×2500×1500		個	99	683000	90 注3)
T2C52	PCボックスカルバート PCボックスカルバート	4500×2500×1500 4500×2000×1000		個	99	578000	90 注3)
T2C53	PCボックスカルバート	4500×2500×1000 4500×2500×1000		個	99	612000	90 注3)
T2C54	PCボックスカルバート	5000×2000×1000		個	99	640000	90 注3)
	PCボックスカルバート	5000×2500×1000 5000×2500×1000		個	99	677000	90 注3)
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	90 注3)
TTPC00158	RCボックスカルバート	幅600,高600,長2000	T-25(横断荷重)	個個	99	82300	90 注3)
TTPC00158	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3)
	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3)
	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3)
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3)
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	90 注3)
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3)
TTPCD0210	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3)
	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3)
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3)
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3)
	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3)
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3)
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	90 注3)
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3)
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	90 注3)
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	90 注3)
	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3)
	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	90 注3)
		幅1800,高1800,長2000,参考質量6500kg		個	99	279000	90 注3)
TTPCD0223	RCボックスカルバート	幅 800,高 800,長2000,参考 重6500kg	T-25(横断荷重)	110		2/3000	1 901/±3/

TTPCD0226 R	RCボックスカルバート			単位	地区	単価	分類コード 備考
	(0.1.)) / (/3/2/ .	幅2000,高1800,長2000,参考質量7460kg	T-25(横断荷重)	個	99	308000	90 注3)
TTPCD0227 R	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
TTPCD0231 R	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	
	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	
	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	
	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	90 注3)
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
TTPCY0044 R	RCボックスカルバート	2500 × 2500 × 1500		個	99	389000	
	PCボックスカルバート	1000 × 800 × 2000		個	99	112000	
	PCボックスカルバート	1000 × 1000 × 2000		個個	99	130000	90 注3)
	PCボックスカルバート	1000 × 1500 × 2000			99	157000	
	PCボックスカルバート	1100 × 1100 × 2000		個個	99	151000	
	PCボックスカルバート	1200 × 800 × 2000			99	138000	
	PCボックスカルバート	1200 × 1000 × 2000		個個	99	148000	90 注3)
	PCボックスカルバート	1200 × 1200 × 2000			99	161000	90 注3)
	PCボックスカルバート	1200 × 1500 × 2000		個個	99	178000	
	PCボックスカルバート	1300 × 1300 × 2000 1400 × 1400 × 2000		個	99 99	174000 222000	
	PCボックスカルバート			個	99	194000	
	PCボックスカルバート PCボックスカルバート	1500 × 1000 × 2000 1500 × 1200 × 2000		個	99	210000	90 注3)
		1500 × 1200 × 2000 1500 × 1500 × 2000		個	99	227000	
	PCボックスカルバート	1800 × 1500 × 2000		個	99	259000	
	PCボックスカルバート PCボックスカルバート	1800 × 1800 × 2000		個	99	279000	
	PCボックスカルバート	2000 × 1500 × 2000		個	99	286000	
	PCボックスカルバート	2000 × 1800 × 2000		個	99	308000	90 注3)
	PCボックスカルバート	2000 × 1800 × 2000 2000 × 2000 × 2000		個	99	333000	
		2200 × 1800 × 2000		個	99	374000	
	PCボックスカルバート	2200 × 1800 × 2000 2200 × 2200 × 2000		個	99	407000	
	PCボックスカルバート	2300 × 2000 × 2000		個	99	400000	
	PCボックスカルバート	2300 × 2300 × 2000		個	99	423000	90 注3)
	PCボックスカルバート	2400 × 2000 × 2000		個	99	419000	
		2400 × 2400 × 2000 2400 × 2400 × 2000		個	99	452000	
	PCボックスカルバート	2500 × 1500 × 2000		個	99	379000	
	PCボックスカルバート	2500 × 1800 × 2000		個	99	404000	
	PCボックスカルバート	2500 × 2000 × 2000		個	99	462000	
	PCボックスカルバート	2500 × 2500 × 2000 2500 × 2500 × 2000		個	99	518000	
		A種 P=50kN L=14m用 L=2m H=0.52m		個	99	58200	
	歩車道境界ブロック	16/20×40×60cm(水抜無) 102kg		本	99	2120	
		15/18×35×60cm 81kg		本	99	1600	/== -/
		10/12×15×60cm 24kg		本	99	760	//
		山口県規格 12×12×80cm		本	99	1450	
		山口県規格 12×12×50cm		本	99	1350	
		山口県規格 50×70mm 足付き		個	99	1620	
		32cm × 32cm × 20cm		個	99	1340	/= -/
T9002 均	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	
T9006 世		山口県タイプバス停部用16/20×25×243 254kg		個	99	7130	/== - /
		150/170 × 200 × 600		個	99	***	
	歩車道境界(JISA5371)B	180/205 × 250 × 600		個	99	***	100 注1)注3)
	歩車道境界ブロックC種	180/210 × 300 × 600		個	99	***	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
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	***	100 注1)注3)
TGP10	インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 透水性		m2	99	***	100 注1)注3)
TGZ00	建築用コンクリートブロック	C種 100×190×390		個	99	***	100 注1)注3)
TGZ02	建築用コンクリートブロック	C種 120×190×390		個	99	***	100 注1)注3)
TGZ04	建築用コンクリートブロック	C種 150×190×390		個	99	***	100 注1)注3)
TGZ06	建築用コンクリートブロック	C種 190×190×390		個	99		
TS654	標準ブロック	厚60mm		m2	99		100 注1)注3)
TS655	標準ブロック	厚80mm		m2	99		100 注1)注3)
TTPC00102	歩車道境界(JISA5371)	B,180/205 × 250 × 600	片斜片面R	個	99	***	100 注1)注3)
TTPC00103	地先境界(JISA5371)	A,120 × 120 × 600		個	99	***	100 注1)注3)
TTPC00364	歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	(注4)	m	99		100 注1)注3)
TTPC00365	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	(注4)	m	99		100 注1)注3)
TTPCD0163	歩車道境界ブロック(JISA5371)	A種,150/170×200×600	片斜片面R	個	99	***	100 注1)注3)
TTPCD0164	歩車道境界ブロック(JISA5371)	C種,180/210×300×600	片斜片面R	個	99		100 注1)注3)
TTPCD0165	地先境界ブロック(JISA5371)	B種,150×120×600		個	99		100 注1)注3)
TTPCD0166	地先境界ブロック(JISA5371)	C種,150×150×600		個	99		100 注1)注3)
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		
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	100 注3)
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		100 注3)
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	100 注3)
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	
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	100 注3)
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	100 注3)
TTPCY0008	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	100 注3)
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		個	99	41900	100 注3)
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	
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3)
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3)
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		100 注3)
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	100 注3)
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 /20/
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		100 注3)
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	100 注3)
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		100 注3)
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		100 注3)
TTPCY0084	歩車道境界ブロック	160/200×400×600,水抜無,t=102kg		個	99		
TTPCY0085	植樹帯用ブロック	150/180 × 350 × 600,t=81kg		個個	99 99		
TTPCY0086	植樹帯用ブロック	100/120 × 150 × 600,t=24kg		1	99		
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	1	3800 3800	110 注3)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	2		110 注3)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	3	4200	
T0214 T0214	コンクリート用砂 コンクリート用砂	<u> </u>		m3 m3	4	4000 4100	110 注3) 110 注3)
T0214	コンクリート用砂 コンクリート用砂			m3 m3	6		110 注3)
T0214	コンクリート用砂 コンクリート用砂			m3 m3	7		110 注3)
T0214	コンクリート用砂			m3 m3	8		
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い) 荒目(洗い)		m3 m3	9	0000	
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3 m3	10		110 注3)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3 m3	11		110 注 1) 注 3)
T0214	コンクリート用砂			m3	12		110 注3)
T0214	コンクリート用砂			m3	13		
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	14		110 注1)注3)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	15		110 注 1 / 注 3 /
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	16		110 注3)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	17		110 注3)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	18		
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	19		110 注1)注3)
T0214	コンクリート用砂	元日(沈い)		m3	20	4100	110 注 1 / 注 3 /
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	21		
10214	一ノノノ /円1岁	יין אין אין אין אין אין אין אין אין אין		แเง	21	4100	110/150/

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	22	4200	110 注3)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	23	4100	110 注3)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	24		110 注3)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3 m3	25	3800 3300	110 注3) 110 注3)
T1030319 T1030319	<u>砂</u> 砂	クッション用 クッション用		m3 m3	2		110 注3)
T1030319	砂	クッション用		m3	3		110 注3)
T1030319	砂	クッション用		m3	4		110 注3)
T1030319	砂	クッション用		m3	5		110 注3)
T1030319	砂	クッション用		m3	6		110 注3)
T1030319	砂	クッション用		m3	7	3900	110 注3)
T1030319	砂	クッション用		m3	8	3300	110 注3)
T1030319	砂	クッション用		m3	9	3600	110 注3)
T1030319	砂	クッション用		m3	10	3300	110 注3)
T1030319	砂	クッション用		m3	11		110 注3)
T1030319	砂	クッション用		m3	12		110 注3)
T1030319	砂	クッション用		m3	13		110 注3)
T1030319	砂	クッション用		m3	14		110 注3)
T1030319	砂	クッション用		m3	15	3600	110 注3)
T1030319	砂	クッション用		m3	16		110 注3)
T1030319	砂	クッション用		m3	17		110 注3)
T1030319	砂	クッション用		m3	18		110 注3)
T1030319	砂 71	クッション用		m3	19		110 注3)
T1030319	砂	クッション用	 	m3	20	3600	110 注3)
T1030319	砂	クッション用		m3	21	3600	110 注3)
T1030319	砂	クッション用		m3	22		110 注3)
T1030319 T1030319	<u>砂</u> 砂	<u>クッション用</u> クッション用		m3 m3	23 24		110 注3) 110 注3)
T1030319	砂	クッション用		m3	25	3300	110 注3)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	1	3800	110 注3)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	2		110 注3)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	3		110 注3)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	4		110 注3)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	5	4100	110 注3)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	6	4100	110 注3)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	7	4400	110 注3)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	8	3800	110 注3)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	9	4100	110 注3)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	10		110 注1)注3)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	11	4200	110 注3)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	12		110 注3)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	13		110 注3)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	14	***	110 注1)注3)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	15		110 注3)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	16		110 注3)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	17	1000	110 注3)
TCC08	コンクリート用骨材 コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い)) 砂(荒目(洗い))	 	m3	18 19	4000 ***	110 注3)
		砂(元日(洗い))		m3			110 注1)注3)
TCC08 TCC08	コンクリート用骨材 コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い)) 砂(荒目(洗い))		m3 m3	20 21	4100	110 注3) 110 注3)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(元目(洗い)) 砂(荒目(洗い))		m3 m3	22		110 注3)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	23	4100	110 注3)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い)) 砂(荒目(洗い))		m3	23		110 注3)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	25	3800	110 注3)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	1	3800	110 注3)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	2		110 注3)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	3		110 注3)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	4	4000	110 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
TTPC00066		砂(細目(洗い))		m3	6		110 注3)
TTPC00066		砂(細目(洗い))		m3	7	1100	110 注3)
TTPC00066		砂(細目(洗い))		m3	8		110 注3)
TTPC00066		砂(細目(洗い))		m3	9	4100	110 注3)
TTPC00066 TTPC00066		砂(細目(洗い))		m3	10 11		110 注1)注3)
TTPC00066		<u>砂(細目(洗い))</u> 砂(細目(洗い))		m3 m3	12	-	110 注3)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	13		110 注3)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	14		110 注1)注3)
TTPC00066		砂(細目(洗い))		m3	15		110 注3)
TTPC00066		砂(細目(洗い))		m3	16	4300	110 注3)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	17		110 注3)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	18		110 注3)
TTPC00066		砂(細目(洗い))		m3	19		110 注1)注3)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	20		110 注3)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	21		110 注3)
TTPC00066		砂(細目(洗い))		m3	22		110 注3)
TTPC00066 TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	23 24		110 注3) 110 注3)
TTPC00066		砂(細目(洗い)) 砂(細目(洗い))		m3 m3	25		110 注3)
T2C82	ダスト	19 (袖日 (元じ))		m3	8		120 注3)
T2C82	ダスト			m3	9		120 注3)
T2C82	ダスト			m3	10		120 注3)
T2C82	ダスト			m3	11	2700	120 注3)
T2C82	ダスト			m3	12		120 注3)
T2C82	ダスト			m3	13	2300	120 注3)
T2C82	ダスト			m3	14		120 注3)
T2C82	ダスト			m3	15		120 注3)
T2C82	ダスト			m3	16		120 注3)
T2C82	ダスト			m3	17		120 注3)
T2C82	ダスト			m3	18		120 注3)
T2C82	ダスト			m3	19		120 注3)
T2C82 T2C82	ダスト ダスト			m3	20 21		120 注3)
TCC12		砕石20-5mm		m3 m3	1	4500	120 注3)
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20−5mm 砕石20−5mm		m3	2		120 注3)
TCC12		砕石20-5mm		m3	3		120 注3)
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20~5mm 砕石20~5mm		m3	4		120 注3)
TCC12		砕石20-5mm		m3	5		120 注3)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	6	3900	120 注3)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	7	4200	120 注3)
TCC12		砕石20-5mm		m3	8		120 注3)
TCC12		砕石20-5mm		m3	9	3400	120 注3)
TCC12		<u>碎石20-5mm</u>		m3	10		120 注3)
TCC12	コンクリート用骨材	<u>砕石20-5mm</u>		m3	11		120 注3)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	12		120 注3)
TCC12 TCC12		砕石20-5mm 砕石20-5mm		m3	13 14		120 注3)
TCC12	コンクリート用骨材 コンクリート用骨材	<u>傑石20-5mm</u> 砕石20-5mm		m3 m3	15		120 注3) 120 注3)
TCC12	コンクリート用骨材	件有20-5mm 砕石20-5mm		m3	16		120 注3)
TCC12		<u>碎石20−5mm</u> 砕石20−5mm		m3	17		120 注3)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	18		120 注3)
TCC12		砕石20-5mm		m3	19		120 注3)
TCC12		砕石20-5mm		m3	20		120 注3)
TCC12		砕石20-5mm		m3	21		120 注3)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	22		120 注3)
TCC12		砕石20-5mm		m3	23		120 注3)
TCC12		砕石20-5mm		m3	24		120 注3)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	25	3600	120 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
TCC16	コンクリート用骨材			m3	2	3900	120 注3)
TCC16	コンクリート用骨材			m3	3	4200	120 注3)
TCC16	コンクリート用骨材	砕砂		m3	6	4200	120 注3)
TCC16	コンクリート用骨材	砕砂		m3	7	4500	120 注3)
TCC16	コンクリート用骨材	砕砂		m3	22	4200	120 注3)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	1	0000	120 注3)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	2		120 注3)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	3		120 注3)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	4		120 注3)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	5		120 注3)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	6		120 注1)注3)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	7	0,00	120 注3)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	8		120 注1)注3)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	9		120 注3)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	10		120 注1)注3)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	11		120 注3)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	12		120 注1)注3)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	13		120 注3)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	14		120 注1)注3)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	15		
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	16		120 注3)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	17		120 注3)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	18		120 注1)注3)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	19		120 注1)注3)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	20		/=-/
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	21		120 注3)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	22		120 注3)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	23		120 注3)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	24		120 注3)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	25		
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	1		120 注3)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	2		120 注3)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	3		120 注3)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	4		120 注3)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	5		
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	6		120 注1)注3)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	7	0,00	120 注3)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	8		120 注1)注3)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	9		120 注3)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	10		120 注1)注3)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	11		120 注3)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30	<u> </u>	m3	12		120 注1)注3)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30	 	m3	13		120 注3)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	14		120 注1)注3)
TTPCD0016 TTPCD0016	クラッシャラン	C-30	 	m3	15 16		120 注3)
	クラッシャラン	C-30		m3	16		120 注3) 120 注3)
TTPCD0016 TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	17		120 注3)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	18		
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	20		120 注1)注3) 120 注3)
TTPCD0016	クラッシャラン クラッシャラン	C-30		m3 m3	20	4000	120 注3)
TTPCD0016	<u>クラッシャラン</u> クラッシャラン	C-30		m3 m3	21		120 注3)
TTPCD0016	<u>クラッシャラン</u> クラッシャラン	C-30		m3 m3	22		120 注3)
TTPCD0016	クラッシャラン クラッシャラン	C-30		m3 m3	23		120 注3)
TTPCD0016	クラッシャラン クラッシャラン	C-30		m3 m3	25		
TTPCD0016	カラッシャラン	M-30		m3	20	4200	120 注3)
TTPCD0021	私長調金幹石 粒度調整砕石	M-30		m3 m3	2		120 注3)
TTPCD0021	<u> </u>	M-30		m3 m3	3	0000	120 注3)
TTPCD0021	<u> </u>	M-30		m3 m3	4		120 注3)
115000051	1位汉则定计句	IN OU	 	แเง	4	3300	120 (±3)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TTPCD0021	粒度調整砕石	M-30		m3	5	4500	120 注3)
TTPCD0021	粒度調整砕石	M-30		m3	6		120 注1)注3)
TTPCD0021	粒度調整砕石	M-30		m3	7	7100	120 注3)
TTPCD0021	<u> </u>	M-30		m3	8	***	120 注1)注3)
TTPCD0021	粒度調整砕石	M-30		m3	9		120 注3)
TTPCD0021 TTPCD0021	粒度調整砕石	M-30 M-30		m3 m3	11		120 注1)注3) 120 注3)
TTPCD0021	<u>粒度調整砕石</u> 粒度調整砕石	M-30		m3 m3	12		120 注3)
TTPCD0021	粒度調整砕石	M-30		m3	13		120 注3)
TTPCD0021	粒度調整砕石	M-30		m3	14		120 注1)注3)
TTPCD0021	粒度調整砕石	M-30		m3	15		120 注3)
TTPCD0021	<u> </u>	M-30		m3	16		120 注3)
TTPCD0021	<u> </u>	M-30		m3	17		120 注3)
TTPCD0021	粒度調整砕石	M-30		m3	18	***	120 注1)注3)
TTPCD0021	粒度調整砕石	M-30		m3	19	***	120 注1)注3)
TTPCD0021	粒度調整砕石	M-30		m3	20	4500	120 注3)
TTPCD0021	粒度調整砕石	M-30		m3	21		120 注3)
TTPCD0021	粒度調整砕石	M-30		m3	22		120 注3)
TTPCD0021	粒度調整砕石	M-30		m3	23		120 注3)
TTPCD0021	粒度調整砕石	M-30		m3	24		120 注3)
TTPCD0021	粒度調整砕石	M-30		m3	25		120 注3)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	1		120 注3)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	2		120 注3)
TTPCD0022	<u> </u>	M-40		m3	3		120 注3)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	4		120 注3)
TTPCD0022	<u>粒度調整砕石</u>	M-40		m3	5		120 注3)
TTPCD0022 TTPCD0022	<u>粒度調整砕石</u>	M-40 M-40		m3 m3	6		120 注1)注3)
TTPCD0022	<u> </u>	M-40		m3 m3	8	7100	120 注3) 120 注1)注3)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	9		120 注 1 / 注 3 /
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	10		120 注1)注3)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	11		120 注1/注3/
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	12		120 注1)注3)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	13		120 注3)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	14		120 注1)注3)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	15		120 注3)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	16	3800	120 注3)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	17	3800	120 注3)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	18		120 注1)注3)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	19		120 注1)注3)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	20		120 注3)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	21		120 注3)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	22		120 注3)
TTPCD0022	<u>粒度調整砕石</u>	M-40		m3	23		120 注3)
TTPCD0022	粒度調整砕石 	M-40		m3	24		120 注3)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	25		120 注3)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	1		120 注3)
TTPCD0130 TTPCD0130	単粒度砕石 単粒度砕石	4号,30-20mm 4号,30-20mm		m3	2		120 注3) 120 注3)
TTPCD0130	<u>単粒度碎石</u> 単粒度砕石	4号,30-20mm 4号,30-20mm		m3 m3	4		120 注3)
TTPCD0130	単粒度砕石 単粒度砕石	4号,30-20mm 4号,30-20mm		m3 m3	5		120 注3)
TTPCD0130	単位及併位 単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	6		120 注3)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	7		120 注3)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	8	0000	120 注3)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	9		120 注3)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	10		120 注3)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	12		120 注3)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	13		120 注3)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	14		120 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
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	15	3600	120 注3)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	16		120 注3)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	17		120 注3)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	18		120 注3)
TTPCD0130 TTPCD0130	単粒度砕石 単粒度砕石	4号,30-20mm 4号,30-20mm		m3	19 20		120 注3) 120 注3)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm 4号,30-20mm		m3 m3	21		120 注3)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	22		120 注3)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号.30-20mm		m3	23	3900	120 注3)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	24		120 注3)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	25	3600	120 注3)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	1	3100	125 注3)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	2	200	125 注3)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	3	2000	125 注3)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	4		125 注3)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	5		125 注3)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	6		125 注1)注3)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	7	2000	125 注3)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	8		125 注1)注3)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	9		125 注3)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	10		125 注1)注3)
TTPC00008 TTPC00008	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン	RC-40 RC-40		m3 m3	11 12		125 注3) 125 注1)注3)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	13		125 注 1 / 注 3 /
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	14		125 注1)注3)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	15		
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	16		125 注3)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	17		125 注3)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	18		125 注1)注3)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	19	***	125 注1)注3)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	20	3000	125 注3)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	21		125 注3)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	22		125 注3)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	23		125 注3)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	24		125 注3)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	25		
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	1		125 注3)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	2		125 注3) 125 注3)
TTPCD0018 TTPCD0018	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン	RC-30 RC-30		m3 m3	4		125 注3)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	5		125 注3)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3 m3	6		125 注3)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	7		125 注3)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	8	2000	125 注37
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	9		125 注3)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	10		125 注1)注3)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	11		125 注3)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	12		125 注1)注3)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	13		125 注3)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	14		125 注1)注3)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	15		125 注3)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	16		125 注3)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	17		125 注3)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	18		125 注1)注3)
TTPCD0018 TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30 RC-30		m3	19 20		125 注1)注3) 125 注3)
TTPCD0018	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン	RC-30		m3 m3	20		125 注3)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3 m3	21		125 注3)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3 m3	23		125 注3)
111-000010	ガエノフノイド ノイ	110 00	ļ	шо		2300	IZU/IU/

TERCORD 東京 クランドラン RC 38	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
[1903]	TTPCD0018				m3			
1907 1907								
TPOCOGOO 기울도 130 - 150mm								
TROQUES \$\frac{1}{8}\frac{1}{5}								
TFCODOMO 製養		割柴石						
「FFCOMOM		制架石						
「FFOROMO								
TFC00006								
TFFC00000 製養百								
TREODOM 18 元 150~50mm		刮米石						
TREDODOR 報程		刮米石						
TFPC00006 報答								130 注3)
TFPC00006 報答								
TPC00006								
TIPCO00008 別表日								
TPC00000								
TPC00006								
TPC00000								
TPC00006 對 素石		<u> 司木口</u> 割西丁						130 注3)
TIPC00006 別表音								
TPC000006 報要百 150~50mm								
TITPC00006								
TIPC00009								
TIPEC00006 함보石 150-50mm								
TPC00006 割果石 150~50mm								
TPC00007 割果石								
TPC00007 割要石 200~150mm m3 1 4600 130 注3 117 120								
TIPC00007 割要石 20 ~150mm m3 2 3900 130 注3 TIPC00007 割要石 200~150mm m3 4 3900 130 注3 TIPC00007 割要石 200~150mm m3 4 3900 130 注3 TIPC00007 割要石 200~150mm m3 5 4900 130 注3 TIPC00007 割要石 200~150mm m3 6 4200 130 注3 TIPC00007 割果石 200~150mm m3 6 4200 130 注3 TIPC00007 割果石 200~150mm m3 7 4500 130 注3 TIPC00007 割果石 200~150mm m3 7 4500 130 注3 TIPC00007 割果石 200~150mm m3 9 3900 130 注3 TIPC00007 割果石 200~150mm m3 9 3900 130 注3 TIPC00007 割果石 200~150mm m3 9 3900 130 注3 TIPC00007 割果石 200~150mm m3 11 4200 130 注3 TIPC00007 割果石 200~150mm m3 13 3700 130 注3 TIPC00007 割果石 200~150mm m3 13 3700 130 注3 TIPC00007 割果石 200~150mm m3 14 4100 130 注3 TIPC00007 割果石 200~150mm m3 14 4100 130 注3 TIPC00007 割果石 200~150mm m3 15 4400 130 注3 TIPC00007 割果石 200~150mm m3 15 4400 130 注3 TIPC00007 割果石 200~150mm m3 15 4400 130 注3 TIPC00007 割果石 200~150mm m3 16 4400 130 注3 TIPC00007 割果石 200~150mm m3 16 4400 130 注3 TIPC00007 割果石 200~150mm m3 17 4400 130 注3 TIPC00007 割果石 200~150mm m3 16 4400 130 注3 TIPC00007 割果石 200~150mm m3 12 4700 130 注3 TIPC00007 割果石 200~150mm m3 12 4700 130 注3 TIPC00007 割果石 200~150mm m3 21 4700 130 注3 TIPC00007 割果石 200~150mm m3 21 4700 130 注3 TIPC00007 割果石 200~150mm m3 21 4700 130 注3 TIPC00007 割果石 200~150mm m3 22 4200 130 注3 TIPC00007 割果石 200~150mm m3 22 4200 130 注3 TIPC00007 割果石 200~150mm m3 22 4200 130 注3 TIPC00007 割果石 200~1						23		
TIPC00007 割果石						1		
TIPC00007 割集石								
TIPC00007 割果石								
TIPC00007 割果石 200~150mm								
TPC00007 割果石 200~150mm m3 7 4500 130 [注3] TPC00007 割果石 200~150mm m3 8 3800 130 [注3] TPC00007 割果石 200~150mm m3 9 3900 130 [注3] TPC00007 割果石 200~150mm m3 11 4200 130 [注3] TPC00007 割果石 200~150mm m3 11 4200 130 [注3] TPC00007 割果石 200~150mm m3 11 4200 130 [注3] TPC00007 割果石 200~150mm m3 12 3600 130 [注3] TPC00007 割果石 200~150mm m3 12 3600 130 [注3] TPC00007 割果石 200~150mm m3 13 3700 130 [注3] TPC00007 割果石 200~150mm m3 14 4100 130 [注3] TPC00007 割果石 200~150mm m3 15 4400 130 [注3] TPC00007 割果石 200~150mm m3 16 4400 130 [注3] TPC00007 割果石 200~150mm m3 16 4400 130 [注3] TPC00007 割果石 200~150mm m3 16 4400 130 [注3] TPC00007 割果石 200~150mm m3 18 4000 130 [注3] TPC00007 割果石 200~150mm m3 20 4700 130 [注3] TPC00007 1820 200~150mm m3 20 4700								
TPC00007 割果石 200~150mm m3 8 3800 130								
TIPC00007 割果石 200~150mm							1000	
TPC00007 割栗石 200~150mm m3 10 3800 130 注3 17PC00007 割栗石 200~150mm m3 11 4200 130 注3 17PC00007 割栗石 200~150mm m3 11 4200 130 注3 17PC00007 割栗石 200~150mm m3 13 3700 130 注3 17PC00007 割栗石 200~150mm m3 13 3700 130 注3 17PC00007 割栗石 200~150mm m3 14 4400 130 注3 17PC00007 割栗石 200~150mm m3 15 4400 130 注3 17PC00007 割栗石 200~150mm m3 16 4400 130 注3 17PC00007 割栗石 200~150mm m3 16 4400 130 注3 17PC00007 割栗石 200~150mm m3 17 4400 130 注3 17PC00007 割栗石 200~150mm m3 18 4000 130 注3 17PC00007 割栗石 200~150mm m3 18 4000 130 注3 17PC00007 割栗石 200~150mm m3 200 4700 130 注3 17PC00007 割栗石 200~150mm m3 200 4700 130 注3 17PC00007 割栗石 200~150mm m3 200 4700 130 注3 17PC00007 割栗石 200~150mm m3 21 4700 130 注3 17PC00007 割栗石 200~150mm m3 22 4200 130 注3 17PC00007 割栗石 200~150mm m3 24 5200 130 注3 17PC00007 割栗石 200~150mm m3 25 3300 130 注3 17PC00007 割栗石 200~150mm m3 24 5200 130 注3 17PC00007 割栗石 200~150mm m3 24 5200 130 注3 17PC00007 割栗石 200~150mm m3 24 5200 130 注3 17PC00007 18PC00007 18PC000007 18PC000007 18PC00007 18PC000007 18PC000007 18								
TIPC00007 割栗石 200~150mm						-		
TIPC00007 割栗石								
TPC00007 割栗石 200~150mm m3 13 3700 130 注3 17 17 17 17 17 17 17 1								
TIPC00007 割栗石 200~150mm	TTPC00007							
TTPC0007 割栗石	TTPC00007							
TTPC0007 割栗石 200~150mm m3 16 4400 130 注3 17 1400 130 注3 18 18 18 18 18 18 18 1	TTPC00007					15		
TTPC00007 割栗石 200~150mm m3 17 4400 130 注3 17 18 4000 130 注3 18 4000 130 23 4000 20 4000 20 4000 20 4000 20 4000 20 4000 20 4000 20 4000	TTPC00007							
TTPC0007 割栗石 200~150mm m3 18 4000 130 注3 17 18 19 4200 130 注3 17 18 19 4200 130 注3 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18	TTPC00007							
TTPC0007 割栗石 200~150mm m3 19 4200 130 注3 17 17 17 17 17 17 17 1	TTPC00007							
TTPC00007 割栗石 200~150mm	TTPC00007							
TTPC00007 割栗石 200~150mm m3 21 4700 130 注3 21 200	TTPC00007	割栗石				20		
TPC00007 割栗石 200~150mm m3 22 4200 130 注3 200~150mm m3 23 4800 130 注3 200~150mm m3 24 5200 130 注3 200~150mm m3 24 5200 130 注3 200~150mm m3 24 5200 130 注3 200~150mm m3 25 3900 130 注3 200~150mm m3 20 200~150mm m3 200~150mm m3 20 200~150mm m3 20 200~150mm m3 20 200~150mm m3 200~150mm	TTPC00007	割栗石						
TPC00007	TTPC00007	割栗石			m3			
TTPC00007 割栗石 200~150mm m3 24 5200 130 注3 25 2500 130 注3 25 2500 250 2500 250	TTPC00007	割栗石	200~150mm		m3	23	4800	130 注3)
ITPC00040 袋詰玉石用袋材 2t用、長期性能型、吊金具含まず 袋 99 *** 130 注1) ITPC00041 袋詰玉石用袋材 3t用、長期性能型、吊金具含まず 袋 99 *** 130 注1) ITPC00042 接石 5~100kg m3 1 4500 140 注3) ITPC019 捨石 5~100kg m3 2 4500 140 注3)	TTPC00007		200~150mm		m3	24	5200	130 注3)
ITPC00041 袋詰玉石用袋材 3t用,長期性能型,吊金具含まず 袋 99 *** 130 注1) IZD19 捨石 5~100kg m3 1 4500 140 注3) IZD19 捨石 5~100kg m3 2 4500 140 注3)	TTPC00007						3900	
ITPC00041 袋詰玉石用袋材 3t用,長期性能型,吊金具含まず 袋 99 *** 130 注1) IZD19 捨石 5~100kg m3 1 4500 140 注3) IZD19 捨石 5~100kg m3 2 4500 140 注3)	TTPC00040	袋詰玉石用袋材	2t用,長期性能型,吊金具含まず					
「ZD19 捨石 5~100kg m3 2 4500 140 注3)	TTPC00041	袋詰玉石用袋材	3t用,長期性能型,吊金具含まず		袋	99	***	
「ZD19 捨石 「5~100kg m3 2 4500 140 注3)	T2D19	捨石	5~100kg		m3	1	4500	140 注3)
「ZD19 捨石 5~100kg m3 5 5400 140 注3)	T2D19		5~100kg		m3	_		
	T2D19	捨石	5~100kg		m3	5	5400	140 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
	捨石	5~100kg		m3	6	5300	140 注3)
	捨石	5~100kg		m3	8		140 注3)
	捨石	5~100kg		m3	10		140 注3)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	12		140 注3)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	14		140 注3)
	捨石	5~100kg		m3	15		140 注3)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	17		140 注3)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	18		140 注3)
	捨石	5~100kg		m3	19		140 注3)
	捨石	5~100kg		m3	20		140 注3)
	捨石	5~100kg		m3	21		140 注3)
T2D19	<u>捨石</u>	5~100kg		m3	23		140 注3)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	24		140 注3)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	25		140 注3)
T2D20	<u>捨石</u> 捨石	50kg内外		m3	1	4700	140 注3)
		50kg内外	 	m3	2		140 注3)
T2D20	<u>捨石</u>	50kg内外		m3	5		140 注3)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	6		140 注3)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	8		140 注3)
T2D20	捨石	50kg内外	 	m3	10		140 注3) 140 注3)
	捨石	50kg内外		m3	12		
	捨石	50kg内外		m3	14		140 注3)
	捨石	50kg内外		m3	15		140 注3)
	捨石	50kg内外		m3	17		140 注3)
	捨石	50kg内外		m3	18		140 注3)
	<u>捨石</u>	50kg内外		m3	19		140 注3)
T2D20	<u>捨石</u>	50kg内外		m3	20		140 注3)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	21		140 注3)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	23 24		140 注3)
T2D20 T2D20	捨石 捨石	50kg内外 50kg内外		m3	25		140 注3) 140 注3)
T2D20	信任			m3 m3	1		140 注3)
	<u>捨石</u> 捨石	200kg内外 200kg内外		m3 m3	2		140 注3)
	捨石	200kg内外 200kg内外		m3	5		140 注3)
T2D21	5年 捨石	200kg内外		m3	6		140 注3)
T2D21	<u>55</u> 4 捨石	200kg内外 200kg内外		m3	8		140 注3)
	<u>55</u> 2 捨石	200kg内外		m3	10		140 注3)
T2D21	1971 捨石	200kg内外 200kg内外		m3	12		140 注3)
	1971 捨石	200kg内外		m3	14		140 注3)
	1971 捨石	200kg内外		m3	15		140 注3)
	55日 捨石	200kg内外 200kg内外		m3	17		140 注3)
	<u>55</u> 2 捨石	200kg内外		m3	18		140 注3)
T2D21	<u>22</u> 捨石	200kg内外	 	m3	19		140 注3)
T2D21	<u>1952</u> 捨石	200kg内外	 	m3	20		140 注3)
	捨石	200kg内外		m3	21		140 注3)
T2D21	<u>捨石</u> 捨石	200kg内外		m3	23		140 注3)
	捨石	200kg内外		m3	24		140 注3)
	捨石	200kg内外		m3	25		140 注3)
	捨石	300kg内外		m3	1	4900	140 注3)
	捨石	300kg内外		m3	2		140 注3)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	5		140 注3)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	6		140 注3)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	8		140 注3)
	捨石	300kg内外		m3	10		140 注3)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	12		140 注3)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	14		140 注3)
	捨石	300kg内外		m3	15		140 注3)
	捨石	300kg内外		m3	17		140 注3)
	捨石		1			6600	140 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
	捨石	300kg内外		m3	19	6700	140 注3)
	捨石	300kg内外		m3	20	6800	140 注3)
	捨石	300kg内外		m3	21	6800	140 注3)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	23	6000	140 注3)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	24		140 注3)
	捨石	300kg内外		m3	25		140 注3)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	1		140 注3)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	2		140 注3)
	捨石	500kg内外		m3	5		140 注3)
	捨石	500kg内外		m3	6		140 注3)
	<u>捨石</u>	500kg内外		m3	8		140 注3)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	10		140 注3)
T2D23	<u>捨石</u>	500kg内外		m3	12		140 注3)
T2D23	拾石	500kg内外		m3	14		140 注3)
T2D23	<u>捨石</u> 捨石	500kg内外		m3	15		140 注3)
		500kg内外		m3	17		140 注3)
T2D23	<u>捨石 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **</u>	500kg内外		m3	18	6500 6600	140 注3)
T2D23 T2D23	捨石 かん	500kg内外		m3	19 20	6600 6700	140 注3) 140 注3)
T2D23 T2D23	拾石	500kg内外		m3	20		
Tabaa	捨石 かる	500kg内外		m3	23	6700 5900	140 注3) 140 注3)
	<u>捨石</u>	500kg内外		m3	23		140 注3)
	<u>括句</u>	500kg内外 500kg内外		m3 m3	25	4800	140 注3)
	<u> </u>	1000kg内外		m3	Z3 1	5100	140 注3)
	信句 捨石	1000kg内外		m3	2		140 注3)
	信任 捨石	1000kg内外		m3	5		140 注3)
	信句	1000kg内外		m3	6		140 注3)
T2D24	<u> </u>	1000kg内外		m3	8		140 注3)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	10	0000	140 注3)
T2D24	<u> </u>	1000kg内外		m3	12		140 注3)
T2D24	捨石 捨石	1000kg内外		m3	14		140 注3)
	捨石	1000kg内外		m3	15		140 注3)
	捨石	1000kg内外		m3	17	6300	140 注3)
	捨石	1000kg内外		m3	18	6500	140 注3)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	19		140 注3)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	20		140 注3)
	捨石	1000kg内外		m3	21	6700	140 注3)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	23	5900	140 注3)
	捨石	1000kg内外		m3	24	5900	140 注3)
	捨石	1000kg内外		m3	25	5100	140 注3)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	1	5300	140 注3)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	2		140 注3)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	5	6200	140 注3)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	6		140 注3)
T2D25	<u>捨石</u> 捨石	2000kg内外		m3	8		140 注3)
		2000kg内外		m3	10		140 注3)
	捨石	2000kg内外		m3	12		140 注3)
	捨石	2000kg内外		m3	14	6300	140 注3)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	15		140 注3)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	17		140 注3)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	18		140 注3)
T2D25	<u>捨石</u>	2000kg内外		m3	19	6900	140 注3)
	捨石	2000kg内外		m3	20	7000	140 注3)
	拾石	2000kg内外		m3	21	7000	140 注3)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	23	6200	140 注3)
	<u> </u>	2000kg内外		m3	24		140 注3)
	捨石	2000kg内外		m3	25	5300	140 注3)
	裏込材	5~100kg		m3	1	4500	140 注3)
T2D26	裏込材	5~100kg	<u> </u>	m3	2	4500	140 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
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	5	5400	140 注3)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	6		140 注3)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	8		140 注3)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	10		140 注3)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	12		140 注3)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	14		
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	15		140 注3)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	17		140 注3)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	18	6000	140 注3)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	19		140 注3)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	20		140 注3)
T2D26	裏込材	5~100kg 5~100kg		m3	21		140 注3) 140 注3)
T2D26 T2D26	裏込材	5~100kg		m3	23 24		140 注3)
T2D26	裏込材 裏込材	5~100kg		m3	25		140 注3)
T2D20	表达性			m3	23	5600	140 注3)
T2D27 T2D27	<u>做復句 </u>	300kg内外 300kg内外		m3 m3	2		140 注3)
T2D27	被復句			m3 m3	5		140 注3)
T2D27	<u> 做復句 </u>	300kg内外 300kg内外		m3 m3	6		140 注3)
T2D27	<u>恢復句</u> 被覆石	300kg内外 300kg内外		m3 m3	8		140 注3)
T2D27	被復位	300kg内外		m3 m3	10		
T2D27	<u>恢復句</u> 被覆石	300kg内外 300kg内外		m3 m3	10		140 注3)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	14		140 注3)
T2D27	被復行 被覆石	300kg内外		m3	15		140 注3)
T2D27	被復行 被覆石	300kg内外		m3	17		140 注3)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	18		
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	19		140 注3)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	20		140 注3)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	21		140 注3)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	23		140 注3)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	24		140 注3)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	25		140 注3)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	1	5600	140 注3)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	2		140 注3)
	被覆石	500kg内外		m3	5		140 注3)
T2D28	被覆石 被覆石	500kg内外		m3	6		
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	8		140 注3)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	10		140 注3)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	12		140 注3)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	14		140 注3)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	15	6900	
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	17	6900	140 注3)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	18		140 注3)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	19		140 注3)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	20		140 注3)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	21	7200	140 注3)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	23		140 注3)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	24		140 注3)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	25	5600	140 注3)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	1		140 注3)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	2		140 注3)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	5		140 注3)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	6		140 注3)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	8	6400	140 注3)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	10		140 注3)
	被覆石	1000kg内外		m3	12		
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	14		140 注3)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	15	6900	140 注3)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	17	6900	140 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
	被覆石	1000kg内外		m3	18	7000	140 注3)
	被覆石	1000kg内外		m3	19	7100	140 注3)
	被覆石	1000kg内外		m3	20	7200	140 注3)
	被覆石	1000kg内外		m3	21		140 注3)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	23		140 注3)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	24		140 注3)
	被覆石	1000kg内外		m3	25		140 注3)
	被覆石	2000kg内外		m3	1	6800	140 注3)
	被覆石	2000kg内外		m3	2		140 注3)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	5		140 注3)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	6		140 注3)
	被覆石	2000kg内外		m3	8		140 注3)
	被覆石	2000kg内外		m3	10		140 注3)
	被覆石	2000kg内外		m3	12		140 注3)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	14		140 注3)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	15		140 注3)
	被覆石	2000kg内外	<u> </u>	m3	17	7300	140 注3)
	被覆石	2000kg内外	<u> </u>	m3	18	7400	140 注3)
	被覆石	2000kg内外		m3	19		140 注3)
T2D30	被覆石	2000kg内外	+	m3	20		140 注3)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	21		140 注3)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	23	6900	140 注3)
	被覆石	2000kg内外		m3	24	6900	140 注3)
	被覆石	2000kg内外		m3	25	6800	140 注3)
	じゃかご用止杭	松丸太末口9cm L=1.5m		本	99	***	150 注1)
	松または杉丸太	φ12cm L=2.0m(主柱・控木・控杭) φ 9cm L=4.0m(横梁)		m3	99	51000 51000	150
	松または杉丸太	φ 9cm L=4.0m(検集) φ 12cm L=1.0m(控抗)		m3 m3	99 99	54000	150 150
	松または杉丸太 松または杉板	φ 12cm L=1.0m(控机) 厚3.6cm 幅20cm L=2.0m(土止板)		m3 m3	99		150
	松または杉似 松または杉丸太	β3.0cm		m3	99	51000	150
	松または杉丸太	φ12cm L=4.0m(横桨*控木) φ12cm L=1.5m(控杭)		m3	99	51000	150
	松または杉丸太	φ12cm L=1.5m(控机) φ12cm L=2.6m(筋違)		m3	99		150
	松または杉丸太	φ12cm L=2.0m(肋壁) φ12cm L=5.0m(主柱)		m3	99	51000	150
	松または杉丸太	φ12cm L=3.6m(生化) φ12cm L=2.8m(控木)		m3	99	51000	150
	松または杉丸太	φ 12cm L=4.0m(主柱)		m3	99	51000	150
T0309	松または杉丸太	φ12cm L=2.9m(筋違)		m3	99	51000	150
	松または杉丸太	φ 12cm L=6.0m(主柱)		m3	99	51000	150
	松または杉丸太	φ 9cm L=2.0m(控木)		m3	99	51000	150
	竹	φ σσιτί <u>Ε΄ Σ.στι (</u> <u>)</u> Ξητή		東	99	5800	150
	- 17 バタ角(杉)	3. 0m×9cm×9cm		m3	99	***	150 注1)
	杭丸太(松)	2. 0m×15cm		本	99		150 注1)
	杭丸太(松)	4. 0m×15cm		本	99		150 注1)
	松丸太	末口10cm L=0.9m		本	99		150
TE418	松丸太	末口10cm L=3.0m		本	99	1530	150
TE422	松丸太	末口15cm L=1.2m		本	99	1370	150
	松丸太	末口15cm L=2.0m		本	99	2290	150
	松丸太	末口15cm L=3.0m		本	99	3440	150
	矢板(松)	1. 5m×3. 6cm×15cm		m3	99	60000	150
	矢板(松)	1. 5m×6. 0cm×15cm		m3	99		150
	雑矢板	2. 0m×3~4. 5cm×12cm		m3	99	***	150 注1)
	松丸太	末口9cm、長さ1.5m皮肉付	長さ1.5m皮肉付	本	99	***	150 注1)
	正割材(杉)	4m×6cm×6cm 1等		m3	99	***	150 注1)
	杭丸太(松)	長2.0m×末口12cm	皮付 先端加工	本	99	***	150 注1)
	杭丸太(松)	長1.5m×末口9cm,皮むき済,1・2等込		本	99		150 注1)
	杭丸太(松)	長2.0m×末口15cm,皮むき済,1・2等込		本	99	***	150 注1)
	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD295,D10	単位質量0.56kg/m	kg	99	***	160 注1)注3)
T0174	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD295,D13	単位質量0.995kg/m	kg	99	***	160 注1)注3)
T0181	異形棒鋼 <usg3112> 異形棒鋼<usg3112></usg3112></usg3112>	SD345,D13 SD345,D16~25	単位質量0.995kg/m	kg kø	99 99	***	160 注1)注3) 160 注1)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
T1010013	異形棒鋼〈JISG3112〉	SD295,D16	単位質量1.56kg/m	kg	99	***	160 注1)注3)
TA002	構造用丸鋼	SS400 径16		t	99	***	160 注1)注3)
TA004	構造用丸鋼	SS400 径32		t	99	***	160 注1)注3)
TA006	構造用丸鋼	SS400 径38		t	99	***	160 注1)注3)
TA008	構造用丸鋼	SS400 径50		t	99	***	160 注1)注3)
TA010	構造用丸鋼	SS400 径60		t	99	***	160 注1)注3)
TA220	異形棒鋼	SD345 D38		t	99	***	160 注1)注3)
TAB12	ステンレス丸棒	SUS304 径10.0		kg	99		160 注1)注3)
TAB14	ステンレス丸棒	SUS304 径13.0		kg	99	***	160 注1)注3)
TAB16	ステンレス丸棒	SUS304 径16.0		kg	99	***	160 注1)注3)
TAB18	ステンレス丸棒	SUS304 径20.0		kg	99		160 注1)注3)
TAB20	ステンレス丸棒	SUS304 径22		kg	99		160 注1)注3)
TAB22	ステンレス丸棒	SUS304 径25~100		kg	99	***	160 注1)注3)
TAB26	ステンレス丸棒	SUS304 径110		kg	99		160 注1)注3)
TAB28	ステンレス丸棒	SUS304 径120		kg	99		160 注1)注3)
TTPC00001	異形棒鋼< JISG3112>	SD345,D13	単位質量0.995kg/m	t	99	***	160 注1)注3)
TTPC00056	異形棒鋼< JISG3112>	SD345,D16	単位質量1.56kg/m	t	99		160 注1)注3)
TTPC00057	異形棒鋼< JISG3112>	SD345,D19	単位質量2.25kg/m	t	99	*** ***	160 注1)注3)
TTPC00058	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345,D25	単位質量3.98kg/m	t	99		160 注1)注3)
TTPC00059 TTPC00060	異形棒鋼< JISG3112>	SD345,D29	単位質量5.04kg/m	t	99	*** ***	160 注1)注3)
	異形棒鋼< JISG3112>	SD345,D32	単位質量6.23kg/m	t	99		160 注1)注3)
TTPCD0069 TTPCD0070	異形棒鋼 <jisg3112> 異形棒鋼<jisg3112></jisg3112></jisg3112>	SD295,D13 SD295,D16		t .	99 99	*** ***	160 注1)注3)
				t .	99	***	160 注1)注3)
TTPCD0072 TTPCD0073	異形棒鋼< JISG3112>	SD345,D16~25 SD345,D29~32		t		***	160 注1)注3)
	異形棒鋼 <jisg3112> 異形棒鋼<jisg3112></jisg3112></jisg3112>			τ.	99	***	160 注1)注3) 160 注1)注3)
		SD345,D35	出 片 后 是 0 E Class / see	t	99	***	
TTPCD0445	異形棒鋼 <jisg3112> 異形棒鋼<jisg3112></jisg3112></jisg3112>	SD295,D10 SD295,D13	単位質量0.56kg/m 単位質量0.995kg/m	t	99 99	***	160 注1)注3) 160 注1)注3)
TTPCD0446	英形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD295,D16	単位質量1.56kg/m	t	99		160 注1)注3)
TTPCD0447	実形体鋼	SD345.D22	<u>单位員量1.30kg/m</u> 単位質量3.04kg/m	+	99	***	160 注1)注3)
	実形体鋼	SD345,D38	単位質量8.95kg/m	+	99	***	160 注1)注3)
	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345,D41	単位質量10.5kg/m	+	99		160 注1)注3)
TTPCD0450	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345,D51	単位質量15.9kg/m	+	99	***	160 注1)注3)
KA002	鋼矢板(本矢板)(ひも付き)	I型、Iw型	平位員里10.3kg/ III	+	99		170 注1)注3)
KA004	鋼矢板(本矢板)(ひも付き)	□型、□w型		+	99		170 注1)注3)
KA006	鋼矢板(本矢板)(ひも付き)	IV型、IVw型		+	99		170 注1)注3)
KA008	鋼矢板(本矢板)(ひも付き)	VL型, VIL型		+	99	***	170 注1)注3)
KA152	軽量鋼矢板(本矢板)	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		t	99	***	170 注1)注3)
KA202	H形鋼(杭工) SS400 広幅	200型[49. 9kg/m]		t	99	***	170 注1)注3)
KA204	H形鋼(杭工) SS400 広幅	250型[71. 8kg/m]		t	99	***	170 注1)注3)
KA206	H形鋼(杭工) SS400 広幅	300型[93kg/m]		t	99	***	170 注1)注3)
KA208	H形鋼(杭工) SS400 広幅	350型[135kg/m]		t	99	***	170 注1)注3)
KA210	H形鋼(杭工) SS400 広幅	400型[172kg/m]		t	99	***	170 注1)注3)
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)注3)
TA520	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75		t	99	***	170 注1)注3)
TA548	等辺山形鋼(大形)(ひも付き)	無規格 250以上		t	99	***	170 注1)注3)
TA644	溝形鋼(大形) (ひも付き)	無規格 300		t	99		170 注1)注3)
TA646	溝形鋼(大形) (ひも付き)	無規格 380		t	99	***	170 注1)注3)
TA672	I形鋼(大形) (ひも付き)	無規格 200		t	99	***	170 注1)注3)
TA674	I形鋼(大形) (ひも付き)	無規格 250以上		t	99		170 注1)注3)
TA724	鋼板(厚板)	無規格 t=9		t	99	***	170 注1)注3)
TA728	鋼板(厚板) (ひも付き)	無規格 12≦t≦25		t	99	***	170 注1)注3)
TA802	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径21. 7×1. 9		t	99	***	170 注1)注3)
TA804	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径27. 2×1. 9		t	99	***	170 注1)注3)
TA806	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径34. 0×2. 3		t	99	***	170 注1)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
TA808	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径42. 7×2. 3		t	99	***	170 注1)注3)
TA810	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径48. 6×2. 3		t	99	***	170 注1)注3)
TA812	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径48. 6×3. 2		t	99	***	170 注1)注3)
TA814	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径60. 5×2. 3		t	99	***	170 注1)注3)
TA816	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径60. 5×3. 2		t	99	***	170 注1)注3)
TA818 TA820	構造用炭素鋼鋼管(STK400) 構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径76. 3×2. 8 径76. 3×3. 2		t	99 99	***	170 注1)注3) 170 注1)注3)
TA822	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	性76.3×3.2 径89.1×3.2		+	99	***	170 注1)注3)
TA824	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径89. 1×4. 2		t	99	***	170 注1)注3)
TA826	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径101. 6×3. 2		t	99	***	170 注1)注3)
TA828	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径101. 6×4. 2		t	99	***	170 注1)注3)
TA830	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径114. 3×3. 5		t	99	***	170 注1)注3)
TA832	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径114. 3×4. 5		t	99	***	170 注1)注3)
TA834	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径139. 8×4. 5		t	99	***	170 注1)注3)
TA836	構造用炭素鋼鋼管(STK400) 構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径165. 2×5. 0		t	99	***	170 注1)注3)
TA838	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径190. 7×5. 3		t	99	***	170 注1)注3)
TA840	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径216. 3×8. 2		t	99	***	170 注1)注3)
TA842	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径267. 4×9. 3		t	99	***	170 注1)注3)
TA844	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径318. 5×6. 9		t	99	***	170 注1)注3)
TA846	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径318. 5×10. 3		t	99	***	170 注1)注3)
TA848	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径355. 6×7. 9		t	99	***	170 注1)注3)
TA850	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径355. 6×11. 1		t .	99	***	170 注1)注3)
TAC52	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	95×152×8×8		t .	99	***	170 注1)注3)
TAC54 TAC56	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費) 橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	118×176×8×8 119×177×9×9		t	99 99	***	170 注1)注3) 170 注1)注3)
TAC58	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費) 橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	118×178×10×8		ī.	99	***	170 注1)注3)
TAC62	橋楽用CT形鋼エキストラ(加工賃) 橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	142×200×8×8		ī.	99	***	170 注1)注3)
TAC62	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工員)	144×204×12×10		+	99	***	170 注1)注3)
TAD22	H形鋼 規格エキストラ	SM490YA t≦25		+	99		170 注1)注3)
TAD25	日形綱 規格エキストラ	SM490YB t≦25		+	99	***	170 注1)注3)
TAD30	H形鋼 規格エキストラ H形鋼 規格エキストラ	SMA400AP t≦38		t	99	***	170 注1)注3)
TAD32	H形鋼 規格エキストラ	SMA400BP t≦25		t	99	***	170 注1)注3)
TAD35	H形鋼 規格エキストラ	SMA490AP t≦50		t	99	***	170 注1)注3)
TAD36	H形鋼 規格エキストラ	SMA490BP t≦25		t	99	***	170 注1)注3)
TAD39	H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW t≦38		t	99	***	170 注1)注3)
TAD41	H形鋼 規格エキストラ	SMA400BW t≦25		t	99	***	170 注1)注3)
TAD44	H形鋼 規格エキストラ	SMA490AW t≦50		t	99	***	170 注1)注3)
TAD45	H形鋼 規格エキストラ	SMA490BW t≦25		t	99	***	170 注1)注3)
TAD72	形鋼(大形) 規格エキストラ	SS400		t	99	***	170 注1)注3)
TAD74	形鋼(大形) 規格エキストラ	SS490		t	99	***	170 注1)注3)
TAD78	形鋼(大形) 規格エキストラ	SM490A		t	99	***	170 注1)注3)
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>170 注1)注3)</td></t≦38<>		t .	99	***	170 注1)注3)
TAD87 TAD89	<u> </u>	SMA490BP 25 <t≦38 SMA400BW t≦25</t≦38 		t	99 99	***	170 注1)注3) 170 注1)注3)
TAD89	形鋼(入形) 規格エキストラ	SMA400BW t≦25 SMA400BW 25 <t≦38< td=""><td></td><td>ī.</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)注3)</td></t≦38<>		ī.	99	***	170 注1)注3)
TAD90	形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BW t≦25		+	99	***	170 注1)注3)
TAD95	形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BW 1⊒23 SMA490BW 25 <t≦38< td=""><td></td><td>+</td><td>99</td><td></td><td>170 注1)注3)</td></t≦38<>		+	99		170 注1)注3)
TAE02	中厚板 規格エキストラ	SS400		t	99	***	170 注1)注3)
TAE06	中厚板 規格エキストラ	SS490		t	99		170 注1)注3)
TAE12	中厚板 規格エキストラ	SM400A t≦38		t	99		170 注1)注3)
TAE14	中厚板 規格エキストラ 中厚板 規格エキストラ	SM400A 38 <t≦100< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td></td><td>170 注1)注3)</td></t≦100<>		t	99		170 注1)注3)
TAE16	中厚板 規格エキストラ	SM400B t≦25		t	99	***	170 注1)注3)
TAE20	中厚板 規格エキストラ	SM400B 25 <t≦38< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)注3)</td></t≦38<>		t	99	***	170 注1)注3)
TAE21	中厚板 規格エキストラ	SM400B 38 <t≦50< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)注3)</td></t≦50<>		t	99	***	170 注1)注3)
TAE24	中厚板 規格エキストラ	SM400C t≦25		t	99	***	170 注1)注3)
	中厚板 規格エキストラ	SM400C 25 <t≦38< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td></td><td>170 注1)注3)</td></t≦38<>		t	99		170 注1)注3)
TAE32	中厚板 規格エキストラ	SM400C 38 <t≦50< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)注3)</td></t≦50<>		t	99	***	170 注1)注3)
TAE36	中厚板 規格エキストラ	SM490A t≦50		t	99	***	170 注1)注3)
TAE40	中厚板 規格エキストラ	SM490B t≦25		t	99	***	170 注1)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
	中厚板 規格エキストラ	SM490B 25 <t≦38< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)注3)</td></t≦38<>		t	99	***	170 注1)注3)
	中厚板 規格エキストラ	SM490B 38 <t≦50< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)注3)</td></t≦50<>		t	99	***	170 注1)注3)
	中厚板 規格エキストラ	SM490C t≦25		t	99	***	170 注1)注3)
TAE52	中厚板 規格エキストラ	SM490C 25 <t≦38< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)注3)</td></t≦38<>		t	99	***	170 注1)注3)
TAE56	中厚板 規格エキストラ	SM490C 38 <t≦50< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)注3)</td></t≦50<>		t	99	***	170 注1)注3)
TAE60	中厚板 規格エキストラ	SM490YA t≦25		t	99	***	170 注1)注3)
TAE61	中厚板 規格エキストラ中厚板 規格エキストラ	SM490YA 25 <t≦38< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)注3)</td></t≦38<>		t	99	***	170 注1)注3)
TAE62	中学板 規格エキストフ	SM490YA 38 <t≦50< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)注3)</td></t≦50<>		t	99	***	170 注1)注3)
TAE64	中厚板 規格エキストラ	SM490YB t≦25		t	99	*** ***	170 注1)注3)
	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>170 注1)注3)</td></t≦38<>		t	99	***	170 注1)注3)
	中厚板 規格エキストラ	SM490YB 38 <t≦50< td=""><td></td><td>t</td><td>99 99</td><td>***</td><td>170 注1)注3) 170 注1)注3)</td></t≦50<>		t	99 99	***	170 注1)注3) 170 注1)注3)
TAF14	<u>中厚板 規格エキストラ</u> 中厚板 規格エキストラ	SMA400AP 6≦t≦38 SMA400AP 38 <t≦50< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注 1)注3)</td></t≦50<>		t	99	***	170 注 1)注3)
TAF15	中厚板 規格エキストラ 中厚板 規格エキストラ	SMA400AP 38 <t≦50 SMA400BP 6≦t≦25</t≦50 		ī.	99		170 注 1) 注 3)
	中序似の現代エヤストフ	SMA400BP 6≦€25 SMA400BP25 <t≦38< td=""><td></td><td>ī.</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)注3)</td></t≦38<>		ī.	99	***	170 注1)注3)
TAF23	中厚板 規格エキストラ中厚板 規格エキストラ	SMA400BP25 <t≦38 SMA400BP 38<t≦50< td=""><td></td><td>ī.</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注 1) 注 3)</td></t≦50<></t≦38 		ī.	99	***	170 注 1) 注 3)
TAF23	中厚板 規格エキストラ 中厚板 規格エキストラ	SMA400BP 38 <t≦50 SMA400CP 6≦t≦25</t≦50 		L +	99	***	170 注1)注3)
TAF30	中厚板 規格エキストラ 中厚板 規格エキストラ	SMA400CP 6≦t≦25 SMA400CP25 <t≦38< td=""><td></td><td>L</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注 1)注3)</td></t≦38<>		L	99	***	170 注 1)注3)
TAF30	中厚板 規格エキストフ 中厚板 規格エキストラ	SMA400CP25 <t≧38 SMA400CP38<t≦50< td=""><td></td><td>+</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)注3)</td></t≦50<></t≧38 		+	99	***	170 注1)注3)
	中厚板 規格エキストラ	SMA400CP38 <t≧50 SMA490AP 6≦t≦50</t≧50 		+	99	***	170 注1)注3)
TAF42	中厚板 規格エキストラ	SMA490AP 6≦t≦30 SMA490BP 6≦t≦25			99	***	170 注1)注3)
TAF46	中厚板 規格エキストラ	SMA490BP 0≦1≧25 SMA490BP25 <t≦38< td=""><td></td><td>+</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)注3)</td></t≦38<>		+	99	***	170 注1)注3)
TAF47	中厚板 規格エキストラ	SMA490BP 38 <t≦50< td=""><td></td><td>+</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)注3)</td></t≦50<>		+	99	***	170 注1)注3)
TAF50	中厚板 規格エキストラ	SMA490BP 36 \tag{50} SMA490CP 6≦t≦25		+	99	***	170 注1)注3)
	中厚板 規格エキストラ	SMA490CP 0 € 1 € 2 5 SMA490CP25 < 1 € 38		+	99	***	170 注1)注3)
	中厚板 規格エキストラ	SMA490CP38 <t≦50< td=""><td></td><td>+</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)注3)</td></t≦50<>		+	99	***	170 注1)注3)
TAF74	中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 6≦t≦38		+	99	***	170 注1)注3)
TAF75	中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 0⊒1⊒38 SMA400AW 38 <t≦50< td=""><td></td><td>+</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)注3)</td></t≦50<>		+	99	***	170 注1)注3)
TAF78	中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 6≦t≦25		+	99		170 注1)注3)
TAF82	中国版 相換エキストラ	SMA400BW25 <t≦38< td=""><td></td><td>+</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)注3)</td></t≦38<>		+	99	***	170 注1)注3)
TAF83	中厚板 規格エキストラ中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 38 <t≦50< td=""><td></td><td>+</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1/注3/</td></t≦50<>		+	99	***	170 注1/注3/
TAF86	中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 6≦t≦25		+	99		170 注1)注3)
TAF90	中厚板 規格エキストラ	SMA400CW25 <t≦38< td=""><td></td><td>+</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)注3)</td></t≦38<>		+	99	***	170 注1)注3)
	中厚板 規格エキストラ	SMA400CW38 <t≦50< td=""><td></td><td>+</td><td>99</td><td></td><td>170 注1)注3)</td></t≦50<>		+	99		170 注1)注3)
	中厚板 規格エキストラ	SMA490AW 6≦t≦50		+	99	***	170 注1)注3)
TAG02	中厚板 規格エキストラ中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 6≦t≦25		t	99	***	170 注1)注3)
TAG04	中厚板 規格エキストラ	SMA490BW25 <t≦38< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)注3)</td></t≦38<>		t	99	***	170 注1)注3)
TAG05	中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 38 <t≦50< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)注3)</td></t≦50<>		t	99	***	170 注1)注3)
TAG06	中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 6≦t≦25		t	99	***	170 注1)注3)
TAG08	中厚板 規格エキストラ	SMA490CW25 <t≦38< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)注3)</td></t≦38<>		t	99	***	170 注1)注3)
	中厚板 規格エキストラ	SMA490CW38 <t≦50< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)注3)</td></t≦50<>		t	99	***	170 注1)注3)
	編鋼板	厚さ2.3mm		m2	99	2760	170 注3)
	稿鋼板	厚さ3.2mm		m2	99	***	170 注1)注3)
	稿鋼板	厚さ4.5mm		m2	99	***	170 注1)注3)
	稿鋼板	厚さ6.0.mm		m2	99	***	170 注1)注3)
	縞鋼板	厚さ9.0.mm		m2	99	***	170 注1)注3)
TAH12	縞鋼板	厚さ12.0.mm		m2	99	13100	170 注3)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		t	1	***	170 注1)注3)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		t	2	***	170 注1)注3)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		t	3	***	170 注1)注3)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		t	4		170 注1)注3)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		t	5		170 注1)注3)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		t	6	***	170 注1)注3)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		t	7	***	170 注1)注3)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		t	8		170 注1)注3)
	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		t	9	***	170 注1)注3)
	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		t	10		170 注1)注3)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		t	11	***	170 注1)注3)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		t	12	***	170 注1)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
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		t	13	***	170 注1)注3)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		t	14		170 注1)注3)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		t	15		170 注1)注3)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		t	16		170 注1)注3)
TSY01 TSY01	スクラップ控除額 スクラップ控除額	<u>鉄くず ヘビーHS</u> 鉄くず ヘビーHS		t	17 18		170 注1)注3) 170 注1)注3)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くす ヘビーHS 鉄くず ヘビーHS		t +	19		170 注 1)注3)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		+	20		170 注1)注3)
TSY01	スクラップ控除額	<u> </u>		t	21	***	170 注1)注3)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		t	22		170 注1)注3)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		t	23	***	170 注1)注3)
TSY01	スクラップ控除額 スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		t	24		170 注1)注3)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		t	25		170 注1)注3)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	1	***	170 注1)注3)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	2		170 注1)注3)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	3		170 注1)注3)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	4		170 注1)注3)
TSY04 TSY04	スクラップ控除額 スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1 鉄くず ヘビーH1		t	5 6	*** ***	170 注1)注3) 170 注1)注3)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くす ヘビーH1 鉄くず ヘビーH1		t.	7		170 注 1)注3)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くす ヘビーH1 鉄くず ヘビーH1		+	8		170 注 1)注3)
TSY04	スクラップ控除額	<u> </u>		t	9		170 注1)注3)
TSY04	スクラップ控除額	<u> </u>		t	10		170 注1)注3)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	11	***	170 注1)注3)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	12	***	170 注1)注3)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	13	***	170 注1)注3)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	14	***	170 注1)注3)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	15	***	170 注1)注3)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	16		170 注1)注3)
TSY04	スクラップ控除額 スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	17		170 注1)注3)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	18		170 注1)注3)
TSY04	スクラップ控除額	鉄〈ず ヘビーH1		t	19		170 注1)注3)
TSY04	スクラップ控除額	鉄〈ず ヘビーH1		t	20	***	170 注1)注3)
TSY04 TSY04	スクラップ控除額 スクラップ控除額	<u>鉄くず ヘビーH1</u> 鉄くず ヘビーH1		t.	21 22		170 注1)注3) 170 注1)注3)
TSY04	スクラップ控除額	<u> </u>		+	23		170 注1)注3)
TSY04	スクラップ控除額	<u> </u>		+	24		170 注1)注3)
TSY04	スクラップ控除額	<u> </u>		t	25	***	170 注1)注3)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	1	***	170 注1)注3)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	2	***	170 注1)注3)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	3	***	170 注1)注3)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	4	***	170 注1)注3)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	5	***	170 注1)注3)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	6		170 注1)注3)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	7		170 注1)注3)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	8		170 注1)注3)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	9		170 注1)注3)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		T.	10 11		170 注1)注3)
TSY05 TSY05	スクラップ控除額	<u>鉄くず ヘビーH2</u> 鉄くず ヘビーH2		t +	11		170 注1)注3) 170 注1)注3)
TSY05	スクラップ控除額 スクラップ控除額	鉄く9 ヘビーH2 鉄くず ヘビーH2		+	13		170 注 1)注3)
TSY05	スクラップ控除額	<u> </u>		t	14		170 注1)注3)
TSY05	スクラップ控除額	<u> </u>		t	15		170 注1)注3)
TSY05	スクラップ控除額	<u> </u>		t	16		170 注1)注3)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	17		170 注1)注3)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	18	***	170 注1)注3)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	19		170 注1)注3)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	20	***	170 注1)注3)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	21	***	170 注1)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
TSY05		鉄くず ヘビーH2		t	22	***		注1)注3)
TSY05	スクラップ控除額	鉄〈ず ヘビーH2		t	23	***		注1)注3)
TSY05		鉄くず ヘビーH2		t	24	***		注1)注3)
TSY05 TSY06		鉄くず ヘビーH2 鉄くず ヘビーH3		t	25	*** ***		注1)注3)
TSY06	スクラップ控除額 スクラップ控除額	鉄くす ヘビーH3 鉄くず ヘビーH3		t +	2	***		注1)注3) 注1)注3)
TSY06		<u> </u>		+	3	***		注1)注3)
TSY06		鉄くず ヘビーH3		t	4	***		注1)注3)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	5	***		注1)注3)
TSY06		鉄くず ヘビーH3		t	6	***		注1)注3)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	7	***	170	注1)注3)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	8	***		注1)注3)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	9	***		注1)注3)
TSY06	スクラップ控除額	鉄〈ず ヘビーH3		t	10	***		注1)注3)
TSY06		鉄〈ず ヘビーH3		t	11	***		注1)注3)
TSY06 TSY06		鉄くず ヘビーH3 鉄くず ヘビーH3		t	12 13	*** ***		注1)注3) 注1)注3)
TSY06		<u>歌</u> くり へに───3 鉄くず ヘビ─H3		+	14	***		注1)注3)
TSY06	スクラップ控除額	<u> </u>		+	15	***		注1)注3)
TSY06		鉄くず ヘビーH3		t	16	***	170	注1)注3)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	17	***	170	注1)注3)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	18	***	170	注1)注3)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	19	***	170	注1)注3)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	20	***	170	注1)注3)
TSY06		鉄くず ヘビーH3		t	21	***		注1)注3)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	22	***		注1)注3)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	23	***	170	注1)注3)
TSY06	スクラップ控除額	鉄〈ず ヘビーH3		t	24	***	170	注1)注3)
TSY06		鉄くず ヘビーH3		t	25	*** ***		注1)注3)
TSY07 TSY07		鉄くず ヘビーH4 鉄くず ヘビーH4		t	1	***		注1)注3) 注1)注3)
TSY07	スクラップ控除額	<u> </u>		+	3	***		注1)注3)
TSY07		鉄くず ヘビーH4		+	4	***		注1)注3)
TSY07		鉄くず ヘビーH4		t	5	***		注1)注3)
TSY07		鉄くず ヘビーH4		t	6	***		注1)注3)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	7	***		注1)注3)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	8	***	170	注1)注3)
TSY07		鉄くず ヘビーH4		t	9	***	170	注1)注3)
TSY07		鉄くず ヘビーH4		t	10	***		注1)注3)
TSY07		鉄〈ず ヘビーH4		t	11	***		注1)注3)
TSY07		鉄くず ヘビーH4		t	12	***		注1)注3)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	13	*** ***	170	注1)注3)
TSY07 TSY07	スクラップ <u>控除額</u> スクラップ控除額 スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4 鉄くず ヘビーH4		t +	14 15	***	170	注1)注3) 注1)注3)
TSY07		鉄くす ヘビーH4 鉄くず ヘビーH4		+	16	***		注1)注3)
TSY07	スクラップ控除額	<u> </u>		t	17	***		注1)注3)
TSY07		<u> </u>		t	18	***		注1)注3)
TSY07		<u> </u>		t	19	***		注1)注3)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	20	***		注1)注3)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	21	***	170	注1)注3)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	22	***	170	注1)注3)
TSY07		鉄くず ヘビーH4		t	23	***		注1)注3)
TSY07		鉄〈ず ヘビーH4		t	24	***		注1)注3)
TSY07		鉄くず ヘビーH4		t	25	***		注1)注3)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	1	***		注1)注3)
TSY08		鉄くず 鋼ダライA		t	2	***		注1)注3)
TSY08	スクラップ控除額	<u>鉄くず 鋼ダライA</u> 鉄くず 鋼ダライA		t	3	*** ***		注1)注3)
TSY08 TSY08		鉄くす 鋼ダフイA 鉄くず 鋼ダライA		+	4	***		注1)注3) 注1)注3)
13100	ヘノノソノ圧体徴	吹 マップ ノイス		L	0	ተ ቶቾ	170	<u>/エ / / 土 3 / </u>

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		t	6	***	170 注1)注3)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	7		170 注1)注3)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	8	***	170 注1)注3)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t .	9	***	170 注1)注3)
TSY08 TSY08	スクラップ控除額 スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA 鉄くず 鋼ダライA		t	10 11		170 注1)注3) 170 注1)注3)
TSY08	スクラップ控除額	鉄く9 鋼グフ1A 鉄くず 網グライ∧		t +	12		170 注1)注3)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA 鉄くず 鋼ダライA		+	13		170 注1)注3)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	14		170 注1)注3)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	15	***	170 注1)注3)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA 鉄くず 鋼ダライA		t	16	***	170 注1)注3)
TSY08	スクラップ控除額 スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	17		170 注1)注3)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	18		170 注1)注3)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	19		170 注1)注3)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA 鉄くず 鋼ダライA		t	20		170 注1)注3)
TSY08	スクラップ在除額	鉄くす 鋼タライA		t .	21		170 注1)注3)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず鋼ダライA		t	22		170 注1)注3)
TSY08 TSY08	スクラップ控除額 スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA 鉄くず 鋼ダライA		t	23 24		170 注1)注3) 170 注1)注3)
TSY08	スクラップ控除額	欧ヽ y		+	24		170 注 1)注3)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA 鉄くず 銑ダライ		+	20	***	170 注1)注3)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		+	2		170 注1)注3)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	3		170 注1)注3)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	4		170 注1)注3)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	5		170 注1)注3)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	6	***	170 注1)注3)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	7	***	170 注1)注3)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	8	***	170 注1)注3)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	9		170 注1)注3)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銃ダライ 鉄くず 銃ダライ		t	10		170 注1)注3)
TSY12	スクラップ控除数	鉄くず、鉄ダライ		t	11		170 注1)注3)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず、銑ダライ		t	12		170 注1)注3)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 鉄ダライ		t	13		170 注1)注3)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 鉄ダライ		t	14		170 注1)注3)
TSY12 TSY12	スクラップ控除額 スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ 鉄くず 銑ダライ		t	15 16		170 注1)注3) 170 注1)注3)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		+	17		170 注1)注3)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		+	18	***	170 注1)注3)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	19		170 注1)注3)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	20		170 注1)注3)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	21		170 注1)注3)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	22	***	170 注1)注3)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	23	***	170 注1)注3)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	24		170 注1)注3)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	25		170 注1)注3)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	1	***	170 注1)注3)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	2		170 注1)注3)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	3		170 注1)注3)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	4		170 注1)注3)
TSY16 TSY16	スクラップ控除額 スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr ステレンス 新断 18cr		kg	5 6		170 注1)注3) 170 注1)注3)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新町 18cr ステレンス 新断 18cr		kg kg	7		170 注 1)注3)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	8		170 注1)注3)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	9		170 注1)注3)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	10		170 注1)注3)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	11		170 注1)注3)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	12		170 注1)注3)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	13		170 注1)注3)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	14	***	170 注1)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
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr	730111	lea .	15	***	170 注1)注3)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	16	***	170 注1)注3)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	17	***	170 注1)注3)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	18	***	170 注1)注3)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	19		170 注1)注3)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	20	***	170 注1)注3)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	21	***	170 注1)注3)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	22	***	170 注1)注3)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	23	***	170 注1)注3)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	24		170 注1)注3)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	25		170 注1)注3)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	1	***	170 注1)注3)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	2		170 注1)注3)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	3	***	170 注1)注3)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	4 5		170 注1)注3)
TSY20 TSY20	スクラップ控除額 スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr ステレンス 新断 13cr		kg	6	***	170 注1)注3) 170 注1)注3)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr ステレンス 新断 13cr		kg kg	7	***	170 注1)注3)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr ステレンス 新断 13cr		kg kg	8		170 注1)注3)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	9		170 注1)注3)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	10		170 注1)注3)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	11	***	170 注1)注3)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	12	***	170 注1)注3)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	13	***	170 注1)注3)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	14	***	170 注1)注3)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	15	***	170 注1)注3)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	16	***	170 注1)注3)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	17	***	170 注1)注3)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	18		170 注1)注3)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	19		170 注1)注3)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	20		170 注1)注3)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	21	***	170 注1)注3)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	22	***	170 注1)注3)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	23	***	170 注1)注3)
TSY20 TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	24 25	***	170 注1)注3) 170 注1)注3)
TSY24	スクラップ控除額 スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	Z3	***	170 注1)注3)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並 銅くず 並		kg kg	2	***	170 注1)注3)
TSY24	スクラップ控除額	銅くずが		kg	3		170 注1)注3)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず並		kg	4		170 注1)注3)
TSY24	スクラップ控除額	銅くずが		kg	5		170 注1)注3)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	6	***	170 注1)注3)
TSY24	スクラップ控除額	銅くずが		kg	7	***	170 注1)注3)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	8	***	170 注1)注3)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	9		170 注1)注3)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	10		170 注1)注3)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	11	***	170 注1)注3)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず並		kg	12	***	170 注1)注3)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず、並		kg	13		170 注1)注3)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず、並		kg	14		170 注1)注3)
TSY24	スクラップ控除額	- 銅くず 並	+	kg	15	***	170 注1)注3)
TSY24	スクラップ控除額	- 銅くず 並		kg	16	***	170 注1)注3)
TSY24	スクラップ控除額	- 銅くず 並		kg	17 18	***	170 注1)注3)
TSY24 TSY24	スクラップ控除額 スクラップ控除額	翻く4. 東		kg	18		170 注1)注3) 170 注1)注3)
TSY24	スクラップ控除額	<u> </u>		kg kg	20	***	170 注 1) 注 3)
TSY24	スクラップ控除額			kg	21	***	170 注1)注3)
	スクラップ控除額			kg	22	***	170 注1)注3)
TSY24							

TSY24 スクラップ開発器 選手	備考
TSY28	注1)注3)
TSY28 スクランプ酸酸語	注1)注3)
TSY28	注1)注3)
TSY28 スクラップ登録	注1)注3)
TSY28	注1)注3) 注1)注3)
TSY28	注1)注3) 注1)注3)
TSY28	注1/注3/ 注1)注3)
TSY28	注1)注3)
	注1)注3)
TSY28	注1)注3)
TSY28	注1)注3)
SY28 スクラップ控除額 黄銀で「動物」は	注1)注3)
下SY28 スクラップ控除領 黄銅で 鉾崎で 株g 20 *** 170 175/28 スクラップ控除領 黄銅で 鉾崎で 鉾崎で 株g 21 *** 170 175/28 スクラップ控除領 黄銅で 鉾崎で 緑像 21 *** 170 175/28 スグラップ控除領 黄銅で 鉾崎で 株g 23 *** 170 175/28 スグラップ控除領 黄銅で 鉾崎で 株g 24 *** 170 175/28 スグラップ控除領 黄銅で 鉾崎で 株g 25 *** 170 175/28 スグラップ控除領 黄銅で 北g 40 183 22 180 170 170 180	<u>注1)注3)</u> 注1)注3)
TSY28 スクラップ控除額 黄銅くず 鋳物(並)	注1)注3) 注1)注3)
TSY28 スクラップ控除器 黄銅(す 鋳物(並) kg 21 *** 170 175/28 スクラップ控除器 黄銅(す 鋳物(並) kg 22 *** 170 175/28 スクラップ控除器 黄銅(す 鋳物(並) kg 23 *** 170 175/28 スクラップ控除器 黄銅(す 鋳物(並) kg 24 *** 170 175/28 スクラップ控除器 黄銅(す 鋳物(並) kg 25 *** 170 175/28 スクラップ控除器 女貞(16.8×23.2×800mm kg 25 *** 170 175/28 170 175/28 170 175/28 170 1	注1)注3) 注1)注3)
TSY28 スクラップ控除類 黄銀で 錦物(金) 株g 22 *** 170 大田 2月97で控除類 大田 2月97で控除数 大田 2月97で定除数 大田 2月97で定除数 大田 2月97で定除数 大田 2月97で定除数 大田 2月97 **** 170 大田 2月97 **** 170 大田 2月97 ***** 170 大田 2月97 **** 180 大田 2月97 ***** 180 大田 2月97 **** 180 大田 2月97 **** 180 大田 2月97 **** 180 大田	注1)注3) 注1)注3)
TSY28 スクラップ控除額 黄銅(ず 錦物(並) kg 23 *** 170 TSY28 スクラップ控除額 黄銅(ず 錦物(並) kg 24 *** 170 TSY28 スクラップ控除額 黄銅(ず 錦物(並) kg 25 *** 170 TTPC00380 鋼管基礎 中の 101.6 x 3.2 x 600mm 本 99 *** 170 TTPC00381 鋼管基礎 中の 101.6 x 3.2 x 1050mm 本 99 *** 170 T2084 U.B·金網 4.0 x 50mm (運給引き) m2 99 *** 180 T2085 M5度網 4.0 x 50mm (運給引き) m2 99 *** 180 T8134 4.0 x 50mm (運給引き) m2 99 *** 180 TB134 4.5 x 50mm (運給引き) m2 99 *** 180 TB134 4.5 x 50mm (運給引き) m2 99 *** 180 TB206 U.B·金網(EB315) M2 99 460 180 TTPC00054 ネットフェンス(アングル型)とニル被覆 V-GS2.3 x 50.支柱塗装 H2000 m 99 *** 180 TTPC00023 海接金網(JSG3551) M2 99 *** 180 TTPC00023 海接金網(JSG3551) M2 99 *** 180 TTPC00006 ネットフェンス(アングル型)ビニル被覆 V-GS2.3 x 50.支柱塗装 H1200 m 99 *** 180 TTPC00006 ネットフェンス(アングル型)ビニル被覆 V-GS2.3 x 50.支柱塗装 H1200 m 99 *** 180 TTPC00006 ネットフェンス(アングル型)ビニル被覆 V-GS2.3 x 50.支柱塗装 H1800 m 99 *** 180 TTPC00006 ネットフェンス(アングル型)ビニル被覆 V-GS2.3 x 50.支柱塗装 H1800 m 99 *** 180 TTPC00006 ネットフェンス(アングル型)ビニル被覆 V-GS2.3 x 50.支柱塗装 H1800 m 99 *** 180 TTPC00006 ネットフェンス(アングル型)・亜鉛めっき Z-GS6.3 x 56.支柱のっき H1800 m 99 *** 180 TTPC00011 ネットフェンス(アングル型)・亜鉛めっき Z-GS6.3 x 56.支柱のっき H1800 m 99 *** 180 TTPC00011 ネットフェンス(アングル型)・亜鉛めっき Z-GS6.3 x 56.支柱のっき H1800 m 99 *** 180 TTPC00011 ネットフェンス(オングル型)・亜鉛めっき Z-GS6.3 x 56.支柱のっき H1800 m 99 *** 180 TTPC00011 ネットフェンス(オングル型)・亜鉛めっき Z-GS6.3 x 56.支柱のっき H1800 m 99 *** 180 TTPC00011 ネットフェンス(オングル型)・亜鉛めっき Z-GS6.3 x 56.支柱のっき H1800 m 99 *** 180 TTPC00011 ネットフェンス(オングル型)・亜鉛めっき Z-GS6.3 x 56.支柱のっき H1800 m 99 *** 180 TTPC00011 ネットフェンス(オングル型)・亜鉛めっき Z-GS6.3 x 56.支柱のっき H1800 m 99 *** 180 TTPC00011 ネットフェンス(オングル型)・亜鉛めっき Z-GS6.3 x 56.支柱のっき H1800 m 99 *** 180 TTPC00011 ネットフェンス(オングル型)・亜鉛のっき Z-GS6.3 x 56.支柱のっき H1800 m 99 *** 180 TTPC00011 ネットフェンス(オングル型)・亜鉛のっき Z-GS6.3 x 56	注1)注3)
TSY28	注1)注3)
TSY28	注1)注3)
TTPC00380 鋼管基礎	注1)注3)
T2DB4 U-形金網	注1)注3)
T2D85 防護網	注1)注3)
TB134 鉄筋金網(SD295A)	
TB206 Oし形金網(亜鉛引き) 径2.0 網目52(50)	<u>主1)</u>
TTPC00054 ネットフェンス〈アングル型〉ビニル被覆	
TTPCH0005 容接金網〈JISG3551 線径6.0.網目150×150mm m2 99 *** 180 TTPCH0005 ネットフェンス〈アングル型〉ビニル被覆	
TTPCH0005 ネットフェンス〈アングル型〉ビニル被覆 V-GS2.32×50.支柱塗装 H1200 m 99 *** 180 TTPCH0007 ネットフェンス〈アングル型〉ビニル被覆 V-GS2.32×50.支柱塗装 H1500 m 99 *** 180 TTPCH0008 ネットフェンス〈アングル型〉ビニル被覆 V-GS2.32×50.支柱塗装 H1800 m 99 *** 180 TTPCH0008 ネットフェンス〈アングル型〉亜鉛めっき Z-GS6.32×56.支柱めっき H1200 m 99 *** 180 TTPCH0009 ネットフェンス〈アングル型〉亜鉛めっき Z-GS6.32×56.支柱めっき H1500 m 99 *** 180 TTPCH0010 ネットフェンス〈アングル型〉亜鉛めっき Z-GS6.32×56.支柱めっき H1500 m 99 *** 180 TTPCH0011 ネットフェンス〈アングル型〉亜鉛めっき Z-GS6.32×56.支柱めっき H1800 m 99 *** 180 TTPCH0011 ネットフェンス〈アングル型〉亜鉛めっき Z-GS6.32×56.支柱めっき H2000 m 99 *** 180 TTPCH0012 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6.32×56.支柱めっき H1200 m 99 *** 180 TTPCH0013 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6.32×56.支柱めっき H1500 m 99 *** 180 TTPCH0014 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6.32×56.支柱めっき H1500 m 99 *** 180 TTPCH0015 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6.32×56.支柱めっき H1500 m 99 *** 180 TTPCH0016 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6.32×56.支柱めっき H1500 m 99 *** 180 TTPCH0017 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6.32×56.支柱めっき H1500 m 99 *** 180 TTPCH0015 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6.32×56.支柱めっき H1500 m 99 *** 180 TTPCH0016 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6.32×56.支柱めっき H1500 m 99 *** 180 TTPCH0017 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6.32×56.支柱めっき H1500 m 99 *** 180 TTPCH0018 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6.32×56.支柱めっき H1500 m 99 *** 180 TTPCH0017 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6.32×56.支柱めっき H1500 m 99 *** 180 TTPCH0018 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6.32×56.支柱めっき H1500 m 99 *** 180 TTPCH0019 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6.32×56.支柱めっき H1500 m 99 *** 180 TTPCH0016 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6.32×56.支柱めっき H1500 m 99 *** 180 TTPCH0017 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6.32×56.支柱めっき H1500 m 99 *** 180 TTPCH0018 ネットフェンス〈丸パイブ型〉 亜鉛めっき Z-GS6	
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 *** 180 TTPCH0007 ネットフェンス〈アングル型〉三ル被覆 V-GS2,3.2×50,支柱塗装 H1800 m 99 *** 180 TTPCH0008 ネットフェンス〈アングル型〉画鉛のっき Z-GS6,3.2×56,支柱のっき H1200 m 99 *** 180 TTPCH0010 ネットフェンス〈アングル型〉画鉛のっき Z-GS6,3.2×56,支柱のっき H1500 m 99 *** 180 TTPCH0011 ネットフェンス〈アングル型〉亜鉛のっき Z-GS6,3.2×56,支柱のっき H1800 m 99 *** 180 TTPCH0011 ネットフェンス〈アングル型〉亜鉛のっき Z-GS6,3.2×56,支柱のっき H1800 m 99 *** 180 TTPCH0011 ネットフェンス〈アングル型〉亜鉛のっき Z-GS6,3.2×56,支柱のっき H2000 m 99 *** 180 TTPCH0012 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛のっき Z-GS6,3.2×56,支柱のっき H1200 m 99 *** 180 TTPCH0013 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛のっき Z-GS6,3.2×56,支柱のっき H1500 m 99 *** 180 TTPCH0014 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛のっき Z-GS6,3.2×56,支柱のっき H1500 m 99 *** 180 TTPCH0015 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛のっき Z-GS6,3.2×56,支柱のっき H2000 m 99 *** 180 TTPCH0016 補助アンカーピン 径16 L=400 本 99 *** 190 TL786 補助アンカーピン な 位16 L=400 本 99 *** 190 TL786 補助アンカーピン 「基16 L=400 本 99 *** 190 T2190003 鋼製グレーチング・ノンスリップかさ上げー JIS側溝タイプ,T-25,細目,みぞ幅400 995×510×50×110・参客質量80.3kg 枚 99 *** 210	
TTPCH0007 ネットフェンス〈アングル型〉正鉛めっき Z-GS6,3.2 × 56,支柱めっき H1800 m 99 *** 180 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 H1500 m 99 *** 180 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 H1500 m 99 *** 180 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 H1800 m 99 *** 180 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 H1800 m 99 *** 180 TTPCH0012 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 *** 180 TTPCH0013 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6,3.2 × 56,支柱めっき H1200 m 99 *** 180 TTPCH0014 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6,3.2 × 56,支柱めっき H1500 m 99 *** 180 TTPCH0014 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6,3.2 × 56,支柱めっき H1800 m 99 *** 180 TTPCH0015 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6,3.2 × 56,支柱めっき H1800 m 99 *** 180 TTPCH0015 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6,3.2 × 56,支柱めっき H1800 m 99 *** 180 TTPCH0015 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6,3.2 × 56,支柱めっき H1800 m 99 *** 180 TTPCH0015 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6,3.2 × 56,支柱めっき H1800 m 99 *** 180 TTPCH0015 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6,3.2 × 56,支柱めっき H1800 m 99 *** 180 TTPCH0015 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6,3.2 × 56,支柱めっき H1800 m 99 *** 180 TTPCH0015 オットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6,3.2 × 56,支柱めっき H1800 m 99 *** 180 TTPCH0015 オットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6,3.2 × 56,支柱めっき H1800 m 99 *** 180 TTPCH0015 TTP	
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 *** 180 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 *** 180 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 *** 180 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 H1800 m 99 *** 180 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 *** 180 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 *** 180 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 H1500 m 99 *** 180 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 *** 180 TTPCH0015 オットフェンス〈丸パイプ型〉亜鉛めっき Z-GS6,3.2×56,支柱めっき H1800 m 99 *** 180 TTPCH0015 オットフェンス〈丸パイプ型〉亜鉛めっき Z-GS6,3.2×56,支柱めっき H1800 m 99 *** 180 TTPCH0015 TT	
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 *** 180 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 *** 180 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 *** 180 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 *** 180 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 *** 180 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 H1500 m 99 *** 180 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 *** 180 TTPCH0015 スットフェンス〈丸パイプ型〉亜鉛めっき Z-GS6,3.2×56,支柱めっき H1800 m 99 *** 180 TTPCH0015 スットフェンス〈丸パイプ型〉亜鉛めっき Z-GS6,3.2×56,支柱かっき H1800 m 99 *** 180 TTPCH0015 TT	
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 *** 180 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 *** 180 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 *** 180 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 *** 180 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 H1500 m 99 *** 180 TTPCH0015 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 *** 180 TTPCH0015 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 *** 180 TTPCH0015 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 *** 180 TTPCH0015 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 *** 190 TTPCH0015 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 *** 190 TTPCH0015 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 *** 190 TTPCH0015 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 *** 190 TTPCH0015 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 *** 190 TTPCH0015 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 *** 190 TTPCH0015 本りトフェンス〈丸パイプ型〉亜鉛めっき Z-GS6,3.2×56,支柱めっき H1800 m 99 *** 190 TTPCH0015 本りトフェンス〈丸パイプ型〉	
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 *** 180 TTPCH0012 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6,3.2 × 56,支柱めっき H1200 m 99 *** 180 TTPCH0013 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6,3.2 × 56,支柱めっき H1500 m 99 *** 180 TTPCH0014 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6,3.2 × 56,支柱めっき H1800 m 99 *** 180 TTPCH0015 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6,3.2 × 56,支柱めっき H1800 m 99 *** 180 TTPCH0015 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6,3.2 × 56,支柱めっき H1800 m 99 *** 180 TTPCH0015 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6,3.2 × 56,支柱めっき H1800 m 99 *** 180 TTPCH0015 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6,3.2 × 56,支柱めっき H1800 m 99 *** 180 TTPCH0015 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6,3.2 × 56,支柱めっき H1800 m 99 *** 180 TTPCH0015 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6,3.2 × 56,支柱めっき H1800 m 99 *** 180 TTPCH0015 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6,3.2 × 56,支柱めっき H1800 m 99 *** 180 TTPCH0015 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6,3.2 × 56,支柱めっき H1800 m 99 *** 180 TTPCH0015 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6,3.2 × 56,支柱かっき H1800 m 99 *** 180 TTPCH0015 本りフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6,3.2 × 56,支柱かっき H1800 m 99 *** 180 TTPCH0015 本りフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6,3.2 × 56,支柱かっき H1800 m 99 *** 180 TTPCH0015	
TTPCH0012 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6,3.2 × 56,支柱めっき H1200 m 99 *** 180 TTPCH0013 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6,3.2 × 56,支柱めっき H1500 m 99 *** 180 TTPCH0014 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6,3.2 × 56,支柱めっき H1800 m 99 *** 180 TTPCH0015 ネットフェンス〈丸パイブ型〉亜鉛めっき Z-GS6,3.2 × 56,支柱めっき H1800 m 99 *** 180 TL782 アンカーピン 径16 L=400 m 99 *** 190 TL786 補助アンカーピン 径2 L=200 本 99 *** 190 T2190003 鋼製グレーチングーノンスリップかさ上げー JIS側溝タイプ、T-25,細目、みぞ幅400 995 × 510 × 50 × 110.参考質量42.3kg 枚 99 *** 210 T2190005 鋼製グレーチングーノンスリップかさ上げー 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 *** 210 T2190005 M20 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 ×	<u>注 1)</u> 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 *** 180 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 *** 180 TTPCH0015 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 *** 180 TL782 アンカーピン 径16 L=400 本 99 *** 190 TL786 補助アンカーピン 本 99 *** 190 T2190003 鋼製グレーチング・ノンスリップかき上げー 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 *** 210 T2190005 鋼製グレーチング・ノンスリップかき上げー 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 *** 210 T2190005 M210 M220 M2	
TTPCH0015 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 *** 180 TL782 アンカービン 径16 L=400 本 99 *** 190 TL786 補助アンカービン 径9 L=200 本 99 *** 190 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 *** 210 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 × 510 × 510 × 58 を有量80.3kg 枚 99 *** 210 T2190005 イ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 *** 210 T2190005 インスリップかさ上げ− JIS側溝タイプ,T−25,細目,みぞ幅400 P95 × 510 × 50 × 110,参考質量80.3kg 枚 99 *** 210 T2190005 インスリップかさ上げ− JIS側溝タイプ,T−25,細目,みぞ幅400 P95 × 510 × 50 × 110,参考質量80.3kg 枚 99 *** 210 T2190005 T219005 T	
TL782 アンカーピン 径16 L=400 本 99 *** 190 TL786 補助アンカーピン 径9 L=200 本 99 *** 190 T2190003 鋼製グレーチングー/ンスリップかさ上げー 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 *** 210 T2190005 鋼製グレーチングー/ンスリップかさ上げー 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 *** 210	
TL786 補助アンカーピン 径9 L=200 本 99 *** 190 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 *** 210 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 *** 210	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 *** 210 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 *** 210	
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 *** 210	
1219UUU5 調要グレーナング−/ンスリッフかさ上げ−	
T0400007	
T2190007 鋼製グレーチング・ノンスリップかき上げー 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 *** 210 T2190011 鋼製グレーチング・ノンスリップかき上げー 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 *** 210	
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 *** 210 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 *** 210	
T2190013 鋼製グレーチング・ノンスリップかさ上げ	
T2190019 鋼製グレーチング・ノンスリップかき上げ	
T2190021 鋼製グレーチング・ノンスリップかき上げ	
12190023 鋼製グレーチング-/ンスリップかき上げ-	
15150027	
TZ190029	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
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	***	210 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	***	210 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	***	210 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	***	210 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		210 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)
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 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),600×600,T-2	参考質量43.8kg	組	99	***	210 注1) 210 注1)
	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	***	
T2190059 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),800×800,T-2	参考質量83.2kg	組	99 99	***	210 注1) 210 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	組組	99		210 注 1)
T2190063	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた- 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-2 180°開閉細目,300×400,T-25	参考質量133.3kg 参考質量20.8kg	組	99		210 注 1)
T2190093		180 開閉細目,300×400,1-25	参考員里20.8kg 参考質量32.4kg	組	99	***	210 注 1)
T2190095	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた- 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	180 開閉細目,300×500,1-25 180° 開閉細目,300×600,T-25	参考頁重32.4kg 参考質量37.3kg	組組	99	***	210 注 1)
T2190097	<u>鋼製グレーテング-/ンスリップますぶた-</u> 鋼製グレーチング-/ンスリップますぶた-	180 開閉細目,300×600,1-25		組	99		210 注 1)
T2190099	<u>輌製グレーナング-ノン入りツノますふた-</u> 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	180 開房和目,400×400,1-25 180° 開閉細目,400×500,T-25	参考質量26.6kg 参考質量42.1kg	組組	99		210 注 1)
T2190101	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	180 開闭和目,400 × 500,1-25 180° 開閉細目,500 × 400,T-25	参考頁 <u>里</u> 42.1Kg 参考質量31.6kg	組	99		210注1)
T3A02	鋼製グレーテングー・フスリッフますぶた 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用 T-25 L=1m 26.7kg	<u> 参与貝里31.0Kg</u>	枚	99	***	210 注1)
T3A02	鋼製グレーチング(溝蓋・高工)	JIS250用 T-20 L=1m 26.7kg JIS250用 T-20 L=1m 26.7kg		枚	99	***	210 注1)
T3A04	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用 T-14·6 L=1m 24.7kg		枚	99	***	210 注 1)
T3A08	鋼製グレーテング(溝蓋・高工) 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用 T-2 L=1m 20.9kg		枚	99	***	210 注1)
T3A10	鋼級グレーチング (構造・高工/ 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	***	210 注 1)
T3A12	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用 T-14·6 L=0.5m 12.1kg		枚	99	***	210 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		210 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		210 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		210 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		210 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	***	210 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	***	210 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		210 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	***	210 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	***	210 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	***	210 注1)
T3B01	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用 T-25 L=1m		枚	99		210 注1)
T3B02	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用 T-20 L=1m		枚	99		210 注1)
T3B03	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用 T-14·6 L=1m		枚	99		210 注1)
T3B04	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用 T-2 L=1m		枚	99	***	210 注1)
T3B05	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用 T-25 L=1m		枚	99		210 注1)
T3B06	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用 T-20 L=1m		枚	99	***	210 注1)
T3B07	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用 T-14·6 L=1m		枚	99		210 注1)
T3B08	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用 T-2 L=1m		枚	99		210 注1)
T3B09	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用 T-25 L=1m		枚	99	***	210 注1)
T3B10	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用 T-20 L=1m		枚	99		210 注1)
T3B11	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用 T-14·6 L=1m		枚	99		210 注1)
T3B12	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用 T-2 L=1m		枚	99	16100	210
T3B13	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用ゴム付 T-25 L=1m 36.1kg		枚	99		210 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	***	210 注1)
T3B15	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用ゴム付 T14·6 L1m 29.6kg		枚	99	***	210 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	***	210 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		210 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	<u> </u>	枚	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
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	***	210 注1)
T3B20	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用ゴム付 T-2 L=1m 30.7kg		枚	99	***	210 注1)
T3B21	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用ゴム付 T-25 L=1m 92.9kg		枚	99	***	210 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	***	210 注1)
T3B23	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用立台付 T14·6 L1m 55.4kg		枚	99		210 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	***	210 注1)
T3B51	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 300用 22.8kg		枚	99		210
T3B52	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 400用 30.0kg		枚	99	15300	210
T3B53	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 500用 35.3kg		枚	99	18900	210
T3B54	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 300用 35.0kg		枚	99		210
T3B55 T3B56	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 400用 46.3kg		枚枚	99	19900	210
	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 500用 66.8kg		組	99	26000	210
T3C21	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T14·6 300×600用 23.1kg			99	12300	210 210
T3C24 T3E01	鋼製グレーチング(桝蓋・110。 開閉)	T14·6 400×600用 29.5kg		組組	99 99	15200 ***	210 注1)
	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 400×400用 29.7kg		組			
T3E02 T3E03	鋼製グレーチング(桝蓋・落込) 鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 450×450用 36.8kg T25 500×500用 46.6kg		組組	99 99	***	210 注1) 210 注1)
T3E03	鋼製グレーチング (桝蓋・洛込) 鋼製グレーチング (桝蓋・落込)	T25 600×600用 46.6kg		組組	99	***	210 注 1)
T3E04 T3E05	<u>鋼製グレーナング(桝蓋・洛込)</u> 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・洛込) 鋼製グレーチング (桝蓋・落込)	T25 700×700用 T25 800×800用		組組	99		210 注 1)
T3E06	鋼製グレーチング (桝蓋・洛込) 鋼製グレーチング (桝蓋・落込)	T25 800×800用 T25 900×900用		組組	99	***	210注1)
T3E07	鋼製グレーチング (桝蓋・洛込) 鋼製グレーチング (桝蓋・落込)	T25 900×900用 T25 1000×1000用		組組	99	91900	210 注 1) 210
T3E08	鋼製グレーチング(桝蓋・洛込)	T20 400×1000円 T20 400×400用 27.9kg		組	99	***	210 注1)
T3E10	鋼製グレーテング(桝蓋・洛込)	T20 450×450用 34.0kg		組	99	***	210 注1)
T3E10	鋼製グレーテング(桝蓋・洛込)	T20 500×500用 41.0kg		組	99	***	210 注1)
T3E12	鋼製グレーチング (桝蓋・溶込)	T20 600×600用 60.6kg		組	99		210 注1)
T3E13	鋼製グレーチング(桝蓋・溶込)	T20 700×700用		組	99	***	210 注 1)
T3E14	鋼製グレーチング(桝蓋・溶込)	T20 800×800用		組	99	***	210 注 1)
T3E15	鋼製グレーチング(桝蓋・茶込)	T20 900×900用		組	99		210 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	***	210 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	***	210 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	***	210 注1)
T4A10	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		210 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		210 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	***	210 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		210 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	***	210 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	***	210 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	***	210 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	***	210 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	***	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
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	***	210 2	
T4A30	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	***	210	
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	***	210 2	
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	***	210	
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	***	210	
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	***	210 2	
T4A40	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	***	210	
T4A70	鋼製グレーチング(溝蓋)	200用滑止(歩道)500kg/m² L1m 11.8kg		組	99	***	210	
T4A71	鋼製グレーチング(溝蓋)	250用滑止(歩道)500kg/m L1m 12.7kg		組	99	***	210	
T4A72	鋼製グレーチング(溝蓋)	300用滑止(歩道)500kg/m L1m 13.7kg		組	99	***	210	
T4A73	鋼製グレーチング(溝蓋)	350用滑止(歩道)500kg/㎡ L1m 14.6kg		組	99	***	210	
T4A74	鋼製グレーチング(溝蓋)	400用滑止(歩道)500kg/m² L1m 15.6kg		組	99	***	210	
T4A75 T4A76	鋼製グレーチング (溝蓋)	450用滑止(歩道)500kg/m² L1m 16.5kg		組	99 99	*** ***	210 2	
	鋼製グレーチング(溝蓋)	500用滑止(歩道)500kg/m² L1m 17.5kg		組		***	210 2	
T4B01 T4B02	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用滑止 T-25 L=1m 36.2kg		枚枚	99 99	***	210 ž	
T4B02	鋼製グレーテング(溝蓋・高工) 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用滑止 T-20 L=1m 36.4kg JIS300用滑止 T14·6 L=1m 31.1kg		枚	99	***	210 2	
T4B04 T4B05	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用滑止 T-2 L=1m 23.3kg JIS400用滑止 T-25 L=1m 52.0kg		枚枚	99 99	*** ***	210 ž	
T4B05	<u> 鋼製グレーナング(溝蓋・高工)</u> 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用滑止 1-25 L=1m 52.0kg JIS400用滑止 T-20 L=1m 51.1kg		枚	99	***	210 2	
T4B06	鋼製グレーナング(溝蓋・高工) 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用滑止 1-20 L=1m 51.1kg JIS400用滑止 T14·6 L=1m 44.3kg		枚	99	***	210 2	
T4B07	鋼製グレーナング (溝蓋・高工) 鋼製グレーチング (溝蓋・嵩上)	JIS400用滑止 114·6 L=1m 44.3kg JIS400用滑止 T-2 L=1m 30.7kg		枚	99	***	210 2	
T4B09	鋼袋グレーテング(溝盖・高工) 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 2	
T4B10	鋼製グレーテング(溝蓋・高工) 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用滑止 T-25 L-1m 76.9kg JIS500用滑止 T-20 L=1m 70.2kg		枚	99	***	210 2	
T4B10	鋼製グレーテング(溝蓋・高工) 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用滑止 T-20 L-1m 70.2kg JIS500用滑止 T14·6 L=1m 60.0kg		枚	99	***	210 2	
T4B11	鋼製グレーテング(溝蓋・高工)	JIS500用滑止 TT4-6 L=TM 60.0kg JIS500用滑止 T=2 L=1m 39.2kg		枚	99	***	210 2	
T4B13	鋼製グレーテング(溝蓋・高工) 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS300用滑止 T-2 L-1m 39.2kg JIS300用滑止 T-25 L=1m 36.7kg		枚	99	***	210 2	
T4B13	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-29 L-1m 36.7kg JIS300用滑止 T-20 L=1m 36.4kg		枚	99	***	210 2	
T4B15	鋼製グレーチング(溝蓋・高工) コム付	JIS300用滑止 T 20 L=1111 30.4kg JIS300用滑止 T14·6 L=1m 31.1kg		枚	99	***	210 2	
T4B16	鋼製グレーチング(溝蓋・高上) ゴム付	JIS300用滑止 T-2 L=1m 31.1kg		枚	99	***	210 2	
T4B17	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS400用滑止 T-25 L=1m 52.4kg		枚	99	***	210 2	
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 2	
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 2	
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 2	
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 2	
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 2	
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	12500	210	/
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	15300	210	
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	18900	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	15600	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	19900	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	26000	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	主1)
T4E01	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 400×400用滑止 30.1kg		組	99	***	210	主 1)
T4E02	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 450×450用滑止 37.2kg		組	99	***	210	主 1)
T4E03	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 500×500用滑止 47.1kg		組	99	***	210	
T4E04	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 600×600用滑止 68.9kg		組	99	***	210	主1)
T4E05	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 700×700用滑止 86.3kg		組	99	***	210	主1)
T4E06	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	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 900×900用滑止 163.8kg		組	99	***	210	<u>1</u> 1)
T4E08	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 1000×1000用滑止 231.0kg		組	99	110000	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 2	
T4E10	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 450×450用滑止 34.4kg		組	99	***	210 2	
T4E11	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 500×500用滑止 41.5kg		組	99	***	210 2	
T4E12	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 600×600用滑止 61.3kg		組	99	***	210	
T4E13	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 700×700用滑止 86.3kg		組	99	***	210	
T4E14	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 800×800用滑止 100.3kg		組	99	***	210	主1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T4E15	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 900×900用滑止 146.6kg		組	99	***	210 注1)
	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 1000×1000用滑止 201.8kg		組	99	***	210 注1)
	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 400×400用滑止 24.4kg		組	99	***	210 注1)
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 注1)
	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14・6 500×500用滑止 38.9kg		組	99	***	210 注1) 210 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用滑止		組組	99 99		210 注 1)
	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14・6 800×800用滑止 89.8kg		組	99		210 注1)
T4E23	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 900×900用滑止 108.2kg		組	99	***	210 注1)
T4E24	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 1000×1000用滑止 150.6kg		組	99	***	210 注1)
	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 400×400用滑止 19.6kg		組	99	***	210 注1)
	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 450×450用滑止 21.5kg		組	99	***	210 注1)
T4E27	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 500×500用滑止 28.5kg		組	99	***	210 注1)
T4E28	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 600×600用滑止 35.6kg		組	99	***	210 注1)
T4E29	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 700×700用滑止 50.9kg		組	99		210 注1)
T4E30	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 800×800用滑止 60.5kg		組	99		210 注1)
	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 900×900用滑止 88.3kg		組	99		210 注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 注1)
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 注1)
	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用細目 T14·6 L=1m 35.8kg		枚	99	15400	210
	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 注1)
	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用細目 T14·6 L=1m 51.7kg		枚	99	23000	210
	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用細目 T-20 L=1m 96.8kg		枚	99 99	*** 42600	210 注1)
T5B11 T5B14	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用細目 T14·6 L=1m 96.8kg JIS300用細目 T-20 L=1m 41.9kg		枚枚	99	42000 ***	210 210 注1)
	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	99	17700	210 注 1) 210
	<u>鋼袋グレーテング(溝盖・高工) コムヤー</u> 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS400用細目 T-20 L=1m 50.8kg		枚	99		210 注1)
T5B19	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS400用細目 T14·6 L=1m 52.2kg		枚	99	25300	210 (217)
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 注1)
	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	44900	210 72 17
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 注1)
	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 注1)
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 注1)
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 注1)
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 注1)
	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 注1)
	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 注1)
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 注1)
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 注1)
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 注1)
	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 注1)
T5B36 T5B37	<u>鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)</u> 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用細目 T-2 L=0.5m 15.4kg JIS400用細目 T-25 L=0.5m 40.7kg		枚枚	99 99	***	210 注1) 210 注1)
	<u> 鋼製グレーナング(溝蓋・高上)</u> 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用細目 T-25 L=0.5m 40.7kg JIS400用細目 T-20 L=0.5m 29.0kg		枚	99		210 注 1)
	<u> 鋼製グレーテング(海蓋・高工)</u> 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用細目 T-20 L-0.5m 29.0kg JIS400用細目 T-14·6 L=0.5m 26.1kg		枚	99		210 注 1)
T5B40	鋼製グレーテング(溝盖・高工) 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用細目 T-2 L=0.5m 28.1kg		枚	99	***	210 注1)
	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用細目 T-25 L=0.5m 78.8kg		枚	99		210 注1)
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 注1)
	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 注1)
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 注1)
	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 300用細目 32.4kg		組	99		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	19100	210
	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 500用細目 53.6kg		組	99	29900	210
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		210
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	27600	210
	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 500用細目 94.6kg		組	99		210
	<u>鋼製グレーチング(桝蓋・110°開閉)</u>	T25 300×600用細目 34.4kg		組	99	23300	210
T5C06	<u>鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)</u>	T25 400×600用細目 45.6kg		組	99	31400	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	20800	210

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T5C08	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T25 500×500用細目 49.7kg		組	99	32600	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	37500	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	23300	210
T5C15	<u>鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)</u>	T20 400×600用細目 45.6kg		組	99	31400	210
T5C16 T5C17	<u>鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)</u>	T20 500×400用細目 26.9kg T20 500×500用細目 35.4kg		組組	99 99	19000 24300	210 210
T5C18	<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)	T20 500×500用細目 33.4kg T20 500×600用細目 56.9kg		組	99	27600	210
T5C24	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)	T14·6 400×600用細目 32.4kg		組	99	23400	210
T5C25	鋼製グレーチング(桝蓋・10 開閉)	T14·6 500×400用細目 25.6kg		組	99	17800	210
T5C26	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T14·6 500×500用細目 31.2kg		組	99	22100	210
T5C27	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T14·6 500×600用細目 40.2kg		組	99	25300	210
T5C34	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T2 500×400用細目 22.0kg		組	99	17300	210
T5C35	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T2 500×500用細目 25.4kg		組	99	20000	210
T5C36	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T2 500×600用細目 28.7kg		組	99	22800	210
T5D06	鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉)	T25 400×600用細目 48.4kg		組	99	39900	210
T5D08	鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉)	T25 500×500用細目 50.3kg		組	99	34900	210
T5D09	鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉)	T25 500×600用細目 57.8kg		組	99	39900	
T5D15	<u>鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉)</u>	T20 400×600用細目 48.4kg		組	99	39900	210
T5D17	鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉)	T20 500×500用細目 36.9kg		組組	99	34900	210
T5D18 T5D24	<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)	T20 500×600用細目 57.8kg T14·6 400×600用細目 34.4kg		組組	99 99	39900 26000	210 210
T5D26	<u>鋼製グレーチング(桝蓋・180 用閉)</u> 鋼製グレーチング(桝蓋・180 開閉)	T14·6 500×500用細目 34.4kg		組	99	30400	210
T5D20	鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉) 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉)	T14-6 500×500用細目 30.9kg		組	99	30400	210
T5E07	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 900×900用細目		組	99	123000	210
T5E08	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 1000×1000用細目		組	99	148000	210
T5E09	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 400×400用細目 31.4kg		組	99	***	210 注1)
T5E10	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 450×450用細目 39.1kg		組	99	***	210 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)
T5E13	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 700×700用細目 110.6kg		組	99	***	210 注1)
T5E14	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 800×800用細目 130.6kg		組	99	***	210 注1)
T5E15	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 900×900用細目 172.5kg		組	99	***	210 注1)
T5E16	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 1000×1000用細目		組	99	134000	210
T5E17	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 400×400用細目 29.7kg		組	99	***	210 注1)
T5E18	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 450×450用細目 33.2kg		組	99	***	210 注1)
T5E19	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 500×500用細目 41.4kg		組	99	***	210 注1)
T5E20	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 600×600用細目 59.5kg		組	99	***	210 注1)
T5E21	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14・6 700×700用細目 78.0kg		組	99	***	210 注1)
T5E22	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14・6 800×800用細目 130.6kg		組	99	***	210 注1)
T5E23	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14-6 900×900用細目 159.4kg		組組	99	123000	210 注1) 210
T5E24 T6B01	<u>鋼製グレーチング(桝蓋・落込)</u> 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	T14・6 1000×1000用細目 JIS300用滑止 T-25 L=1m 43.1kg		枚	99 99	123000	210 注1)
T6B01	<u>鋼製グレーチング(溝盖・筒工) 神日</u> 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS300用滑止 T-29 L-1m 43.1kg		枚	99	***	210 注 1)
T6B03	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS300用滑止 T 20 L=1m 43.1kg JIS300用滑止 T14·6 L=1m 38.4kg		枚	99	16800	210 /± 1/
T6B04	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	***	210 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)
T6B07	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	23000	210
T6B08	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	***	210 注1)
T6B09	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	***	210 注1)
T6B10	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	***	210 注1)
T6B11	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	42600	210
T6B12	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS500用滑止 T-2 L=1m 50.7kg		枚	99	***	210 注1)
T6B13	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		枚	99	***	210 注1)
T6B14	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 44.6kg		枚	99	***	210 注1)
T6B15	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)細目ゴム付	JIS300用滑止 T14·6 L=1m 38.9kg		枚	99	19100	
T6B16	<u>鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)細目ゴム付</u>	JIS300用滑止 T-2 L=1m 33.7kg JIS400用滑止 T-25 L=1m 82.5kg		枚枚	99 99	***	210 注1) 210 注1)
T6B17 T6B18	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)細目ゴム付 郷制グレーチング(港蓋・嵩上)細目ゴノ付			枚	99	***	
10010	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		仪	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
T6B19	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	25300	210
T6B20	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	***	210 注1)
T6B21	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	***	210 注1)
T6B22	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	***	210 注1)
T6B23	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 JIS500用滑止 T-2 L=1m 51.1kg		枚枚	99 99	42600 ***	210 210 注1)
T6B24 T6B25	<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)	JIS250用滑止 1-2 L=1m 51.1kg JIS250用細目滑止 T-25 L=1m 34.6kg		枚	99		210 注 1)
T6B26	鋼級グレーチング (溝蓋・嵩上) 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)
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)
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)
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)
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)
T6B31	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目滑止 T-14·6 L=0.5m 15.2kg		枚	99	***	210 注1)
T6B32	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目滑止 T-2 L=0.5m 15.2kg		枚	99		210 注1)
T6B33	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用細目滑止 T-25 L=0.5m 21.8kg		枚	99		210 注1)
T6B34	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用細目滑止 T-20 L=0.5m 21.8kg		枚	99		210 注1)
T6B35	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用細目滑止 T-14·6 L=0.5m 19.4kg		枚	99		210 注1)
T6B36 T6B37	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用細目滑止 T-2 L=0.5m 16.8kg		枚枚	99 99	***	210 注1) 210 注1)
T6B37	郵製グレーテング (溝蓋・高工) 鋼製グレーチング (溝蓋・嵩上)	JIS400用細目滑止 T-25 L=0.5m 41.5kg JIS400用細目滑止 T-20 L=0.5m 29.5kg		枚	99	***	210 注 1)
T6B39	鋼& プレーテング (構造・高工) 鋼製グレーチング (溝蓋・嵩上)	JIS400用細目滑止 T = 120 E=0.5 m 26.6 kg		枚	99		210 注 1)
T6B40	鋼袋/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)
T6B41	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用細目滑止 T-25 L=0.5m 53.8kg		枚	99		210 注1)
T6B42	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用細目滑止 T-20 L=0.5m 50.1kg		枚	99	***	210 注1)
T6B43	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用細目滑止 T-14·6 L=0.5m 50.1kg		枚	99	***	210 注1)
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)
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	16500	210
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	19500	210
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		210
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	19600	210
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	28200	210
T6B56 T6C03	鋼製グレーチング(自由勾配用) 鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	車道用 500用滑止細目 96.6kg		<u>組</u> 組	99 99	40700 23700	210 210
T6C03	鋼製グレーチング(桝蓋・110 開閉)	T25 400×600用滑止細目 35.0kg T25 400×600用滑止細目 46.5kg		組	99		210
T6C07	鋼製グレーテング(桝蓋・110 開閉)	T25 500×600円滑止細目 40.5kg T25 500×400用滑止細目 31.0kg		組	99	21400	210
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		210
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	38200	210
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	23700	210
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	31900	210
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	19500	210
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	25000	210
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	38200	210
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	24100	210
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		210
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	22800	210
T6C27 T6C34	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)	T14·6 500×600用滑止細目 40.9kg T2 500×400用滑止細目 23.7kg		組組	99 99	28600 14800	210 210
T6C34	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)	T2 500×400円滑止細目 23.7kg		組	99	17000	210
T6C36	鋼製グレーチング(桝蓋・110 開閉)	T2 500×600用滑止細目 27.4kg		組	99		210
T6D06	鋼製グレーチング(桝蓋・110 開閉)	T25 400×600用滑止細目 49.2kg		組	99	34300	210
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		210
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	35400	210
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	40500	210
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		210
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	27400	210
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		210
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	26800	210
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	27400	210
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	<u> </u>	組	99	31300	210

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
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 99	***	210 注1) 210 注1)
T6E06 T6E07	<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 800×800用滑止細目 144.0kg T25 900×900用細目滑止		組組	99	125000	210 注 1) 210
T6E08	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 1000×900分配日滑止		組	99	150000	210
T6E09	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 400×400用滑止細目 31.9kg		組	99	***	210 注1)
T6E10	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 450×450用滑止細目 39.7kg		組	99	***	210 注1)
T6E11	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 500×500用滑止細目 47.3kg		組	99	***	210 注1)
T6E12	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 600×600用滑止細目 88.1kg		組	99	***	210 注1)
T6E13	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 700×700用滑止細目 112.9kg		組	99	***	210 注1)
T6E14	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 800×800用滑止細目 133.4kg		組	99	***	210 注1)
T6E15	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 900×900用滑止細目 162.8kg		組	99	***	210 注1)
T6E16	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 1000×1000用細目滑止		組	99	136000	210
T6E17	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 400×400用細目滑止 27.9kg		組	99	***	210 注1)
T6E18	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 450×450用細目滑 30.9kg		組	99	***	210 注1)
T6E19	鋼製グレーチング(桝蓋・落込) 鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 500×500用細目滑止 42.1kg		組組	99	***	210 注1) 210 注1)
T6E20 T6E21	郵製グレーテング(桝蓋・洛込) 鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 600×600用細目滑止 60.5kg T14·6 700×700用滑止細目 79.3kg		組組	99 99	***	210 注 1)
T6E22	鋼製グレーテング(桝蓋・洛込) 鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 700×700円滑止細目 79.3kg T14·6 800×800用滑止細目 133.4kg		組	99	***	210 注 1)
T6E23	鋼製グレーテング(桝蓋・洛込) 鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 800 × 800		組	99	***	210 注1)
T6E24	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14・6 1000×1000用細目滑止		組	99	125000	210 /2 17
T6E25	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 400×400用滑止細目 23.2kg		組	99	***	210 注1)
T6E28	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 600×600用滑止細目 47.0kg		組	99	***	210 注1)
T6E29	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 700×700用滑止細目 61.4kg		組	99	***	210 注1)
T6E30	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 800×800用滑止細目 84.8kg		組	99	***	210 注 1)
T6E31	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 900×900用滑止細目 100.9kg		組	99	***	210 注1)
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)
T6F01	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 400×400用ボルト固定 30.8kg		組	99	***	210 注1)
T6F02	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 450×450用ボルト固定 37.8kg		組	99	***	210 注1)
T6F03	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 500×500用ボルト固定 47.6kg		組	99	***	210 注1)
T6F04	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 600×600用ボルト固定 69.2kg		組	99	***	210 注1)
T6F05	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 700×700用ボルト固定 87.2kg		組	99	***	210 注1)
T6F06	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 800×800用がル固定 118.5kg		組	99	***	210 注1)
T6F07	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 900×900用がい固定 142.9kg T25 1000×1000用がい固定		組組	99 99	***	210 注1) 210
T6F08 T6F11	鋼製グレーチング(桝蓋・落込) 鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25		組	99	117000 ***	210 注1)
T6F12	鋼製グレーチング(桝蓋・洛込) 鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 450 × 450 用細目 ボル固定 35.5kg		組	99	***	210 注1)
T6F13	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 430 × 430 用細目 が 固定 39.3 kg		組	99	***	210 注1)
T6F14	鋼製グレーテング(桝蓋・洛込) 鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 500 × 500 円細目 ボルト国定		組	99	***	210 注 1)
T6F15	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 700×700用細目ボルト固定 110.8kg		組	99	***	210 注 1)
T6F16	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 800×800用細目ボル固定 141.3kg		組	99	***	210 注1)
T6F17	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 900×900用細目ボルト固定		組	99	143000	210
T6F18	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 1000×1000用細目ボルト固定		組	99	176000	210
T6F20	鋼製グレーチング(溝蓋・横断用)	300用 T-25 L=1m 固定式		枚	99	***	210 注1)
T6F21	鋼製グレーチング(溝蓋・横断用)	400用 T-25 L=1m 固定式		枚	99	***	210 注1)
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	47300	210
TGS22	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T14·6 300×500用		組	99	9820	210
TGS25	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T14·6 500×400用		組	99	11200	210
TGS27	鋼製グレーチング(桝蓋・110。 開閉)	T14·6 500×600用		組	99	18000	210
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	*** 790	230 注1)
TKE42 TKE52	落石防止網部材	金網 Z-GS4 2.6×50mm		m2	99	790 2480	230
TKE52	<u>落石防止網部材</u> 落石防止網部材	金網 C-400 4.0×50mm 金網 C-400 3.2×50mm		m2 m2	99 99	1660	230
TKE62	落石防止網部材	金網 C-GS3 2.6×50mm		m2 m2	99	960	230
INEUZ	冷つツ土村印竹	亚帆 し [—] は33 2. ひへ3UMM	ļ	mz	99	900	230

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
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)
TKF38	落石防止網部材	ワイヤーグリップ 径14mm用		個	99	***	230 注1)
TKF40	落石防止網部材	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		230 注1)
TKF44	落石防止網部材	巻付グリップ 径8mm用 端末用		本	99		230 注1)
TKF46	落石防止網部材	巻付グリップ 径12mm用 端末用		本	99	***	230 注1)
TKF48	落石防止網部材	巻付グリップ 径14mm用 端末用		本	99	***	230 注1)
TKF50	落石防止網部材	<u>巻付グリップ 径16mm用 端末用</u>		本	99		230 注1)
TKF52	落石防止網部材	<u>巻付グリップ 径18mm用 端末用</u>			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	<u>三方クリップ 径16~径18mm用</u>		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)
TKF66	落石防止網部材	シンブル A-12 径8mm用		個	99		230 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 TKF74	落石防止網部材	シンブル A-20 径16mm用 シンブル A-22 径18mm用		個個	99 99	***	230 注1)
	落石防止網部材			I			230 注1)
TJP60 TJP84	ふとんかご(パネルタイプ) ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 3.2×13×高50×幅120 GS-3 4.0×15×高50×幅120		m	99 99	***	240 注1) 240 注1)
				m	99	***	
TJQ06	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 勾配1:0.5 A型-b		m	99	***	240 注1) 240 注1)
TJQ08	かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線)			m			
TJQ12 TJQ14	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 m	99 99		240 注1) 240 注1)
TJQ18	かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線) 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 勾配1:0.5 C型-a		m m	99	***	240 注 1)
TJQ18	かごマット(多段積型)並列式(めつき鉄線)			m m	99		240 注 1)
TJQ24	かごマット(多段積型)並列式(めつき鉄線)	<u> </u>		m	99		240 注 1)
TJQ28	かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線)	勾配1:1.0 A至 B		m	99	***	240 注1)
TJQ30	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		240 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		240 注1)
	円筒形じゃかご	GS-7.線径4.0mm(#8)	網目13cm,径45cm	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40cm,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50cm,幅120cm	m	99		240 注1)
TTPC00037	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	***	240 注1)
TTPC00038	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	***	240 注1)
TTPC00039	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	***	240 注1)
	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目10cm,径45cm	m	99	***	240 注1)
	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目13cm,径45cm	m	99	***	240 注1)
TTPCD0367	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目15cm,径45cm	m	99	***	240 注1)
TTPCD0368	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目10cm,径45cm	m	99	***	240 注1)
TTPCD0369	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目13cm,径45cm	m	99	***	240 注1)
TTPCD0370	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目15cm,径45cm	m	99	***	240 注1)
	円筒形じゃかご	GS-3,線径5.0mm(#6)	網目13cm,径45cm	m	99		240 注1)
TTPCD0372	円筒形じゃかご	GS-3,線径5.0mm(#6)	網目15cm,径45cm	m	99	***	240 注1)
TTPCD0373	円筒形じゃかご	GS-7,線径4.0mm(#8)	網目10cm,径45cm	m	99		240 注1)
TTPCD0375	円筒形じゃかご	GS-7,線径4.0mm(#8)	網目15cm,径45cm	m	99		240 注1)
TTPCD0376	円筒形じゃかご	GS-7,線径5.0mm(#6)	網目13cm,径45cm	m	99		240 注1)
TTPCD0377	円筒形じゃかご	GS-7,線径5.0mm(#6)	網目15cm,径45cm	m	99	***	240 注1)
TTPCD0378	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目10cm,径60cm	m	99	***	240 注1)
TTPCD0379	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目13cm,径60cm	m	99		240 注1)
TTPCD0380	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目15cm,径60cm	m	99	***	240 注1)
	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目10cm,径60cm	m	99		240 注1)
	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目15cm,径60cm	m	99	***	240 注1)
TTPCD0384	円筒形じゃかご	GS-3,線径5.0mm(#6)	網目13cm,径60cm	m	99	***	240 注1)
TTPCD0385	円筒形じゃかご	GS-3,線径5.0mm(#6)	網目15cm,径60cm	m	99	***	240 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
T230E003	異形棒鋼ロックボルト	D19,SD345(めっき付き)		m	99	***	260 注1)
T230E005	異形棒鋼ロックボルト	D22,SD345(めっき付き)		m	99	***	260 注1)
T230E007	異形棒鋼ロックボルト	D25,SD345(めっき付き)		m	99	***	260 注1)
T230E009	角座金	150×150×9mm, Ø 45(めっき付き)		枚 個	99	***	260 注1)
T230E011	ワッシャー スペーサー	D19用,D22用,D25用(めっき付き)	電信 かっさ	個	99	***	260 注1)
T230E013 T230E015	ナット	D19用,D22用,D25用 D19用(めっき付き)	電気めっき	個	99 99	***	260 注1) 260 注1)
T230E013	ナット	D22用(めっき付き)		個	99		260 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	***	260 注1)
T230E023	シース	D19用.D22用.D25用		個	99	***	260 注1)
T2460001	ブロックマット	t100		m2	99	6300	260 注3)
T2460003	ブロックマット用アンカーピン	D16	600 × 200 × 600mm	本	99	600	260 注3)
T2600Y01	多機能フィルター	SP-30		m2	99		260 注1)
T2600Y02	多機能フィルター	SP-45		m2	99		260 注1)
T2600Y03	多機能フィルター	MF-30R-0		m2	99		260 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 T2600Y09	多機能フィルター	MF-45R-10 MF-45R-20		m2	99		260 注1)
T2600Y10	多機能フィルター 多機能フィルター 多機能フィルター	MF-45R-30		m2 m2	99 99	***	260 注1) 260 注1)
T2E87	型枠材	60×60		m	99	***	260 注1)
TTPC00052	高麗芝	00 × 00		m2	99	***	260 注1)
TTPCD0082	野芝			m2	99	***	260 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	***	270 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	***	270 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	***	270 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		270 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	***	270 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		270 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		270 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		270 注1)
TKJ18 TKJ20	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 900mm 有孔·無孔 呼径 1000mm 有孔·無孔		m	99 99	***	270 注1) 270 注1)
TKJ20	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(ダブル構造)	呼径 1000mm 有孔・無孔 呼径 75mm 有孔・無孔		m	99	***	270 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 m	99	***	270 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	***	270 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	***	270 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	***	270 注1)
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		270 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	***	270 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	***	270 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		270 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	***	270 注1)
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		270 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		m	99		270 注1)
TKJ46	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		270 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	***	270 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	***	270 注1)
TKJ52 TKJ54	高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 100mm 有孔·無孔 呼径 150mm 有孔·無孔		m	99 99	***	270 注1) 270 注1)
TKJ54 TKJ56	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)	呼径 150mm 有孔·無孔 呼径 200mm 有孔·無孔		m m	99		270 注 1)
TKJ58	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)	呼径 250mm 有孔·無孔 呼径 250mm 有孔·無孔		m m	99	***	270 注1)
TKJ60	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 250mm 有孔・無孔</u> 呼径 350mm 有孔・無孔		m m	99	***	270 注1)
TKJ62	同金度パソエテレン音(ダブル構造) 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 400mm 有孔·無孔		m	99		270 注1)
11/002	円山 火小ソー/レン 日 (アノル) 円坦/	TOOMIN HILE WILE	_	1111	99	ጥጥች	Z10 /X 1/

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TKJ64	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 450mm 有孔·無孔		m	99	***	270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	1	***	270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	2		270 注1)
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		270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	5		270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	6		270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	7		270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	8		270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	9		270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	10		270 注1) 270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	11		
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	12 13		270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	14		270 注1) 270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A 20A		m	15		
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	16		270 注1) 270 注1)
TQ000		20A 20A		m	17		270 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	17		270 注 1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A 20A		m m	19		270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A 20A		m m	20		270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m m	21		270 注 1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	22		270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	23	***	270 注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)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	1	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	2	***	270 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		270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	5		270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	6		270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	7		270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	8	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	9	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	10	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	11	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	12	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	13	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	14	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	15	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	16	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	17	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	18		270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	19		270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	20		270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	21	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	22		270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	23		270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	24		270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	25		270 注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	1	***	270 注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	2		270 注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	3		270 注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	4		270 注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	5		270 注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	6	***	270 注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	7	***	270 注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	8	***	270 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
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	9	***	270 注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	10		270 注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	11		270 注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	12		270 注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	13		270 注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	14		270 注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	15		270 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 32A		m	17		270 注1) 270 注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管			m	18		
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	19		270 注1)
TQ004 TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	20 21		270 注1) 270 注1)
	<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	21		270 注1)
TQ004 TQ004		32A 32A		m	23		270 注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A 32A		m			270 注1)
TQ004	ガス官(SGP) 黒ねじ無し官 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A 32A		m	24 25		270 注1)
TQ004		40A		m	25	***	270 注1)
				m	2		270 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	3		270 注 1)
TQ012		40A 40A		m			270 注1)
TQ012	<u>ガス管(SGP) 黒ねじ無し管</u> ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	5		270 注1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	6		270 注 1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	7		270 注 1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m m	8		270 注 1)
TQ012		40A			9		270 注1)
TQ012		40A 40A		m	10		270 注 1)
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	11		270 注 1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A 40A		m	12		270 注1)
TQ012	ガス官(SGP) 黒ねじ無し官 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m m	13		270 注1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	14		270 注1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	15	***	270 注 1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	16		270 注1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	17		270 注1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	18		270 注 1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	19		270 注1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	20	***	270 注1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	21	***	270 注1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	22		270 注1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	23		270 注1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	24		270 注1)
TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	25		270 注1)
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		270 注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	3	***	270 注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A	+	m	4		270 注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	5		270 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		270 注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	8		270 注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	9		270 注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	10		270 注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	11		270 注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	12		270 注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	13		270 注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	14		270 注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	15	***	270 注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	16		270 注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	17		270 注1)
	E. E. / Misemel		*				

	コード			規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
				MITE.				
Mathematics Mathematics								
1904年 万大学 (GOP								
10014 77.8° (GGP) 20.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TQ014							
	TQ014							
Fig.	TQ014		50A		m	23	***	270 注1)
10016	TQ014				m		***	
	TQ014				m	25		
						1		
Total								
Total								
75.2世 15.2 15.5								
7.5世(1967年 月大学(1967年 月大大学(1967年 月大学(1967年 月大大学(1967年 月大大学(1967年 月大大学(1967年 月大大学(1967年 月大学								
TOO16 方文質(SGP) 黒石以振性管 65A								
1901년 方文質(SGP) 是有比較に管 05A						,		
10016								
TOOLE 方式管(SCP) 無比地性管								
1901年 方文함(SGP) 異比化無控 66A								
1906	TQ016							
7006 方久管(SGP) 黒紅紅無色管 65A m 14 *** 270 注1) 70076	TQ016							
TOOIG 力大管 (SGP) 黒紅色性管 65A m 15 *** 270 년 1) TOOIG	TQ016					14	***	
73	TQ016		65A		m	15	***	
10016	TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	16	***	270 注1)
17.0016 ガス管(SQP) 建札(無比管 65A m 19 *** 270 注1) 17.0016 ガス管(SQP) 建札(無比管 65A m 20 *** 270 注1) 17.0016 ガス管(SQP) 建札(無比管 65A m 21 *** 270 注1) 17.0016 ガス管(SQP) 建札(無比管 65A m 22 *** 270 注1) 17.0016 ガス管(SQP) 建札(無比管 65A m 23 *** 270 注1) 17.0016 ガス管(SQP) 建札(無比管 65A m 23 *** 270 注1) 17.0016 ガス管(SQP) 建札(無比管 65A m 23 *** 270 注1) 17.0016 ガス管(SQP) 建札(無比管 65A m 24 *** 270 注1) 17.0018 ガス管(SQP) 建札(無比管 80A m 15 *** 270 注1) 17.0018 ガス管(SQP) 建札(無比管 80A m 25 *** 270 注1) 17.0018 ガス管(SQP) 建札(無比管 80A m 2 *** 270 注1) 17.0018 ガス管(SQP) 建札(無比管 80A m 4 *** 270 注1) 17.0018 ガス管(SQP) 建札(無比管 80A m 4 *** 270 注1) 17.0018 ガス管(SQP) 建札(無比管 80A m 4 *** 270 注1) 17.0018 ガス管(SQP) 建札(無比管 80A m 4 *** 270 注1) 17.0018 ガス管(SQP) 建札(無比管 80A m 5 *** 270 注1) 17.0018 ガス管(SQP) 建札(無比管 80A m 6 *** 270 注1) 17.0018 ガス管(SQP) 建札(無比管 80A m 6 *** 270 注1) 17.0018 ガス管(SQP) 混札(無比管 80A m 6 *** 270 注1) 17.0018 ガス管(SQP) 混札(無比管 80A m 7 *** 270 注1) 17.0018 ガス管(SQP) 混札(無比管 80A m 10 *** 270 注1) 17.0018 ガス管(SQP) 混札(無比管 80A m 10 *** 270 注1) 17.0018 ガス管(SQP) 混札(無比管 80A m 10 *** 270 注1) 17.0018 ガス管(SQP) 混札(無比管 80A m 11 *** 270 注1) 17.0018 ガス管(SQP) 混札(無比管 80A m 11 *** 270 注1) 17.0018 ガス管(SQP) 混札(無比管 80A m 11 *** 270 注1) 17.0018 ガス管(SQP) 混札(無比管 80A m 13 *** 270 注1) 17.0018 ガス管(SQP) 混札(無比管 80A m 14 *** 270 注1) 17.0018 ガス管(SQP) 混札(無比管 80A m 16 *** 270 注1) 17.0018 ガス管(SQP) 混札(無比管 80A m 16 *** 270 注1) 17.0018 ガス管(SQP) 混札(無比管 80A m 16 *** 270 注1) 17.0018 ガス管(SQP) 混札(無比管 80A m 16 *** 270 注1) 17.0018 ガス管(SQP) 混札(無比管 80A m 17 *** 270 注1) 17.0018 ガス管(SQP) 混札(無比管 80A m 17 *** 270 注1) 17.0018 ガス管(SQP) 混札(無比管 80A m 17 ***	TQ016		65A		m	17	***	
7.7 章(SGP) 黒ねし無し管 55A m 20 *** 270 注1) 17016 ガス章(SGP) 黒ねし無し管 55A m 21 *** 270 注1) 17016 ガス章(SGP) 黒ねし無し管 56A m 21 *** 270 注1) 17016 ガス章(SGP) 黒ねし無し管 56A m 23 *** 270 注1) 17016 ガス章(SGP) 黒ねし無し管 56A m 23 *** 270 注1) 17016 ガス章(SGP) 黒ねし無し管 56A m 24 *** 270 注1) 17018 ガス章(SGP) 黒ねし無し管 56A m 25 *** 270 注1) 17018 ガス章(SGP) 黒ねし無し管 56A m 25 *** 270 注1) 17018 ガス章(SGP) 黒ねし無し管 80A m 1 *** 270 注1) 17018 ガス章(SGP) 黒ねし無し管 80A m 2 *** 270 注1) 17018 ガス章(SGP) 黒ねし無し管 80A m 3 *** 270 注1) 17018 ガス章(SGP) 黒ねし無し管 80A m 4 *** 270 注1) 17018 ガス章(SGP) 黒ねし無し管 80A m 4 *** 270 注1) 17018 ガス章(SGP) 黒ねし無し管 80A m 5 *** 270 注1) 17018 ガス章(SGP) 黒ねし無し管 80A m 5 *** 270 注1) 17018 ガス章(SGP) 黒ねし無し管 80A m 5 *** 270 注1) 17018 ガス章(SGP) 黒ねし無し管 80A m 7 *** 270 注1) 17018 ガス章(SGP) 黒ねし無し管 80A m 7 *** 270 注1) 17018 ガス章(SGP) 黒ねし無し管 80A m 11 *** 270 注1) 17018 ガス章(SGP) 黒ねし無し管 80A m 11 *** 270 注1) 17018 ガス章(SGP) 黒ねし無し管 80A m 11 *** 270 注1) 17018 ガス章(SGP) 黒ねし無し管 80A m 11 *** 270 注1) 17018 ガス章(SGP) 黒ねし無し管 80A m 11 *** 270 注1) 17018 ガス章(SGP) 黒ねし無し管 80A m 11 *** 270 注1) 17018 ガス章(SGP) 黒ねし無し管 80A m 11 *** 270 注1) 17018 ガス章(SGP) 黒ねし無し管 80A m 15 *** 270 注1) 17018 ガス章(SGP) 黒ねし無し管 80A m 15 *** 270 注1) 17018 ガス章(SGP) 黒ねし無し管 80A m 15 *** 270 注1) 17018 ガス章(SGP) 黒ねし無し管 80A m 15 *** 270 注1) 17018 ガス章(SGP) 黒ねし無し管 80A m 12 *** 270 注1) 17018 ガス章(SGP) 黒ねし無し管 80A m 12 *** 270 注1) 17018 ガス章(SGP) 黒ねし無し管 80A m 12 *** 270 注1) 17018 ガス章(SGP) 黒ねし無し管 80A m 12 *** 270 注1) 17018 ガス章(SGP) 黒ねし無し管 80A m 12 *** 270 注1) 17018 ガス章(SGP) 黒ねし無し管 80A m 12 *** 270 注1) 17018 ガス章(SGP) 黒ねし無し管 8	TQ016				m			
7.7 1.	TQ016				m			
7.7 7.								
TOO16								
TOO16								
TOO16								
TOO18								
TOO18						23		
TODIS						2		
TOO18								
TOOIS	TQ018							
TOOI8	TQ018					5		
TO018	TQ018					6	***	
TO018	TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	7	***	270 注1)
TQ018	TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管			m			
TQ018	TQ018				m			
TQ018	TQ018							
TQ018	TQ018							
TQ018	TQ018							
TQ018								
TQ018								
TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 17 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 18 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 19 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 20 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 21 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 22 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 23 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 23 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 24 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 25 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP)								
TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 18 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 19 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 20 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 21 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 23 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 24 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 24 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 24 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 24 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 25 *** 270 注1)								
TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 19 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 20 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 21 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 22 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 22 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 24 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 24 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 25 *** 270 注1)								
TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 20 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 21 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 22 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 23 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 24 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 25 *** 270 注1)								
TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 21 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 22 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 23 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 24 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 25 *** 270 注1)		ガス管(SGP) 里わじ無し管						
TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 22 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 23 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 24 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 25 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 25 *** 270 注1)	TQ018							
TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 23 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 24 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 25 *** 270 注1)	TQ018							
TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 24 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 25 *** 270 注1)	TQ018							
TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A m 25 *** 270 注1)	TQ018							
	TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管						
	TQ030							

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		m	2	***	270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	3		270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	4		270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	5		270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	6		270 注1)
	<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	8		270 注1) 270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A 20A		m	9		270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	10		270 注 1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	11		270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	12		270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	13	***	270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	14	***	270 注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	15	***	270 注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	16	***	270 注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	17	***	270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	18	***	270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	19		270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	20		270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	21		270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	22		270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	23		270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	24		270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	25		270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	1	***	270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	2		270 注1)
	<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	3		270 注1) 270 注1)
	<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	5		270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A 25A		m m	6		270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A 25A		m	7		270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	8		270 注 1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	9		270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	10		270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	11		270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	12		270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	13	***	270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	14	***	270 注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	15	***	270 注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	16	***	270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	17	***	270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	18		270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	19		270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	20		270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	21		270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	22		270 注1)
	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		270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A	<u> </u>	m	25		270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A 32A		m	1 2		270 注1) 270 注1)
	<u>ガス管(SGP) 白ねじ無し管</u> ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A 32A		m	3		270 注 1)
	ガス官(SGP) 日ねし無し官 ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A 32A		m m	4		270 注 1)
	ガス管(SGP) 日ねじ無じ管	32A 32A		m	5		270 注 1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A 32A		m	6		270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A 32A		m	7		270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A	<u> </u>	m	8		270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	9		270 注 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
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	11	***	270 注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	12		270 注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	13		270 注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	14		270 注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	15		270 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 m	16 17		270 注1) 270 注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A 32A		m	18		270 注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	19		270 注 1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	20		270 注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	21		270 注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	22	***	270 注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	23		270 注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	24		270 注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	25		270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	1	***	270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	2		270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	3		270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	4		270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	5		270 注1) 270 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	7		270 注1)
TQ036 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	8		270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	9		270 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		270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	13		270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	14		270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	15	***	270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	16	***	270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	17	***	270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	18		270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	19		270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	20		270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	21		270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	22		270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	23		270 注1)
TQ036 TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管 ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A 40A		m	24 25		270 注1) 270 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管 ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	20	***	270 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 日ねじ無し管 ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A 50A		m m	2		270 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	3		270 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		270 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	6		270 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	7	***	270 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	8	***	270 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	9		270 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	10		270 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	11		270 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	12		270 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	13		270 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	14		270 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管 ボス管(SCP) 白ねじ無し管	50A 50A		m	15		270 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A 50A		m	16		270 注1) 270 注1)
TQ038 TQ038	<u>ガス管(SGP) 白ねじ無し管</u> ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A 50A		m	17 18		270 注 1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A 50A		m m	19		270 注 1)
1 0000	ハヘド(307) 口はし無し目	JUA		1111	19	ተ ተ ተ	Z/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
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	20	***	270 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	21	***	270 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	22		270 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	23		270 注1)
TQ038 TQ038	<u>ガス管(SGP) 白ねじ無し管</u> ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A 50A		m	24 25		270 注1) 270 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管 ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m m	1	***	270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	2		270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	3		270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	4		270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	5		270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	6	***	270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	7	***	270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	8	***	270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	9	***	270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	10	***	270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	11	***	270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	12		270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	13		270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	14		270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	15		270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	16		270 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		270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	20		270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	21	*** ***	270 注1)
TQ040 TQ040	<u>ガス管(SGP) 白ねじ無し管</u> ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A 65A		m	22 23		270 注1) 270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管 ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m m	23		270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	25		270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	1	***	270 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	2		270 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	3		270 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	4		270 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	5	***	270 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	6	***	270 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	7	***	270 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	8	***	270 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	9	***	270 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	10		270 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	11		270 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	12		270 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	13		270 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		270 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	16		270 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	17		270 注1)
TQ042 TQ042	<u>ガス管(SGP) 白ねじ無し管</u> ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A 80A		m	18 19		270 注1) 270 注1)
TQ042	カス官(SGP) 日ねし無し官 ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A 80A		m m	20		270 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 m	20		270 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	22		270 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	23		270 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	24		270 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	25		270 注1)
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)
		•					

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	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		270 注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	8		270 注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	9		270 注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	10		270 注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	11		270 注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	12		270 注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	13		270 注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	14		270 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		270 注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	17		270 注1) 270 注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	18		
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A 20A		m	19		270 注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管			m	20		270 注1)
TQ050	<u>ガス管(SGP) 白ねじ付き管</u> ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	21		270 注1) 270 注1)
TQ050		20A		m	22		270 注 1)
TQ050 TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A 20A		m	23 24		270 注 1)
TQ050		20A 20A		m			270 注 1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	25 1		270 注 1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A 25A		m	2		270 注1)
TQ052	ガス管(SGP) 日ねじ付き管	25A 25A		m m	3		270 注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A 25A			4		270 注1)
TQ052	ガス管(SGP) 日ねじ付き管	25A 25A		m m	5		270 注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A 25A		m m	6		270 注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A 25A		m	7		270 注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A 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		270 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		270 注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	18		270 注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	19		270 注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	20		270 注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	21		270 注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	22		270 注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	23		270 注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	24		270 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	***	270 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	***	270 注1)
TQ054	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A		m	4		270 注1)
TQ054	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A		m	5		270 注1)
TQ054	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A		m	6		270 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		270 注1)
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)

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	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		270 注1)
TQ054	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A		m	17		270 注1)
TQ054 TQ054	<u>ガス管(SGP) 白ねじ付き管</u> ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A 32A		m m	18 19		270 注1) 270 注1)
TQ054	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A		m	20		270 注1)
TQ054	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A		m	21		270 注 1)
TQ054	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A		m	22		270 注1)
TQ054	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A		m	23		270 注1)
TQ054	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A		m	24	***	270 注1)
TQ054	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A		m	25	***	270 注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A		m	1	***	270 注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A		m	2		270 注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A		m	3		270 注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A		m	4		270 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 TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A 40A		m	9		270 注1) 270 注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A 40A		m	11		270 注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A 40A		m 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		270 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		270 注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A		m	17		270 注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A		m	18	***	270 注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A		m	19	***	270 注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A		m	20		270 注1)
TQ056	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A		m	21		270 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		270 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		270 注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A 50A		m	2	***	270 注1) 270 注1)
TQ058 TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A 50A		m	3		270 注1)
TQ058	ガス官(SGP) 日ねじ付き官 ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A 50A		m m	4		270 注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	5		270 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		270 注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	8	***	270 注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	9		270 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	***	270 注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	12		270 注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	13		270 注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	14		270 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		270 注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	17		270 注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	18		270 注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A 50A		m	19 20		270 注1) 270 注1)
TQ058 TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A 50A		m	20		270 注 1)
1 (4008	ハヘ目(30円) 日紀し引き官	JUA	<u> </u>	m	21	***	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
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	22	***	270 注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	23	***	270 注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	24		270 注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	25		270 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	1		270 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	2		270 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	3		270 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	4		270 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	5		270 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	6		270 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	7 8		270 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	9		270 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	10		270 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	11		270 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A 65A		m	11		270 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		m	13		270 注1) 270 注1)
		65A		m	13		270 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		m			270 注 1)
		65A		m	15 16		270 注 1)
TQ060		65A		m	17		270 注1)
TQ060 TQ060		65A		m	18		270 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	19	***	270 注 1)
TQ060	ガス管(SGP) 日ねじ付き管 ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	20		270 注 1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	21		270 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	22		270 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m m	23		270 注1)
TQ060 TQ060	ガス管(SGP) 日ねじ刊さ官 ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m m	23		270 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	25		270 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	1	***	270 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	2		270 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	3		270 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	4		270 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	5		270 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	6		270 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	7	***	270 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	8	***	270 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	9	***	270 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	10	***	270 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 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	13	***	270 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	14		270 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	15		270 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	16	***	270 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	17	***	270 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	18	***	270 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	19	***	270 注1)
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		270 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	22		270 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	23		270 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	24		270 注1)
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		270 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		270 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		270 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	***	270 注1)

THEODING	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
THEODING 314 アートイイ (7.0002471)	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	***	270 注1)
THEODING	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	***	270 注1)
THEORIFICATION	TTPC00169		円形2形,呼び径2,500mm		m	99	***	
TPECOLIFIED 1.1.1/アート(ア/T)SISS(3171)	TTPC00170				m			
TPCOOR 3 11/7 - 11/7 (JS03471)	TTPC00171				m			
TPPCOD114	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	***	270 注1)
TFPODITS 21/ケート/イプ(SIGGAT)	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	***	270 注1)
TIFEODIN 24/アーハイア(JISGS471)	TTPC00174		アーチ形,呼び径2,000mm	板厚4.5mm	m	99	***	270 注1)
TPPC00172	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	***	
TPCO0178			アーチ形,呼び径3,000mm		m		***	
TPPCO119 コルゲートピイブ/JSCA471)				板厚4.5mm	m			
TPEODISS コルゲードサアリニーム ABAGSOの高500 根厚16mm m 90 *** 270[注1] TPEODISS コルゲードサアリコーム ABAGSOの高000 現象16mm m 90 *** 270[注1] TPEODISS コルゲードサアリコーム ABAGSOの高000 現象16mm m 90 *** 270[注1] TPEODISS コルゲードサアリコーム ABAGSOの高000 現象16mm m 90 *** 270[注1] TPEODISS コルゲードサアリコーム BBAGSOの高000	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	***	270 注1)
TPPOD18 コルゲートリデアリューム	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)
TIPCOURS コルゲートレ学アリューム AB 億500高500 核草(5mm m 99 *** 270]注1] TIPCOURS ユルゲートレ学アリューム AB 億600高500 核草(5mm m 99 *** 270]注1] TIPCOURS ユルゲートレ学アリューム AB 億600高500 核草(5mm m 99 *** 270]注1] TIPCOURS ユルゲートレ学アリューム AB 億600高500 核草(5mm m 99 *** 270]注1] TIPCOURS ユルゲートレ学アリューム BB 億500高500 核草(5mm m 99 *** 270]注1] TIPCOURS ユルゲートレ学アリューム BB 億500高500 核草(5mm m 99 *** 270]注1] TIPCOURS ユルゲートレ学アリューム BB 億500高500 核草(5mm m 99 *** 270]注1] TIPCOURS ユルゲートレ学アリューム BB 億500高500 核草(5mm m 99 *** 270]注1] TIPCOURS ユルゲートレ学アリューム BB 億500高500 核草(5mm m 99 *** 270]注1] TIPCOURS エルゲートレ学アリューム BB 億500高500 核草(5mm m 99 *** 270]注1] TIPCOURS エルゲートレ学アリューム BB 億500高500 核草(5mm m 99 *** 270]注1] TIPCOURS エルゲートレ学アリューム BB 億500高500 核草(5mm m 99 *** 270]注1] TIPCOURS エルゲートレ学アリューム TIPCOURS エルゲートレ学アリューム BB 億500高500 核草(5mm m 99 *** 270]注1] TIPCOURS エルゲートレ学アリューム TIPCOURS TI	TTPC00180		A形,幅350,高350	板厚1.6mm	m	99	***	270 注1)
TPPC00183 コルゲートドアリューム	TTPC00181	コルゲートU字フリューム		板厚1.6mm	m	99	***	270 注1)
TIPEQ0183 コルゲートビアリューム	TTPC00182				m		***	
TIPCO0188	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)
TIPCO0188 カルゲートサデリューム BB 横900高800 横原16mm m 99 *** 270 注1 TIPCO0181 がリエテレンの水管(有孔・無孔) 7-1ルターな)、周期間が同じ様で5mm 世形で5mm 世界が12mm 世界が12mm 1 1 1 1 1 1 1 1 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	***	270 注1)
TIPC00187	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	***	270 注1)
TIPCO0188 ポリエチレン吸水管有孔・無孔 フィルターな「海肉管 坪(径名75mm 管原2.5mm,有効長400mm) 電源 0 *** 270 注1 TIPCO0190 合成財産財政状況を含まれ、無孔 フィルターな「海内産政党の情報」を対していまった。	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	***	270 注1)
TIPCO0188 ポリエチレン吸水管有孔・無孔 フィルターな「海肉管 坪(径名75mm 管原2.5mm,有効長400mm) 電源 0 *** 270 注1 TIPCO0190 合成財産財政状況を含まれ、無孔 フィルターな「海内産政党の情報」を対していまった。	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	***	270 注1)
TIPC00189 ポリエチレン吸水管4月・無行 フィルターゼル海肉管可径4500mm 管厚-0 mm 有効表3700mm 質量22.8g m 99 *** 270 注1 TIPC00191 金炭樹脂排水材高管度ポリエチレン管 ジングルル電か内面皮状管有孔・無孔 呼び径500mm m 99 *** 270 注1 TIPC00192 金炭樹脂排水材高管度ポリエチレン管 ジングルル電か内面皮状管有孔・無孔 呼び径500mm m 99 *** 270 注1 TIPC00204 投び程度合成措置では503633財 FEFX 定び程度イルエチレン管 270 注1 TIPC00204 投び程度合成措置では503633財 FEFX 定び程度イルエチレン管 270 注1 TIPC00205 CO.S.G.O.O.E PTび任6000mm m 99 *** 270 注1 TIPC00206 RT	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	***	270 注1)
TPPC00191 合成樹脂排水析高密度がリエチレン音)	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	***	270 注1)
TIPC00192 合成問題後入村高空度がJエチレン管) (シングル構造/内面皮状管(有主/無孔) 呼び後300mm m 99 +++ 270 注1) TIPC00206 MCCP	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	***	270 注1)
TPE002024 旅付後費食成財服管公JSC385別)	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	***	270 注1)
TIPC000204 対付接管点核脂管(JISC3653階)	TTPC00192	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)		呼び径500mm	m	99	***	270 注1)
TPPC00207 GC.G.BOX 直管 FIV.経 p 100mm 1=5000mm 組手付 SUD II V管 m 99 *** 270 注1 TPPC00208 機質塩化ビニル管(一般管)	TTPC00204				m	99	***	270 注1)
TPC00208 接貨塩化ニル管(一般管)	TTPC00206	MCCP	呼び径100A伸縮継手付き	定尺5.5m,質等45.30kg/本	m	99	***	270 注1)
TPPC00252 報質塩(ビニル管(一般管)	TTPC00207	〈C.C.BOX〉直管	呼び径 φ 100mm,L=5000mm,継手付	SUD II -V管	m	99	***	270 注1)
TIPC00265 強化プラスチック検合管 2種が旺管 6300mm	TTPC00208	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP200		m	99	***	270 注1)
TIPC00268 波付便質合成樹脂管 (JISC3563階)	TTPC00252	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40		m	99	***	270 注1)
TIPC00369 合成樹脂製多孔管	TTPC00265	強化プラスチック複合管	2種,外圧管, φ 300mm		m	99	***	270 注1)
TIPC00370 合成樹脂製多孔管 980mm.引	TTPC00268	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),50mm		m	99	***	270 注1)
TIPC00382 コルゲートバイブ	TTPC00369	合成樹脂製多孔管	φ80mm,2孔		m	99	***	270 注1)
TIPE00282 コルゲートバイブ	TTPC00370	合成樹脂製多孔管	φ80mm,3孔		m	99	***	
TTPCD0243 ポリエチレン吸水管(有孔、無孔)	TTPC00382		円形1形 1,000mm	板厚2.7mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0244	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50mm	管厚2.0mm,有効長4000mm	m	99	***	270 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125mm 管厚3.8mm,有効長3875mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0247 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 管厚3.8mm,有効長3850mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0247 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250mm 管厚4.5mm,有効長3850mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0248 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250mm 管厚4.5mm,有効長3850mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0248 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250mm 管厚5.5mm,有効長3750mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0250 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3650mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0251 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50mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0252 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50mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0253 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50mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0255 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50mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0256 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50mm m 99 *** 270 注1) TTPCD0257 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50mm m 99 *** 270 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) 呼び径50mm m 99 *** 270 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) 呼び径10mm m 99 *** 270 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) 呼び径20mm m 99 *** 270 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) 呼び径20mm m 99 *** 270 注1) 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 *** 270 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 *** 270 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 *** 270 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350mm m 99 *** 270 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 *** 270 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350mm m 99 *** 270 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350mm m 99 *** 270 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350mm m 99 *** 270 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60mm	管厚2.2mm,有効長4000mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0246	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100mm	管厚3.0mm,有効長4000mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0247 ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	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125mm	管厚3.3mm,有効長3875mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0248 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250mm 管厚5.5mm,有効長3750mm m 99 *** 270 注1 1 1 1 1 1 1 1 1	TTPCD0246			管厚3.8mm,有効長3850mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0248	TTPCD0247		フィルターなし薄肉管,呼び径200mm		m			
TTPCD0259 ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	TTPCD0248		フィルターなし薄肉管,呼び径250mm	管厚5.5mm,有効長3750mm	m			
TTPCD0251 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	TTPCD0249		フィルターなし薄肉管,呼び径350mm		m			
TTPCD0251 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	TTPCD0250				m			
TTPCD0253 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65mm m 99 *** 270 注1) でで径25mm m 99 *** 270 注1) でで径25mm m 99 *** 270 注1) ででででできる。 では簡単水材(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80mm m 99 *** 270 注1) でででできる。 では簡単水材(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100mm m 99 *** 270 注1) でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 ででできる。 でででできる。 ででできる。 でででできる。 ででできる。 でででできる。 ででででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 ででででできる。 でででできる。 でででできる。 ででででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 でででできる。 ででででできる。 ででででできる。 ででででできる。 ででででできる。 でででできる。 ででででできる。 ででででできる。 でででできる。 ででででできる。 ででででできる。 でででででできる。 でででででででできる。 ででででできる。 ででででできる。 ででででできる。 ででででででででででででででででででででででででででででででででででで	TTPCD0251	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)		呼び径50mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0254 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	TTPCD0252				m			
TTPCD0254 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85mm m 99 *** 270 注1) でいた250 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80mm m 99 *** 270 注1) でいた250 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100mm m 99 *** 270 注1) でいた250 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150mm m 99 *** 270 注1) でいた250mm 270 注1) でいた25	TTPCD0253	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65mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0255 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80mm m 99 *** 270 注1) でいた10mm m 99 *** 270 注1) でいた20mm 20mm 20	TTPCD0254		〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔)		m			
TTPCD0256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100mmm99***270 注1)TTPCD0257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150mmm99***270 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)呼び径200mmm99***270 注1)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250mmm99***270 注1)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300mmm99***270 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350mmm99***270 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400mmm99***270 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450mmm99***270 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450mmm99***270 注1)		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)		m			
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) 呼び径200mm m 99 *** 270 注1) 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 *** 270 注1) 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350mm m 99 *** 270 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 *** 270 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450mm m 99 *** 270 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)		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)		m			
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 *** 270 注1) 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350mm m 99 *** 270 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 *** 270 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450mm m 99 *** 270 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)	TTPCD0257	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)		m	99	***	
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 *** 270 注1) 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350mm m 99 *** 270 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 *** 270 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450mm m 99 *** 270 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)		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200mm	m	99	***	270 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 *** 270 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 *** 270 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)	TTPCD0259	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)		呼び径250mm	m			
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 *** 270 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 *** 270 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)	TTPCD0260	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)			m			
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)	TTPCD0261	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)		呼び径350mm	m	99	***	
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)	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	***	270 注1)
	TTPCD0263				m	99	***	
	TTPCD0264				m	99	***	270 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
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)
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)
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)
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)
TTPCD0269	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100mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0270	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150mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0271	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200mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0272	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250mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0273	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350mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0274	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400mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0275	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450mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0276	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600mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0277	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径300mm	板厚1.6mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0278	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径300mm	板厚2.0mm	m	99		270 注 1)
TTPCD0279	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径400mm	板厚1.6mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0280	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径400mm	板厚2.7mm	m	99		270 注1)
TTPCD0281	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径600mm	板厚1.6mm	m	99		270 注1)
TTPCD0282	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形.呼び径600mm	板厚2.0mm	m	99		270 注1)
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)
TTPCD0284	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径600mm	板厚3.2mm	m	99		270 注1)
TTPCD0284	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)
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)
TTPCD0280	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径800mm	板厚1.00mm	m	99		270 注1)
TTPCD0287	コルケードパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径800mm	板厚2.0mm	m	99		270 注 1)
TTPCD0288	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径800mm	板厚4.0mm	1	99		270 注 1)
TTPCD0289	コルケードパイプ(JISG3471)		板厚1.6mm	m	99		270 注1)
TTPCD0290		円形1形,呼び径1000mm	板厚1.0mm 板厚2.0mm	m	99		270 注 1)
TTPCD0291	コルゲートパイプ(JISG3471) コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1000mm	板厚2.0mm 板厚2.7mm	m	99		270 注 1)
		円形1形,呼び径1000mm		m			270 注 1)
TTPCD0293	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1000mm	板厚3.2mm	m	99		
TTPCD0294	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1000mm	板厚4.0mm	m	99		270 注1)
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)
TTPCD0296	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1200mm	板厚3.2mm	m	99		270 注1)
TTPCD0297	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1200mm	板厚4.0mm	m	99		270 注1)
TTPCD0298	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1350mm	板厚2.0mm	m	99		270 注1)
TTPCD0299	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)
TTPCD0300	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1350mm	板厚4.0mm	m	99		270 注1)
TTPCD0301	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)
TTPCD0302	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1500mm	板厚4.0mm	m	99		270 注1)
TTPCD0303	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)
TTPCD0304	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1650mm	板厚3.2mm	m	99		270 注1)
TTPCD0305	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)
TTPCD0306	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1800mm	板厚4.0mm	m	99		270 注1)
TTPCD0307	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)
TTPCD0308	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径2000mm	板厚3.2mm	m	99		270 注1)
TTPCD0309	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径2000mm	板厚4.0mm	m	99	***	270 注1)
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)
TTPCD0321	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径3000mm	板厚5.3mm	m	99		270 注 1)
TTPCD0322	コルケードパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径3000mm	板厚6.0mm	m	99		270 注 1)
111 000020	-/v / 7 11 / (010 G0 T/1)	11 11/2 1/2, T O TE 0000 IIIII	TIKIT- V.VIIIIII	ш	99	ጥተች	Z/U/X-1/

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TTPCD0324	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)
TTPCD0325	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径3500mm	板厚2.7mm	m	99	***	270 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	***	270 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)		板厚5.3mm	m	99	***	270 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		270 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	***	270 注1)
TTPCD0331	コルゲートパイプ(JISG3471)		板厚2.7mm	m	99		270 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	***	270 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	***	270 注1)
TTPCD0334	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4000mm	板厚5.3mm	m	99		270 注1)
TTPCD0335	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4000mm	板厚6.0mm 板厚7.0mm	m	99 99	***	270 注1)
TTPCD0336 TTPCD0337	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4000mm 円形2形,呼び径4500mm	The state of the s	m	99		270 注1) 270 注1)
TTPCD0337	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4500mm 円形2形,呼び径4500mm	板厚2.7mm	m	99		270 注 1)
TTPCD0338	コルゲートパイプ(JISG3471)		板厚3.2mm 板厚4.0mm	m	99	***	
TTPCD0339	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4500mm	1000	m	99		270 注1)
TTPCD0340	コルゲートパイプ(JISG3471) コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4500mm 円形2形,呼び径4500mm	板厚5.3mm 板厚6.0mm	m m	99	***	270 注1) 270 注1)
TTPCD0341	コルゲートハイフ(JISG3471)	円形2形,呼び径4500mm 円形2形,呼び径4500mm	板厚 0.0mm 板厚 7.0mm		99	***	270 注 1)
TTPCD0342	コルケートハイフ(disG34/1) コルゲートU字フリューム		板厚2.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0343	コルゲートU字フリューム コルゲートU字フリューム	A形,幅350,高350 A形,幅350,高350	板厚2.7mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0344	コルゲートU字フリューム コルゲートU字フリューム	A形,幅300,高300	板厚2.7mm 板厚2.0mm	m m	99	***	270 注1)
TTPCD0345	コルグートU字フリューム コルゲートU字フリューム	A形,幅400,高400 A形.幅400.高400	板厚2.7mm	m m	99	***	270 注1)
TTPCD0346	コルゲートU字フリューム		板厚2.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0347	コルゲートU字フリューム		板厚2.7mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0348	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)
TTPCD0349	コルゲートU字フリューム	A形,幅600,高600	板厚2.0mm	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2.7mm	m	99	***	270 注 1)
TTPCD0351	コルゲートU字フリューム コルゲートU字フリューム		板厚3.2mm	m	99		270 注 1)
TTPCD0352	コルゲートU字フリューム コルゲートU字フリューム	A形.幅700.高700	板厚2.0mm	m	99	***	270 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	***	270 注 1)
	コルゲートU字フリューム	A形.幅700.高700	板厚3.2mm	m	99		270 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	***	270 注 1)
TTPCD0357	コルゲートU字フリューム	B形.幅800.高750	板厚2.7mm	m	99		270 注 1)
TTPCD0358	コルゲートU字フリューム		板厚3.2mm	m	99		270 注1)
TTPCD0359	コルゲートU字フリューム	B形.幅900,高800	板厚2.0mm	m	99		270 注1)
TTPCD0360	コルゲートU字フリューム	B形,幅900,高800	板厚2.7mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0361	コルゲートU字フリューム	B形.幅900.高800	板厚3.2mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0362	コルゲートU字フリューム	B形.幅1000,高850	板厚2.0mm	m	99	***	270 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	***	270 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	***	270 注1)
TTPCD0391	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP50		m	99	***	270 注1)
TTPCD0392	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65		m	99	***	270 注1)
TTPCD0393	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75		m	99	***	270 注1)
TTPCD0394	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100		m	99	***	270 注1)
TTPCD0395	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-125		m	99	***	270 注1)
TTPCD0396	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-150		m	99		270 注1)
TTPCD0397	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-250		m	99	***	270 注1)
TTPCD0398	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-300		m	99		270 注1)
TTPCD0399	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50		m	99		270 注1)
TTPCD0400	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-65		m	99		270 注1)
TTPCD0401	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-75		m	99	***	270 注1)
TTPCD0402	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100		m	99	***	270 注1)
TTPCD0403	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-125		m	99		270 注1)
TTPCD0404	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-150		m	99	***	270 注1)
TTPCD0405	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200		m	99		270 注1)
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)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPCD0409	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-400		m	99	***	270	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	呼び径65(76×4.1)		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	***		<u>注1)</u>
TTPCD0463	(黒管ねじなし)SGP	呼び径65A,2 1/2B(76.3×4.2×5.5)		m	99	***		<u>注1)</u>
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)	1	m	99	***		注1)
T1080007	トラフィックペイント(JISK5665_1種B)	常温型(液状)		<u> </u>	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	<u> </u>	99	***		注1)
T1080013	トラフィックペイント(JISK5665_2種B)	加熱型(液状)	<u>白</u>	L L	99 99	***		注1)
T1080017	路面標示用塗料(JISK5665_2種B)	加熱 次融票(外付集)ギョスドーズ会を見ば、10%	鉛・クロムフリー対応型_黄 白	<u> </u> -		***		<u>注1)</u> 注1)
T1080019 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%	<u>口</u> 	kg	99	***		
T1080021	トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 路面標示用塗料(JISK5665_3種1号)	溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18%	X	kg	99 99	***		<u>注1)</u> 注1)
T1080023		溶融,鉛・クロムフリー	ガラスビーズ含有量15~18%_黄	kg kg	99	***		注 I) 注 1)
	フライマー プライマー	トラフィックペイント接着用			99	***		注 I) 注 1)
T1080031 T1080033	フライマー 接着用プライマー	高輝度路面標示塗料接着用 区画線用 コンクリート舗装用		kg kg	99	***		注 I) 注 1)
T1080033	技有用フライマー ガラスビーズ(JISR3301 1号)				99	***		<u>注 1)</u> 注 1)
T1080035	カラスヒース(JISR3301_1号) 水性型トラフィックペイント(JISK5665_1種A	<u> </u>	白	kg	99	***		<u>注 I)</u> 注 1)
T1080037	水性室ドブノイググペインド(315K30003_1種A	常温室 常温 : かっしんフリー			99	***		<u>注1)</u> 注1)
T1080041		加熱型			99	***		<u>注1)</u> 注1)
T1080043	水性室ドラフィックペインド(313K30003_2程A) 路面標示用水性塗料(JISK5665_2種A)	加熱・クロムフリー	黄	<u> </u>	99	***		<u>注1)</u> 注1)
T1080047	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	***		<u>注1)</u> 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		kg	99	***		注1) 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/ 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) 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		kg	99	***		注1 / 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		kg	99	***		<u>注 1</u> / 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	***		<u>注 1</u>)
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	***		<u>注 1</u>)
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) 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	***		<u>注</u> 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	***		<u>注</u> 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	***	280	<u>注</u> 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	***	280	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	***	280	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		kg	99	***	280	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	***	280	注1)
T1080115	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	溶融式_白	kg	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	溶融式_白	kg	99	***		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	99	***		注1)
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	***		<u>注1)</u>
T1080131	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	溶融式,鉛・クロムフリー_黄	kg	99	***		注1)
TF038	原板ブラスト	(原板ブラストのみ)		m2	99	82	280	
TF051	原板ブラスト及びエッチングプライマ			m2	99	340	280	
TF052	原板ブラスト及びジンクリッチプライマ	- 144 F- 144		m2	99	340	280	
TF220	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜		kg	99	***		注1)
TF240	エポキシ樹脂下塗り塗料	下塗り		kg	99	***		注1)
TF260	変性エポキシ樹脂塗料	内面用		kg	99	***		注1)
TF350	タールエポキシ樹脂塗料	K5664 1種 黒・ブラウン		kg	99	***		注1)
TF750	フッ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系		kg	99	***		注1)
TF755	フッ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	<u> </u>	kg	99	***	280	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
	フッ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A		kg	99	***	280 注1)
	フッ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B		kg	99	***	280 注1)
	フッ素樹脂塗料	上塗り用淡彩		kg	99	***	280 注1)
	フッ素樹脂塗料	上塗り用白		kg	99	***	280 注1)
	フッ素樹脂塗料	中塗り用・青・緑系		kg	99	***	280 注1)
	フッ素樹脂塗料 フッ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系 中塗り用 中彩A		kg kg	99 99	***	280 注1) 280 注1)
	フッ素樹脂塗料	中室り用 中彩B		kg	99	***	280 注1)
	フッ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩		kg	99	***	280 注1)
	フッ素樹脂塗料	中塗り用 白		kg	99	***	280 注1)
	塗料用シンナー	K-2201		L	99	***	280 注1)
	フッ素樹脂塗料用シンナー	中塗り用		L	99	***	280 注1)
	ジンクリッチプライマー用シンナー	無機		L	99	***	280 注1)
TFA70	エポキシ樹脂塗料用シンナー			L	99	***	280 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	***	280 注1)
	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	***	280 注1)
	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	***	280 注1)
	中・上塗り_塩化ゴム系塗料		中塗用,淡彩	kg	99	***	280 注1)
TTPC00072	中・上塗り_塩化ゴム系塗料		上塗用,淡彩	kg	99	***	280 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	***	280 注1)
	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 注1)
	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 注1)
	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	***	280 注1)
	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	***	280 注1)
	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516,2種	中塗用,白	kg	99	***	280 注1)
	中・上塗り塩化ゴム系塗料		中塗用,赤系	kg	99	***	280 注1)
	中・上塗り塩化ゴム系塗料		中塗用,青・緑系	kg	99 99	***	280 注1) 280 注1)
	中・上塗り塩化ゴム系塗料 中・上塗り塩化ゴム系塗料		中塗用.黄・オレンジ系 中塗用.中彩A	kg	99	***	280 注 1)
	中・上塗り、塩化ゴム系塗料		中塗用,中彩A 中塗用,中彩B	kg kg	99	***	280 注1)
	中・上塗り塩化ゴム系塗料		中塗用.白	kg	99	***	280 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	***	280 注1)
	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	***	280 注1)
	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	***	280 注1)
	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	***	280 注1)
	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	***	280 注1)
	中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516,2種	上塗用,白	kg	99	***	280 注1)
	中・上塗り塩化ゴム系塗料		上塗用,赤系	kg	99	***	280 注1)
TTPCD0187	中・上塗り」塩化ゴム系塗料		上塗用,青•緑系	kg	99	***	280 注1)
	中・上塗り_塩化ゴム系塗料		上塗用,黄・オレンジ系	kg	99	***	280 注1)
	中・上塗り_塩化ゴム系塗料		上塗用,中彩A	kg	99	***	280 注1)
	中・上塗り_塩化ゴム系塗料		上塗用,中彩B	kg	99	***	280 注1)
	中・上塗り_塩化ゴム系塗料		上塗用,白	kg	99	***	280 注1)
	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	***	290 注1)
	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	***	290 注1)
K0200017	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	***	290 注1)
K0200019	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠	異形ブロック20t以上30t未満	m2	99	***	290 注1)
	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠	異形ブロック30t以上40t未満	m2	99	***	290 注1)
	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	***	290 注1)
	異形ブロック型枠賃貸料金 関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 99	***	290 注1) 290 注1)
	異形ブロック型枠賃貸料金 異形ブロック型枠賃貸料金	<u>鋼製型枠</u> 鋼製型枠	異形ブロック60t以上70t未満 異形ブロック70t以上80t未満	m2 m2	99	***	290 注 1)
	実形プロツク型件負負科金 支柱賃貸料金	────────────────────────────────────	異形フロック/0t以上80t未満 本体.調節範囲900~1.486mm	本·日	99	***	290 注 1)
	文柱貝貝科並 支柱賃貸料金(基本料)	バイブリホート パイプサポート	本体,調節範囲900~1,486mm 本体.調節範囲900~1,486mm	本	99	***	290 注 1)
	文柱員員村並(基本村) 支柱賃貸料金	- バイフリホート - パイプサポート	本体,調節範囲1,212~2,026mm	本・日	99	***	290 注1)
	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)
	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)
		パイプサポート	本体.調節範囲1,702~3,000mm	本	99	***	290 注1)
K0300011	支柱賃貸料金(基本料)	1ハイ ノサルート	本1本 =同 申 开 / U / ~ 3 U U D M M	- A	991		/9UL+ L)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
	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	***	290 注1)
	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	***	290 注1)
	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	***	290 注1)
	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	***	290 注1)
	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	***	290 注1)
	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	***	290 注1)
	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 本・日	99 99	***	290 注1)
	支柱賃貸料金 支柱賃貸料金(基本料)	パイプサポート パイプサポート	補助サポート,有効長1500mm 補助サポート,有効長1500mm	本	99	***	290 注1)
	文柱負負科並(基本科) 支柱賃貸料金	ハイフッホート	補助リバート,有効長1500mm 本体.調節範囲1.815~2.470mm	本・日	99	***	290 注1)
	文柱貝貝科並 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 本体.調節範囲1,815~2,470mm	本	99	***	290 注1)
	文柱貝貝科並(基本科) 支柱賃貸料金	強力サポート	本体,調節範囲1,815~2,470mm 本体,調節範囲1,865~3,270mm	本・日	99	***	290 注 1)
	文柱貝貝科亚	強力サポート	本体,調節範囲1,865~3,270mm	本	99	***	290 注 1)
	文性負責付金(<u>基本付)</u> 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	***	290 注 1)
	文柱貝貝科亚	強力サポート	本体,調節範囲2,665~4,070mm	本	99	***	290 注1)
	文柱貝貝科亚(基本科) 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)
	文性員員付並	強力サポート	本体,調節範囲3,665~5,070mm	本	99	***	290 注 1)
	文柱貝貝科亚(基本科) 支柱賃貸料金	強力サポート	本体,調助電西3,003~3,070mm 補助サポート,使用長1,018mm	本・日	99	***	290 注1)
	又性貝貝科並 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 補助サポート.使用長1.018mm	本	99	***	290 注 1)
	文柱貝貝科亚(基本科) 支柱賃貸料金	強力サポート	補助サポート,使用長1,016mm 補助サポート,使用長1,818mm	本・日	99	***	290 注 1)
	文柱貝貝科並 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 補助サポート,使用長1,818mm	本	99	***	290 注 1)
	文柱貝貝科亚(基本科) 支柱賃貸料金	四角支柱	補助リバード,使用長1,616mm ユニット柱.幅300×300mm,長650mm	本・日	99	***	290 注1)
	文性員員付並	四角支柱	ユニット柱・幅300×300mm,長650mm	本	99	***	290 注 1)
	文性負責付金(基本付) 支柱賃貸料金	四角支柱	ユニット柱、幅300×300mm,長1,250mm	本・日	99	***	290 注1)
	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 注1)
	支柱賃貸料金	四角支柱	ユニット柱.幅300×300mm,長2,000mm	本・日	99	***	290 注1)
	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	***	290 注 1)
	支柱賃貸料金	四角支柱	ユニット柱・幅300×300mm,長2,250mm	本・日	99	***	290 注 1)
	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	***	290 注1)
	支柱賃貸料金	四角支柱	ユニット柱,幅300×300mm,長2,230mm	本・日	99	***	290 注1)
	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	***	290 注1)
	支柱賃貸料金	四角支柱	頭部ジャッキ,調節長280~580mm	本・日	99	***	290 注1)
	支柱賃貸料金(基本料)	四角支柱	頭部ジャッキ.調節長280~580mm	本	99	***	290 注1)
	支柱賃貸料金	四角支柱	脚部ジャッキ.調節長280~580mm	本・日	99	***	290 注1)
	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	***	290 注1)
	支柱賃貸料金	四角支柱	自在ベース,300×300×75mm	本・日	99	***	290 注1)
	支柱賃貸料金(基本料)	四角支柱	自在ベース、300×300×75mm	本	99	***	290 注1)
	鋼矢板 賃料 3型	60kg/m :1~90日	THE PROOF SOUTH	t• ⊟	99	***	290 注1)
	鋼矢板 賃料 3型	60kg/m ;91~180日		t·日	99	***	290 注1)
	鋼矢板 賃料 3型	60kg/m ;181~360日		t·日	99	***	290 注1)
	鋼矢板 賃料 3型	60kg/m ;361~720日		t·日	99	***	290 注1)
	鋼矢板 賃料 3型	60kg/m;721~1080日		t· 🗄	99	***	290 注1)
	鋼矢板 賃料 4型	76. 1kg/m ;1~90日		t· 🗄	99	***	290 注1)
	鋼矢板 賃料 4型	76. 1kg/m ;91~180日		t·目	99	***	290 注1)
	鋼矢板 賃料 4型	76. 1kg/m ;181~360日		t·日	99	***	290 注1)
	鋼矢板 賃料 4型	76. 1kg/m ;361~720日		t·日	99	***	290 注1)
	鋼矢板 賃料 4型	76. 1kg/m ;721~1080日		t·日	99	***	290 注1)
	鋼矢板 不足分弁償金(中古)	3型		t	99	***	290 注1)
	鋼矢板 不足分弁償金(中古)	<u>4</u> 型		t	99	***	290 注1)
	鋼矢板 不足分弁償金(新品)	3型		t	99	***	290 注1)
	鋼矢板 不足分弁償金(新品)	4型		t	99	***	290 注1)
KA142	整備費	鋼矢板_Ⅲ型		t	99	***	290 注1)
	整備費	鋼矢板_IV型		t	99	***	290 注1)
	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	;1~90日		t·日	99	***	290 注1)
	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	***	290 注1)
	整備費	軽量鋼矢板_1型_2型_3型		t	99	***	290 注1)
	軽量鋼矢板 不足分弁償金(中古)	1・2・3型		t	99	***	290 注1)
KA194	軽量鋼矢板 不足分弁償金(新品)	1・2・3型		+	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
KA222	H形鋼 賃料 H-200	49. 9kg/m ;1~90日		t·日	99	***	290 注1)
KA224	H形鋼 賃料 H-200	49. 9kg/m ;91~180日		t·日	99	***	290 注1)
KA226	H形鋼 賃料 H-200	49. 9kg/m ;181~360日		t·日	99	***	290 注1)
KA228	H形鋼 賃料 H-200	49. 9kg/m ;361~720日		t·日	99	***	290 注1)
KA242	H形鋼 賃料 H-250	71. 8kg/m ;1~90日		t·日 t·日	99		290 注1)
KA244 KA246	H形鋼 賃料 H-250 H形鋼 賃料 H-250	71. 8kg/m ;91~180日 71. 8kg/m ;181~360日		t·日	99 99		290 注1) 290 注1)
KA248	H形鋼 賃料 H-250	71. 8kg/m;181~300日 71. 8kg/m;361~720日		t•B	99		290 注1)
KA262	H形鋼 賃料 H-300	93kg/m;1~90日		t• B	99	***	290 注1)
KA264	H形鋼 賃料 H-300	93kg/m ;91~180日		t·日	99	***	290 注1)
KA266	H形鋼 賃料 H-300	93kg/m ;181~360日		t·日	99	***	290 注1)
KA268	H形鋼 賃料 H-300	93kg/m ;361~720日		t·日	99		290 注1)
KA282	H形鋼 賃料 H-350	135kg/m ;1~90日		t·日	99	***	290 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		290 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 H形鋼 賃料 H-400	172kg/m;181~360日		t·日	99		290 注1) 290 注1)
KA308 KA330	H形鋼 貝科 H-400 整備費	172kg/m ;361~720日 H形鋼(杭用)_200型		t·日	99 99		290 注 1)
KA332	登			t.	99		290 注1)
KA334	空 哺貝 整備費	H形鋼(杭用) _ 200型		+	99	***	290 注1)
KA336	整備費	H形鋼(杭用)_350型		+	99	***	290 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	***	290 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	***	290 注1)
KA364	H形鋼 不足分弁償金(新品)	H-200		t	99	***	290 注1)
KA366	H形鋼 不足分弁償金(新品)	H-250		t	99		290 注1)
KA368	H形鋼 不足分弁償金(新品)	H-300		t	99	***	290 注1)
KA370	H形鋼 不足分弁償金(新品)	H-350		t	99		290 注1)
KA372	H形鋼 不足分弁償金(新品)	H-400		t	99		290 注1)
KA384	不足分弁償金(新品)	鋼製山留材_部品		t	99		290 注1)
KA392	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250 H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250	80kg/m ;1~90日		t· 🛮	99 99		290 注1)
KA394 KA396		80kg/m ;91~180日		t·日 t·日	99	***	290 注 1)
KA398	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250 H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250	80kg/m ;181~360日 80kg/m ;361~720日		t·日	99	***	290 注 1)
KA400	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250	80kg/m;301~720日		t·日	99		290 注1)
KA412	H形鋼(山留主部材) 貫科 H-200	100kg/m; 1~90日		t·日	99		290 注 1)
KA414	H形鋼(山留主部材)賃料 H-300	100kg/m;1490日		t·日	99	***	290 注1)
KA416	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300	100kg/m;181~360日		t• B	99		290 注1)
KA418	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300	100kg/m;361~720日		t· B	99		290 注1)
KA420	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300	100kg/m;721~1080日		t·日	99	***	290 注1)
KA432	H形鋼(山留主部材)賃料 H-350	150kg/m;1~90日		t·日	99	***	290 注1)
KA434	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350	150kg/m;91~180日		t·日	99	***	290 注1)
KA436	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350	150kg/m ;181~360日		t·日	99		290 注1)
KA438	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350	150kg/m ;361~720日		t·日	99		290 注1)
KA440	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350	150kg/m ;721~1080日		t·日	99		290 注1)
KA452	H形鋼(山留主部材)賃料 H-400	200kg/m;1~90日		t·日	99	***	290 注1)
KA454	H形鋼(山留主部材)賃料 H-400	200kg/m;91~180日		t·日	99	***	290 注1)
KA456	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400	200kg/m ;181~360日		t•∃	99		290 注1)
KA458	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400 H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400	200kg/m ;361~720日		t·日	99	***	290 注1)
KA460 KA474		200kg/m ;721~1080日 細細山切せ H250		t·日	99 99	***	290 注1) 290 注1)
KA474 KA476	<u>整備費</u> 整備費	<u>鋼製山留材 H250</u> 鋼製山留材 H300		+	99	***	290 注 1)
KA478	<u>全順負</u> 整備費	<u>鋼製山留材 </u>		+	99		290 注 1)
11/14/0	正開貝		ļ	L.	99	ተቶች	Z3U /± 1 /

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
KA480	整備費	鋼製山留材_H400		t	99	***	290 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	***	290 注1)
KA556	仮設鋼材賃料	鋼製山留材_部品(360日以内)		t·日	99	***	290 注1)
KA558	仮設鋼材賃料	鋼製山留材_部品(720日以内)		t·日	99	***	290 注1)
KA560	<u>仮設鋼材賃料</u>	鋼製山留材_部品(1080日以内)		t·日	99	***	290 注1)
KA766	整備費	覆工板_鋼製(補強型)		m2	99	***	290 注1)
KA770	整備費	覆工板_鋼製すべり止め(補強型)		m2	99	***	290 注1)
KA774	整備費	覆工板_Con製(補強型2m2)		m2	99	***	290 注1)
KA776	整備費	覆工板_Con製(補強型3m2)		m2	99	***	290 注1)
KA812	鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;1~90日		枚・日	99	***	290 注1)
KA814	鋼製マット 賃料 1.2型	厚50;91~180日		枚・日	99	***	290 注1)
KA816	鋼製マット 賃料 1.2型	厚50;181~360日		枚・日	99	***	290 注1)
KA818	鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;361~720日		枚・日	99	***	290 注1)
KA820	鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;721~1080日		枚・日	99	***	290 注1)
KA832	鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;1~90日		枚・日	99	***	290 注1)
KA834	鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;91~180日		枚・日	99	***	290 注1)
KA836	鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;181~360日		枚・日	99		290 注1)
KA838	鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;361~720日		枚·日 枚·日	99	***	290 注1)
KA840	鋼製マット 賃料 1.5型	厚50;721~1080日			99		290 注1)
KA852	鋼製マット 賃料 3.5型 鋼製マット 賃料 3.5型	厚100;1~90日 厚100;91~180日		枚·日 枚·日	99 99	***	290 注1)
KA854 KA856					99	***	290 注1)
	鋼製マット 賃料 3.5型	厚100;181~360日 厚100;361~720日		枚・日		***	290 注1) 290 注1)
KA858	鋼製マット 賃料 3.5型			枚·日 枚·日	99	***	
KA860	鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ;721~1080日			99	***	290 注1)
KA986 KA988	消波根固めブロック型枠賃料 消波根固めブロック型枠賃料	FRP製 30t未満 直積用鋼製 30t未満		Im Im²	99 99	***	290 注1) 290 注1)
KA988	消波根回めブロック室件員科	直積用鋼製 30t水洞 直積用鋼製 30t以上50t未満		m²	99	***	290 注1)
KA990 KAW09	月波低回8)プロック室件員科 足場パイプ賃料	<u> 直負用輌製 30t以上30t未満</u> L=3.0m Ø 48.6mm 厚2.4mm		本・日	99	***	290 注 1)
KAW10	足場パイン員科	L=3.0m		本	99	***	290 注1)
KAW15	足場パイプ	L=4.5m Ø 48.6mm 厚2.4mm		本・日	99	***	290 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	***	290 注1)
KB002	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×914×1, 829	;180日(30月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB004	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×914×1, 829	:360日(0万月)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	***	290 注1)
KB014	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×914×1, 829	: 不足分弁償金	t t	99	***	290 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	***	290 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	***	290 注1)
KB020	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 219×2, 438	;360日(327月)以内	枚・日	99	***	290 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	***	290 注1)
KB026	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 219×2, 438	: 整備費	枚	99	***	290 注1)
KB028	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 219×2, 438	;不足分弁償金	ť	99	***	290 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	***	290 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	***	290 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	***	290 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	***	290 注1)
KB040	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 524×3, 048	;整備費	枚	99	***	290 注1)
KB042	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 524×3, 048	;不足分弁償金	t	99	***	290 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)
KB046	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 524×6, 096	;180日(6カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB048	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 524×6, 096	;360日(12カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB050	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 524×6, 096	;720日(24カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB054	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 524×6, 096	;整備費	枚	99	***	290 注1)
KB056	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 524×6, 096	;不足分弁償金	t	99	***	290 注1)
KB058	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×914×1, 829	;90日(3カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB060	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×914×1, 829	:180日(6カ月)以内	枚・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
KB062	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×914×1, 829	;360日(12カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB064	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×914×1, 829	;720日(24カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB068	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×914×1, 829	;整備費	枚	99	***	290 注1)
KB070	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×914×1, 829	;不足分弁償金	t	99	***	290 注1)
KB072	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1, 219×2, 438	;90日(3カ月)以内	枚∙日	99	***	290 注1)
KB074	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1, 219×2, 438	; 180日(6カ月)以内	枚・日	99		290 注1)
KB076	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1, 219×2, 438	;360日(12カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB078	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1, 219×2, 438	;720日(24カ月)以内	枚・日	99		290 注1)
KB082	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1, 219×2, 438	;整備費	枚	99	***	290 注1)
KB084	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1, 219×2, 438	;不足分弁償金	t	99	***	290 注1)
KB086	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1, 524×3, 048	;90日(3カ月)以内	枚・日	99		290 注1)
KB088	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1, 524×3, 048	;180日(6カ月)以内	枚・日	99		290 注1)
KB090	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1, 524×3, 048	;360日(12カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB092	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1, 524×3, 048	;720日(24カ月)以内	枚・日	99		290 注1)
KB096	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1, 524×3, 048	;整備費	枚	99		290 注1)
KB098	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1, 524×3, 048	;不足分弁償金	t th. 🗆	99		290 注1)
KB100	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1, 524×6, 096	;90日(3カ月)以内	枚・日	99		290 注1)
KB102	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1, 524×6, 096	;180日(6カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB104	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1, 524×6, 096	;360日(12カ月)以内	枚・日	99		290 注1)
KB106	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1, 524×6, 096	;720日(24カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB110	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1, 524×6, 096	;整備費	枚	99		290 注1)
KB112	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1, 524×6, 096	;不足分弁償金	t	99		290 注1)
KN050	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15m当たり	m2	99	430	290
KN052	簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費	2. 0型 幅3. 0m未満	1セット15m当たり	m2	99	430	290
KN054	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15m当たり	m2	99	430	290
KN056	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15m当たり	m2	99		290
KN058	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15m当たり	m2	99		290
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
KN062	簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費	2. 0型 幅3. 0m未満	1セット30m当たり	m2	99		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	3. 0型 幅3. 0m未満	1セット30m当たり	m2	99		290 290
KN068 KN070	簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 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 1セット30m当たり	m2 m2	99 99	380	290
KN070		4.5型 幅3.0m未満		m2 m2	99		290
KN072 KN074		4.5至 幅3.0m未満	1セット30m当たり	m2	99		
KN074 KN076	簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費	5.0至 幅3.0m未満	1セット30m当たり	m2	99		290 290
KN078	<u>間易工留工 「現場当り修理賃及び損耗賃</u> 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 m2	99	380	290
KN080	簡易工留工 1現場当り修理賃及び損耗賃	13.5型 幅3~4.7m未満	1セット30m当たり	m2	99	535	290
KN082	簡勿工宙工 「現場当り修理員及び損耗員 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費	3. 5至 幅 5~4. 7m未満	1セット30m当たり	m2	99	535	290
KN084	簡勿工宙工 「現場当り修理員及び損耗員	4.5型 幅3~4.7m未満 4.5型 幅3~4.7mm和 4.5型 幅3~4.7mm和 4.5型 max 4.5Z	1セット30m当たり	m2	99	535	290
KN086	簡勿工宙工 「現場当り修理員及び損耗員	5. 0型 幅3~4. 7m未満	1セット30m当たり	m2	99	535	290
KN088	<u>間易工留工 「現場当り修理賃及び損耗賃</u> 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費	5.0至 幅3~4.7m未満	1セット30m当たり	m2 m2	99	560	290
KN090	間 <u>あ工笛工 「現場当り修理賃及び損耗賃</u> 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	前勿工由工 現場ヨッ修理員及び債代員 バックホウ 賃料	16.0至 個3.04.7m未満 普通型: クローラ式 0.45m3級	1 E 71 OOM = 1.27	田 日	99		290 注1)
KQ003	バックホウ 賃料	排1型 排2型; クローラ式 0.28m3級		B	99	***	290 注1)
KQ007	バックホウ 賃料	排1 · 2 · 3型; クローラ式 0.45m3級		H	99	***	290 注1)
KQ008	バックホウ 賃料	排1型 排2型 排3型:クローラ式 0.5m3級		B	99		290 注1)
KQ010 KQ012	バックホウ 賃料	排1型 排2型; クローラ式 0.8m3級		B	99	***	290 注1)
KQ012 KQ021	バックホウ 貝々 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	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. 26m3 普通型;山積0. 45m3		B	99		290 注 1)
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		H	99		290 注1)
KQ024 KQ028	バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	超低 超 超 超 超 超 超 超		B	99	***	290 注1)
KQ028	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		B	99	***	290 注 1)
KQ034	「バックホウ[クローラ堂・超小旋回]賃料	排1型 排2型;山積0. 28m3		B	99		290 注1)
KQ038	「バックホウ[クローラ堂・超小旋回]賃料	排1型 排2型;山積0. 11m3		B	99	***	290 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		B	99		290 注1)
KQ056	小型バックホウ 〔クローラ至〕 賃料	超低騒音 排1型 排2型 排3型 山積0.11m3		B	99	***	290 注1)
KQ050	<u>バ至ハウンボウ(クローラ至) 員科</u> バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排3型:山積0.5m3 排3型:山積0.5m3		B	99	***	290 注1)
KQ063	バックホウ[クローラ至・クレーン刊] 貞科	超低騒音·排3型;山積0.8m3		B	99		290 注 1)
NAOOO	ハフノかフレフローフ至」具代		<u> </u>		99	ተ ተ ተ	Z3U /X I /

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
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	***	290 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	***	290 注1)
	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	***	290 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	B	99	***	290 注1)
	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;35t吊	日	99	***	290 注1)
	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; 40t吊	日	99	***	290 注1)
	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	***	290 注1)
	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	***	290 注1)
	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	***	290 注1)
	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	***	290 注1)
	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	***	290 注1)
	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	***	290 注1)
	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	***	290 注1)
	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	***	290 注1)
	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	***	290 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	***	290 注1)
	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	***	290 注1)
	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	***	290 注1)
KQ260	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;35t吊	日	99	***	290 注1)
	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;40t吊	日	99	***	290 注1)
	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	***	290 注1)
	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	***	290 注1)
	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	***	290 注1)
	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	***	290 注1)
	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	***	290 注1)
	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	***	290 注1)
	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	***	290 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	B	99	***	290 注1)
	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	***	290 注1)
	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	***	290 注1)
KQ385	トラッククレーン[油圧式] 賃料	; 550t吊		日	99	***	290 注1)
	ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料	; 4. 9t吊 普通型		日	99	***	290 注1)
KQ410	ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料	;7t吊 普通型		日	99	***	290 注1)
KQ412	ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料	; 10t吊 普通型		日	99	***	290 注1)
	ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料	; 16t吊 普通型		日	99	***	290 注1)
	ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料	; 20t吊 普通型		日	99	***	290 注1)
KQ430	ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料	; 25t吊 普通型		日	99	***	290 注1)
	ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料	;35t吊 普通型		日	99	***	290 注1)
	ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料	; 45t吊 普通型		日	99	***	290 注1)
	ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料	;50t吊 普通型		日	99	***	290 注1)
	ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料	;7t吊_排1型		日	99	***	290 注1)
	ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料	;10t吊 排1型		日	99	***	290 注1)
	タイヤローラ 賃料	;質量3~4t 普通型		日	99	***	290 注1)
	タイヤローラ 賃料	; 質量6~8t 普通型		日	99	***	290 注1)
	タイヤローラ 賃料	; 質量21~30t 普通型		日	99	***	290 注1)
	タイヤローラ 賃料	;質量3~4t 排1型 排2型		日	99	***	290 注1)
	タイヤローラ 賃料	;質量8~20t 排1型 排2型		日	99	***	290 注1)
	タイヤローラ 賃料	;質量21~30t 排1型 排2型		日	99	***	290 注1)
	振動ローラ(ハンドガイド式) 賃料	;質量 0.5~0.6t		日	99	***	290 注1)
	振動ローラ(ハンドガイド式) 賃料	;質量 0.6~0.7t		日	99	***	290 注1)
	振動ローラ(ハンドガイド式) 賃料	;質量 0.7~0.75t		日	99	***	290 注1)
	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 賃料	;1.2~1.4t 普通型		日	99	***	290 注1)
	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 賃料	;2.5~2.8t 普通型		日	99	***	290 注1)
	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 賃料	;3~5t 普通型		日	99	***	290 注1)
	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 賃料	;6~7t 普通型		日	99	***	290 注1)
	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 賃料	;8~10t 普通型		日	99	***	290 注1)
	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 賃料	;10.5~12t 普通型		日	99	***	290 注1)
KQ842	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 賃料	:1, 2~1, 4t 排1型 排2型		B	99	***	290 注1)
	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 賃料	;2.5~2.8t 排1型 排2型		В	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
KQ844	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 賃料	;3~5t 排1型 排2型		日	99	***	290 注1)
KQ845	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 賃料	;6~7t 排1型 排2型		日	99	***	290 注1)
KQ850	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 賃料	;8~10t 排1型 排2型		日	99	***	290 注1)
KQ855	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 賃料	;10.5~12t 排1型 排2型		日日	99 99	***	290 注1) 290 注1)
KQ865 KQ866	振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 賃料 振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 賃料	<u>; 質量 1.2~1.5t 排1型 排2型</u> ; 質量 2.4~2.6t 排1型 排2型		日	99	***	290 注 1)
KQ885	振動ロース(音楽式コンパインド堂) 夏村 振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 賃料	; 3~4t 排1型 排2型		B	99	***	290 注1)
KQ886	振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 賃料	: 質量 5~7t 排1型 排2型		Ħ	99	***	290 注1)
KQA05	空気圧縮機「可搬式・エンジン掛」 賃料	:2m3/min 普通型		Ē	99	***	290 注1)
KQA25	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料	;7.5~7.8m3/min 普通型		日	99	***	290 注1)
KQA30	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料	;10.5~11.0m3/min 普通型		Ħ	99	***	290 注1)
KQA35	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料	;14. 2m3/min 普通型		日	99	***	290 注1)
KQA40	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料	;17m3/min 普通型		日	99	***	290 注1)
KQA45	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料	;18~19m3/min 普通型		日	99	***	290 注1)
KQA50	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料	;2m3/min 排1型 排2型		且	99	***	290 注1)
KQA55	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料	; 2. 5m3/min 排1型 排2型		且	99	***	290 注1)
KQA60	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料	;3.5~3.7m3/min 排1型 排2型		日日	99	***	290 注1)
KQA65	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料	;5m3/min 排1型 排2型		日	99	***	290 注1) 290 注1)
KQA70 KQA75	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料 空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料	; 7. 5~7. 8m3/min 排1型 排2型 ; 10. 5~11. Om3/min 排1型 排2型		B	99 99	***	290 注 1)
KQA/5	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料 空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料	;10.5~11.0m3/min 排1型 排2型 ;14.2m3/min 排1型 排2型		B	99	***	290 注 1)
KQA85	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料	; 17m3/min 排1型 排2型		B	99	***	290 注1)
KQA90	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料	;18~19m3/min 排1型 排2型		B	99	***	290 注1)
KQC15	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	:5kVA		B	99	***	290 注1)
KQC20	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;8kVA 普通型		Ē	99	***	290 注1)
KQC25	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;10kVA 普通型		Ē	99	***	290 注1)
KQC30	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;15kVA 普通型		Ē	99	***	290 注1)
KQC35	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;20kVA 普通型		日	99	***	290 注1)
KQC40	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;25kVA 普通型		日	99	***	290 注1)
KQC45	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;35kVA 普通型		日	99	***	290 注1)
KQC55	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;60kVA 普通型		日	99	***	290 注1)
KQC60	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;75kVA 普通型		日	99	***	290 注1)
KQC65	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;100kVA 普通型		日	99	***	290 注1)
KQC75	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;150kVA 普通型		日	99	***	290 注1)
KQC80	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;200kVA 普通型		日	99	***	290 注1)
KQC85	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;250kVA 普通型		<u> </u>	99	***	290 注1)
KQC90 KQC95	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;300kVA 普通型 :350kVA 普通型		日日	99 99	***	290 注1)
KQC95 KQD05	発動発電機[ディーゼル駆動]	;350kVA 音通至 :10kVA 排1型 排2型		B	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		H	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		B	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		B	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		i i	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		Ē	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		Ē	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		Ħ	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		且	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		且	99	***	290 注1)
KQD75	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;350kVA 排1型 排2型		日	99	***	290 注1)
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		<u>B</u>	99	***	290 注1)
KQD96	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;400kVA 普通型		日日	99	***	290 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 99	***	290 注1)
KQE10 KQE11	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料	; 口径50mm 揚程15m 1.5kW : 口径50mm 揚程30m 3.7kW		日	99	***	290 注1) 290 注1)
KQE11 KQE12	工事用水中ホンノ(潜水ホンノ) 貝科 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料	; 口径50mm 疡性30m 3. 7kW ; 口径75(80)mm揚程10m1. 5kW		日	99	***	290 注 1)
NVEIZ	エヂπ小甲ハノノ(宿小小ノノ) 具科	, ロ注 / O(OU/MM/物性 IUM I. OKVV	<u> </u>	ļ P	99	* **	Z3U[/±)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
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	***	290 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	***	290 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	***	290 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	***	290 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	***	290 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	***	290 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		旦	99	***	290 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	***	290 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		B	99	***	290 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		旦	99	***	290 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		且	99	***	290 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		且	99	***	290 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	***	290 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 1tR		日	99	***	290 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		且	99	***	290 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	***	290 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	***	290 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		組日	99 99	20000	290 290
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				3800	
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	***	290 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		290 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		組日	99	5000	290
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	/八 kg kg 士 メヒ ンi 西 \		99	10000	290
KR004001	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)250t吊,オペレータ付	(分解,組立が必要)	日日	99	***	290 注1)
KR004005	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)35t吊,オペレータ付	排ガス(第1次)低騒音(分解,組立が必要)		99	***	290 注1)
KR004007	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)40t吊,オペレータ付	排ガス(第1,2次)低騒音(分解,組立が必要)	日日	99	***	290 注1)
KR004011 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)55t吊,オペレータ付 (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)	8	99 99	***	290 注1)
KR004013 KR004015	<作>クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ) (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)	8	99	***	290 注 1)
KR004015 KR004017	、作>クローラクレーン(油圧駆動式リインチ) 、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) 排ガス(第1,2次)低騒音(分解,組立が必要)	B	99	***	290 注 1)
KR004017 KR004019	、作>クローラクレーン(油圧駆動式・フィンテ) 、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)	B	99	***	290 注 1)
KR004019	、作>プローププレーン(油圧駆動式プインプ) 、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)	B	99	***	290 注1)
KR004021	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式・フィンチ)	(ラチスジブ型)300t吊,オペレータ付	(分解.組立が必要)	B	99	***	290 注1)
KR004023	、「トンプローププレーン(油圧駆動式プインプ)	(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)	B	99	***	290 注1)
KR004027 KR004029	、作>プローププレーン(油圧駆動式プインブ)	(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)	H	99	***	290 注 1)
KR004023	〈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)	H	99	***	290 注 1)
KR006003	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧・電気は フィンテナ	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	H	99	***	290 注 1)
KR006005	、「「「」」」「「」」「」「、「油圧」「「油厂」「油厂」「加工」「一」	45t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音	TE TE	99	***	290 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	TE TE	99	***	290 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	TĒ .	99	***	290 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	TE TE	99	***	290 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	TE TE	99	***	290 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	TE TE	99	***	290 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	Ē	99	***	290 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	日	99	***	290 注1)
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	日	99	***	290 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	日	99	***	290 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	日	99	***	290 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	日	99	***	290 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)	日	99	***	290 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)	日	99	***	290 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)
KR0152	〈賃〉空気圧縮機(モーターコンプレッサ)	吐出量3.7m3/min		日	99	***	290 注1)
KR0154	〈賃〉空気圧縮機(モーターコンプレッサ)	吐出量5.2m3/min		日	99	***	290 注1)
KR0156	〈賃〉空気圧縮機(モーターコンプレッサ)	吐出量6m3/min		日	99	***	290 注1)
KR0158	〈賃〉空気圧縮機(モーターコンプレッサ)	吐出量9m3/min		日	99	***	290 注1)
KR0200	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量5kVA	低騒音	日	99	***	290 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	日	99	***	290 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	В	99	***	290 注1)

5005000 「大き鬼を無元子でした意味」	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
1985/0000 東京教育主席子で一年の年度	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)
500,0001	KR020007							
「新典学教育等所で、一世の美術教育 200 年 200 म 200 म 200 म 200 म 200 म 200 म	KR020009							
FRESCORD (ア) 金融金属保守・一世ル条権の								
### 2005(1)								
FRESCOAD 京東県東京東京・デービルを開放 学校変別の00-VA 押却の日本では、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								
保険20022 東東東東電源子(一世ル東電像)								
RROSCO2021								
保持型の2031 東京教教室機能子(一性) 化素質的								
(RED20035					_			
(RRD20043 学業長巨機関エンジンコンプレッサ 世出皇75-78m3/mm 排出力次對東受信 2次是年間後日音 99 **** 290 注1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
RRIO20043								
RRD20045 (京) 空東任藤原士ンシュンプレッサ) 世世書10.5~11m3/mm								
RROZ0043 「京の変質性解化ンジンコンプレッサ 世出資143~15m3/mm								
RREDZOO16 (元) 安皇氏師様にンジョンブルッサ) 中出版 7m3/mm								
KR020061 (元) 空気圧縮線にアジョンプレッサ) サ北亜 雑 32~18m3/mm					_			
##27.7対策が#1.2次基金的担発性				排口リスツ東型(第1,2火基準値)				
RRD0202 ** ** ** ** ** ** **				排口リスク東型(第1,2次基準値)				
採売型の								
「保R0214 (京)・東部東電域ディーゼル発電機) 定格容量25N/A 排出ガス対策2019年125次基準値低揺音 日 99 *** 290 注1] (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								
KR0214								
採RO218 (黄 全教皇を養保 ディーゼル 全報機) 定格容量55N/A 排出ガス対策型第12次基基値 経籍音 99 *** 290 注1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
RRO222 (党 美勢発電機 アーゼル発電機) 定格容量38VA 排出ガス対策型(第12次基準値経音 日 99 *** 290 注1) RRO234 (党 美勢発電機 アーゼル発電機) 定格容量78VA 排出ガス対策型(第12次基準値経音 日 99 *** 290 注1) RRO234 (党 美勢発電機 アーゼル発電機) 定格容量78VA 排出ガス対策型(第12次基準値経音 日 99 *** 290 注1) RRO236 (党 美勢発電機 アーゼル発電機) 定格容量100VA 排出ガス対策型(第12次基準値経音 日 99 *** 290 注1) RRO236 (党 美勢発電機 アーゼル発電機) 定格容量100VA 排出ガス対策型(第12次基準値経音 日 99 *** 290 注1) RRO250 (党 美砂発電機 アーゼル発電機) 定格容量100VA 排出ガス対策型(第12次基準値経音 日 99 *** 290 注1) RRO250 (党 美砂発電機 アーゼル発電機) 定格容量300VA 排出ガス対策型(第12次基準値経音 日 99 *** 290 注1) RRO250 (党 美砂発電機 アーゼル発電機) 定格容量300VA 排出ガス対策型(第12次基準値経音 日 99 *** 290 注1) RRO250 (党 美砂発電機 アーゼル発電機) 定格容量300VA 排出ガス対策型(第12次基準値経音 日 99 *** 290 注1) RRO250 (党 美砂発電機 アーゼル発電機) 定格容量300VA 排出ガス対策型(第12次基準値経音 日 99 *** 290 注1) RRO250 (党 美砂発電機 アーゼル発電機) 定格容量350VA 排出ガス対策型(第12次基準値経音 日 99 *** 290 注1) RRO250 (党 美砂発電機 アーゼル発電機) 定格容量350VA 排出ガス対策型(第12次基準値経音 日 99 *** 290 注1) RRO250 (党 美砂用ルデン		〈貝〉: 先勤: 光電機(ナイーゼル: 光電機)						
探R0234 (
探防238 (学)・影動発電機(ディーゼル発電機) 定格容量15NVA 接出ガス対策型(第12次基準値化騒音 日 99 *** 200 注1) (
採用ガス対策型係12条準値機器音 日 99 *** 290 注1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
探出力ス対策型第二次基準値形式一ゼル発電機 定格容量150kVA 排出力ス対策型第二次基準値単語音 日 99 *** 290 注1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
採出ガス対策型第二次基準値形括音 日 99 *** 290 注1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
採用の254								
KR0258 (貴条動発電機ディーゼル発電機) 定格容量300kVA 排出力刃策型第12次基準値低騒音 日 99 *** 290注1) KR0262 (貴条動発電機ディーゼルを電機) 定格容量30kVA 排出力刃策型第12次基準値低騒音 日 99 *** 290注1) KR02704 (貴、高所作業車自走式リフト) クローラ(垂直型) 作業庆高4m 日 99 *** 290注1) KR02704 (貴、高所作業車自走式リフト) クローラ(垂直型) 作業庆高4m 日 99 *** 290注1) KR02704 (貴、高所作業車自走式リフト) クローラ(垂直型) 作業庆高4m 日 99 *** 290注1) KR02704 (貴、高所作業車自走式リフト) 水イール/ブーム型)直伸式 作業庆高5m 日 99 *** 290注1) KR02708 (貴、高所作業車自走式リフト) 水イール/ブーム型)直伸式 作業庆高8m 日 99 *** 290注1) KR02708 (貴、高所作業車自走式リフト) 水イール/ブーム型)直伸式 作業庆高2m 日 99 *** 290注1) KR02708 (貴、高所作業車自走式リフト) 水イール/ブーム型)直伸式 作業庆高32m 日 99 *** 290注1) KR02708 (貴、高所作業車自走式リフト) 水イール/ブーム型)直伸式 作業庆高32m 日 99 *** 290注1) KR02708 (貴、経験用水ンブ水中ボンブ) 口音50mm 接目0m 7.5kw 日 99 *** 290注1) KR0908 (貴、経験用水ンブ水中ボンブ) 口音00mm 接目0m 7.5kw 日 99 *** 290注1) KR09012 (貴・松野水グボウトラ型) 山橋11m3(平積0.05) 排出ガス対策型(第123次基準値が経音 日 99 *** 290注1) KR000002 (貴・松野水ググローラ型) 山橋0.22m3(平積0.15) 排出ガス対策型(第123次基準値が経音 日 99 *** 290注1) KR0000004 (貴・バシバグローラ型) 山橋0.45m3(平積0.05) 排出ガス対策型(第123次基準値が経音 日 99 *** 290注1) KR000004 (貴・バシバグローラ型) 山橋0.45m3(平積0.05) 排出ガス対策型(第123次基準値が経音 日 99 *** 290注1) KR000004 (貴・バシバグローラ型) 山積0.45m3(平積0.05) 排出ガス対策型(第123次基準値が経音 日 99 *** 290注1) KR000004 (貴・バシバグクローラ型) 山積0.45m3(平積0.25) 排出ガス対策型(第123次基準値が経音 日 99 *** 290注1) KR000004 (貴・バシバグクローラ型ンレーン機能付) 山積0.45m3(平積0.25) 排出ガス対策型(第123次基準値が経音 日 99 *** 290注1) KR000006 (貴・バシグカンブレンウ) 日積0.45m3(平積0.65) 排出ガス対策型(第123次基準値が経音 日 99 *** 290注1) KR000007 (貴・グライヤローラ 120mm 接付) は10.45m3(平積0.05) 排出ガス対策型(第123次基準値が経音 日 99 *** 290注1) KR000006 (貴・グラブレーンノル・ガンブウ) 日間25m3/min 排出ガス対策型(第123次基準値が経音 日 99 *** 290注1) KR000007 (貴・愛、延尾機関エンジンコンブレンウ) 日間25m3/min 排出ガス対策型(第12次基準値が経音 日 99 *** 290注1) KR000001 (貴・愛、延尾機関エンジンコンブレンウ) 日間25m3/min 排出ガス対策型(第123次基準値が経音 日 99 *** 290注1) KR000011 (貴・愛、延尾機関エンジンコンブレンウ) 日間25m3/min 排出ガス対策型(第123次基準値が経音 日 99 *** 290注1) KR000011 (貴・グラブレーン/位・中輸ジブ型) 35にオイルータ付 排出ガス対策型(第123次基準値が経音 日 99 *** 290注1) KR000011 (貴・グラブレーン/位・中輸ジブ型) 35にオイベー・ケイ・排出ガス対策型(第123次基準値が経音 日 99 *** 290注1) KR000011 (貴・グラブレーン/位・中輸ジブ型) 35にオイベー・ケイ・排出ガス対策型(第123次基準値が経音 日 99 *** 290注1) KR000011 (貴・グラブレーン/位・中がアングラブレーン/位・中がアングラブレーン/位・中がアングラブレーン/位・中がアングラブレーン/位・中がアングラブレーン/位・中がアングラブレー					_			
採用がある。					_			
接通が表現の								
(RO702 (貴)高所作業車(自走式リフト) クローラ(垂直型) 作業床高価 日 99 *** 290 注1) (RO706 (貴)高所作業車(自走式リフト) クローラ(垂直型) 作業床高の 日 99 *** 290 注1) (RO706 (貴)高所作業車(自走式リフト) ホイール(プーム型)面伸式 作業床高(Pam 日 99 *** 290 注1) (RO708 (貴)高所作業車(自走式リフト) ホイール(プーム型)面伸式 作業床高(Pam 日 99 *** 290 注1) (RO708 (貴)高所作業車(自走式リフト) ホイール(プーム型)面伸式 作業床高(Pam 日 99 *** 290 注1) (RO908 (貴)温所作業車(自走式リフト) ホイール(プーム型)面伸式 作業床高(Pam 日 99 *** 290 注1) (RO908 (貴)建設用ボンブ(水中ボンブ) 口径150mm,精程(Dam 7.5kw 日 99 *** 290 注1) (RO912 (貴)建設用ボンブ(水中ボンブ) 口径200mm,持程(Dam 11.0kw 日 99 *** 290 注1) (RO912 (貴)建設用ボンブ(水中ボンブ) 口径200mm,持程(Dam 11.0kw 日 99 *** 290 注1) (RO912 (貴)建設用ボンブ(水中ボンブ) 口径200mm,持程(Dam 11.0kw 日 99 *** 290 注1) (RO912 (貴)建設用ボンブ(水中ボンブ) 山積の11.0km 日 11.0kw 日 99 *** 290 注1) (RO912 (貴)建設用がフバル中ボンブ 山積の11.0km 日 11.0km 日 99 *** 290 注1) (RO90002 (貴)超小旋回/ツクホウ/クローラ型) 山積の12mm,持程(Dam 11.0km 日 99 *** 290 注1) (RO90003 (貴)バックホウ/クローラ型) 山積の22m3(平積0.15) 排出ガス対策型(第12.3次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) (RO00003 (貴)バックホウ/クローラ型) 山積の45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第12.3次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) (RO00005 (貴)バックホウ/クローラ型クレーン機能付) 山積の45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1.23次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) (RO00007 (貴)ダイヤローラ					_			
KRO704 (賞)高所作業車(目走式リフト) クローラ(垂直型) 作業床高mm								
株容706								
KR0708								
KR0908								
KR0912					_			
KTPC00001								
KTPC00002 〈賈〉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12.3次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) KTPC00003 〈賈〉バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.25) 排出ガス対策型(第12.3次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) KTPC00005 〈賈〉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) 排出ガス対策型(第12.3次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) KTPC00006 〈賈〉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12.3次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) KTPC00007 〈賈〉タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第12.3次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) KTPC00008 〈賈〉振動ローラ(ハンドガイド式) 質量8~20t 排出ガス対策型(第12.3次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) KTPC00008 〈賈〉振動ローラ(水シドガイド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) KTPC00010 〈賈〉室気圧縮機(エンジンコンブレッサ) 吐出量2.5m3/min 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) KTPC00011 〈賈〉室気圧縮機(エンジンコンブレッサ) 吐出量2.5m3/min 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) KTPC00012 〈賈〉で気圧縮機(エンジンコンブレッサ) 吐出量3.5~3.7m3/min 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) KTPC00013 〈賈〉でカーシ(ル田(中縮ジブ型) 201元,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) KTPC00014 〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧(中縮ジブ型) 251元,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) KTPC00015 〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧(中縮ジブ型) 351元,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(中縮ジブ型) 351元,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) KTPC00017 〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧(中縮ジブ型) 351元,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) KTPC00017 〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧(中縮ジブ型) 351元,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) KTPC00018 〈『ケンフテレーンクレーン(油圧(中縮ジブ型) 351元,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) KTPC00017 〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧(中縮ジブ型) 351元,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) KTPC00017 〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧(中縮ジブ型) 451元,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) KTPC00018 〈『ケンフテレーンクレーン(油圧(中縮ジブ型) 351元,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) KTPC00017 〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧(中縮ジブ型) 451元,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) KTPC00018 〈『ケンファレーンクレーン(油圧(中縮ジブ型) 451元,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) KTPC00017 〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧(中縮ジブ型) 451元,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) KTPC00018 〈『ケンプロ・クレーングロ・クレーグロ・クレーグロ・クレーグロ・クレーグロ・クレーグロ・クレーグロ・クレーグロ・クレーグロ・クレーグロ・クレーグロ・クレーグロ・クレーグロ・クレーグロ・クレーグロ・クレーグロ・クレーグロ・クレーグロ・クレーグロ・クレーグロ・ク					_			
KTPC00003 〈賞〉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1.23次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) KTPC00004 〈賞〉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1.23次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) KTPC0006 〈賞〉バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35) 開能力2.9t 排出ガス対策型(第1.23次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) KTPC0006 〈賞〉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1.23次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) KTPC0007 〈賞〉タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1.23次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) KTPC0008 〈賞〉ボックホウ(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1.23次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) KTPC00007 〈賞〉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 *** 290 注1) KTPC00018 〈賞〉張動ローラ(搭乗・コンパインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) KTPC00010 〈賞〉空気圧縮機(エンジンコンブレッサ) 吐出量2.5m3/min 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) KTPC00011 〈賞〉空気圧縮機(エンジンコンブレッサ) 吐出量3.5m3/min 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) KTPC00012 〈賞〉ジェットピータ 126MJ/h(30,100kcal/h) KTPC00013 〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 20年月オペレータ付 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) KTPC00015 〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 35年月オペレータ付 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) 35年月オペレータ付 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) 45年月オペレータ付 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) 45年月オペレータ付 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) KTPC00017 〈作〉フラテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 45年月オペレータ付 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) KTPC00017 〈作〉フラテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 45年月オペレータ付 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) KTPC00017 〈作〉フラテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 45年月オペレータ付 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) KTPC00017 〈作〉フラテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 45年月オペレータ付 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) KTPC00018 〈賞〉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次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1)								
KTPC0004 〈貫〉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 日 99 *** 290 注1) KTPC0005 〈買〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.45m3(平積0.55 能力2.9t 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) KTPC0006 〈買〉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) 能力2.9t 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) KTPC0007 〈賈〉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 *** 290 注1) KTPC0008 〈賈〉振動ローラ(バンドガイド式) 質量8~2.1t 日 99 *** 290 注1) KTPC00009 〈賈〉変気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量3.5~3.7m3/min 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) KTPC00011 〈賈〉変気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量3.5~3.7m3/min 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) KTPC00012 〈賈〉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) 25t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) KTPC00015 〈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) 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) KTPC00017 〈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) 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) KTPC00017 〈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1.2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) 45t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) KTPC00017 〈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1.2次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) KTPC00018 〈青〉バックホウ(クローラ型) 45t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) KTPC00018 〈青〉バックホウ(クローラ型) 45t日,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) KTPC00018 〈青〉バックホウ(クローラ型) 45t日,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)								
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 日 99 *** 290 注1)								
KTPC00006								
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 *** 290 注1)								
KTPC00008 (賃) 振動ローラ(バンドガイド式) 質量0.8~1.1t 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1)	KTPC00007							
株TPC00009 く賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 賃量3~4t 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) 株TPC00010 く賃2室気圧縮機(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 日 99 *** 290 注1) 株TPC00011 く賃2室気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量3.5m3/min 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) 株TPC00012 く賃2ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h) 日 99 *** 290 注1) 株TPC00013 く作2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 *** 290 注1) 株TPC00014 く作2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次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) 株TPC00015 く作2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) 株TPC00016 く作2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1.2次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) 株TPC00017 く作2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1.2次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) 株TPC00018 くぎ2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1.2次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) 株TPC00018 くぎ2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1.2次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) 株TPC00018 くぎ2ファレーン(油圧伸縮ジブ型) 45t吊オペレータ付 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) は積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) は積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) またり2のは1分を対象型(第1.2次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) またり2のは1分を対象型(第1.2次基準値)に対象型(第1.2次基準値)に対象型(第1.2次基準値)に対象型(第1.2次基準値)に対象型(第1.2次基準値)に対象型(第1.2				20 ニー・・・ソンドエング・データンデー に方の残り				
KTPC00010 く賃>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 日 99 *** 290 注1) KTPC00011 く賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量3.5~3.7m3/min 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) KTPC00012 く賃>ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h) 押出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) KTPC00013 く作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 20tR.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) KTPC00014 く作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25tR.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) KTPC00015 く作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 35tR.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 く作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 35tR.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 く作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 45tR.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) KTPC00017 く作>フフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50tR.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) KTPC00018 く賃>パックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) *** 290 注1) KTPC00018 く賃>パックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) *** 290 注1) KTPC00018 く賃>パックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1) *** 29				排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	_			
KTPC00011 〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量3.5~3.7m3/min 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1)								
KTPC00012 (責)ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h) 用 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 *** 290 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1,2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 *** 290 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 *** 290 注1)	KTPC00011							
KTPC00013 〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 20t 用、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)	KTPC00012	〈賃〉ジェットヒータ			日			
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 *** 290 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次基準値)低騒音 日 99 *** 290 注1)	KTPC00013	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音				
KTPC00015 〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 35tR.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) 45tR.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) 50tR.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) 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 *** 290 注1)	KTPC00014	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)			日		***	
KTPC00016 〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 45tR.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) 50tR.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) 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 *** 290 注1)	KTPC00015							
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 *** 290 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 *** 290 注1)	KTPC00016				日		***	
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 *** 290 注1)	KTPC00017				日			
	KTPC00018				B	99	***	
	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	Ē	99	***	290 注1)

KTPC00026	9	290 注1)
KTPC00022	9	290 注1)
KTPC00023	9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 ***	290 注1)
KTPC00024 (作)トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 ***	290 注1)
KTPC00025	9	290 注1)
KTPC00026	9	290 注1)
KTPC00027	9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 ***	290 注1) 290 注1)
KTPC00028 〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 ***	290 注1) 290 注1)
KTPC00029	9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 ***	290 注1) 290 注1)
KTPC00030	9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 ***	290 注1) 290 注1) 290 注1) 290 注1) 290 注1) 290 注1) 290 注1) 290 注1) 290 注1)
KTPC00031	9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 ***	290 注1) 290 注1) 290 注1) 290 注1) 290 注1) 290 注1) 290 注1) 290 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 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 KTPC00034 〈賃〉クローラクレーン 油圧伸縮ジブ型(4.9tR) 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音 日 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機準デッキタイプ 日 KTPC00036 〈賃〉ブルドーザ 湿地.7t級 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音 日 KTPC00037 〈賃〉超り施回パックホウ(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 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0.2) 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音 日 KTPC00039 〈賃〉トラック(クレーン装置付) 積載質量4(2.9tR) 財出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音 日 KTPC00040 〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト) 垂直型(垂直昇降・ブラットフォーム型) 作業床高10~12m未満,幅広デッキタイプ 日 9 KTPC00041 〈賃〉発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音 日 9 KTPC00042 〈賃を勤発・電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音 日 9 KTPC00043 〈作シラフラフトレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9tR.オペレータ付 (分解立が必要) (分解記)	9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 ***	290 注1) 290 注1) 290 注1) 290 注1) 290 注1) 290 注1) 290 注1)
KTPC00034 〈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 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 ***	290 注1) 290 注1) 290 注1) 290 注1) 290 注1) 290 注1)
KTPC00034 〈賃〉クローラクレーン 油圧伸縮ジブ型,4.9tR 排出ガス対策型(第1,2.3次基準値)低騒音 日 9	9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 ***	290 注1) 290 注1) 290 注1) 290 注1) 290 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 目 9 KTPC00036 〈賃〉超小旋回バックホウ(クローラ型) 湿地,7k級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 日 9 KTPC00037 〈賃〉超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.5m3(平積0.22) 排出ガス対策型(第1,23次基準値)低騒音 日 9 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1,23次基準値)低騒音 日 9 KTPC00040 〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト) 垂直型(垂直昇降・ブラットフォーム型) 作業床高10~12m未満幅広デッキタイプ 日 9 KTPC00041 〈賃〉発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音 日 9 KTPC00042 〈賃〉発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音 日 9 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 9 KTPC00044 〈作〉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 9 KTPC00045 〈賃〉超小旋回、グックホウ(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次基準値)低騒音 日 9 KTPC00047 〈賃〉超小旋回、グラルードローラ(マカダム) ブレード幅3.1m 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 日 9<	9 *** 9 *** 9 *** 9 *** 9 ***	290 注1) 290 注1) 290 注1) 290 注1)
KTPC00036 〈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 9 以積0.28m3(平積0.22) 排出ガス対策型(第1,23次基準値)低騒音 日 9 以積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 9 以積0.5m3(平積0.4)R能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2.3次基準値)低騒音 日 9 以有の20004 (賃) とうック(クレーン装置付) 積載質量4(2.9tR) 日 日 日 日 日 日 日 日 日	9 *** 9 *** 9 *** 9 ***	290 注1) 290 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 KTPC00038 〈賃〉トラック(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 KTPC00039 〈賃〉トラック(クレーン装置付) 積載質量4t(2.9t吊) 日 9 KTPC00040 〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト) 垂直型(全値2月降・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 KTPC00041 〈賃〉多勤発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音 日 9 KTPC00042 〈賃〉発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音 日 9 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 (歩配子・ファレータイ (分解、組立が必要) 日 9 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 9 KTPC00045 〈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次基準値)低騒音 日 9 KTPC00047 〈賃〉ロードローラ(マカダム) 賃金額、1m 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 日 9 KTPC00047 〈賃〉ロードローラ(マカダム) 賃金額、1m 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 日 9	9 *** 9 *** 9 ***	290 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 KTPC00039 〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト) 積載質量4(2.9t 吊) 日 9 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 9 KTPC00041 〈賃〉発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音 日 9 KTPC00042 〈賃〉発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音 日 9 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 9 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 9 KTPC00045 〈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次基準値)低騒音 日 9 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 9	9 *** 9 ***	
KTPC00039 〈賃〉トラック(クレーン装置付) 積載質量4t(2.9t吊) 日 9	9 ***	000 (3-1)
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 9 KTPC00041 〈賃〉発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音 日 9 KTPC00042 〈賃〉発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音 日 9 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 9 KTPC00044 〈作〉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 9 KTPC00045 〈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1,23次基準値)低騒音 日 9 KTPC00046 〈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 9 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 9		
KTPC00041 〈賃〉発動発電機(ガゾリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音 日 9 KTPC00042 〈賃〉発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音 日 9 KTPC00043 〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9:日.オペレータ付 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 日 9 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 9 KTPC00045 〈賃〉超小旋回/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1,23次基準値)低騒音 日 9 KTPC00046 〈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 9 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 9	91 ***	
KTPC00042 〈賃〉発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音 日 9 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 9 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 9 KTPC00045 〈賃〉超小旋回/ベックホウ(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1,23次基準値)低騒音 日 9 KTPC00046 〈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 9 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 9		200 /2 . /
KTPC00043 〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9tR.オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 日 9 KTPC00044 〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 360tR.オペレータ付 (分解組立が必要) 日 9 KTPC00045 〈貫〉超小旋回パックホウ(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 9 KTPC00046 〈貫〉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 9 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 9		
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 9 KTPC00045 〈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 9 KTPC00046 〈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 9 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 9		
KTPC00045 〈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 9 KTPC00046 〈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 9 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 9		
KTPC00046 〈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 9 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 9		上00 /土 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 9		
		200 /2 . /
	-	200 /2 1/
KTPC00052 〈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 9 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 9		
KTPC00053 (責)後方超小旋回小空ハックホウ(クローラ型) 山積0.09m3(平積0.07)市能力0.9f 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 日 9	9 ***	
KTPC00054 (責)を力起小派回バックホースクローラ空/ 回債0.25m3(平債0.2) 排出ガス対東空(第1,2,3次基準恒/枢融目 日 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1		200 /2 . /
	9 ***	/= - /
	9 ***	200 /2 1/
	9 ***	
	9 ***	
KTPC00060 く賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4*3.5011 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 日 9		
RTPC000061 (責) (元) (
NIFCOOM 1 1 1 1 1 1 1 1 1		200 /2 1/
	9 ***	
	9 ***	
	9 44850	
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 9		
	9 ***	
	9 ***	
TTPCD0572 実形プロック型枠賃貸料金 FRP製型枠 異形プロック30t未満 m2 9		
	9 750	/= - /
The state of the s	9 750	
	9 750	
100 12 12 12 12 12 12 12		
KG390		
	9 ***	
MCC401 横生土のう	-	
	9 ***	000 /± 1/
KC410		
10		
	9 6270	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
KD103	鋼矢板 継ぎ施工費	Ⅲ型		箇所	99	6610	300
KD104	鋼矢板 継ぎ施工費	IV型		箇所	99	6820	300
KD105	鋼矢板 継ぎ施工費	VL型		箇所	99	8090	300
KD106	鋼矢板 継ぎ施工費	VIL型		箇所	99	8360	300
	<u>鋼矢板 継ぎ施工費</u>	Ⅱ w型		箇所	99	7470 7700	300
	<u>鋼矢板 継ぎ施工費</u>			<u>箇所</u> 箇所	99		300 300
	鋼矢板 継ぎ施工費 鋼矢板 継ぎ施工費	IVw型 10H型(ハット形)		箇所	99 99		300
KD121	鋼矢板 継ぎ施工費	25日型(ハット形)		箇所	99	13100	300
	H形鋼 継ぎ施工費	H300		箇所	99	30200	300
KD133	H形鋼 継ぎ施工費	H350		箇所	99	43100	300
	H形鋼 継ぎ施工費	H400		箇所	99		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)			日	99		300
KTPC00050	ICT建設機械経費賃料加算額(モータク・レータ・)			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))		目	99	13000	300
	ICT建設機械経費賃料加算額	(ブルドーザ(ICT施工対応型))		且	99	13000	300
	足掛金物	幅300mm 4 19	30SW	個	99		300 注1)
	足掛金物	幅400mm 4 19	P40SW	個	99		300 注1)
	足掛金物	幅500mm 夕 19	50SW	個	99	***	300 注1)
T2H52	羅	H 0000 000 F 4 /)		kg	99	190	300
	エ事用シート	#3000 3.6×5.4(m)	 	枚	99	***	300 注1)
	ポリエステル製シート	1.8m × 3.6m × 0.4mm		m2	99	***	300 注1)
	ポリエステル製シート ポリエステル製シート	1.8m × 5.1m × 0.4mm 1.8m × 5.4m × 0.4mm		m2 m2	99 99	***	300 注1)
	ポリエステル製シート	3.6m × 5.4m × 0.4mm		m2	99		300 注 1)
	ポリエステル製シート	1.8m×3.6m×0.32mm		m2	99	***	300 注1)
	ポリエステル製シート	1.8m×5.1m×0.32mm		m2	99	***	300 注1)
	ポリエステル製シート	1.8m × 5.4m × 0.32mm		m2	99		300 注1)
	ポリエステル製シート	3.6m × 5.4m × 0.32mm		m2	99	***	300 注 1)
T2H70	メッシュシート	1.8m×3.6m 180kgf≦引張強度≦200kgf		m2	99	***	300 注1)
T2H71	メッシュシート	1.8m×5.1m 180kgf≦引張強度≦200kgf		m2	99	***	300 注1)
T2H72	メッシュシート	1.8m×5.4m 180kgf≦引張強度≦200kgf		m2	99	***	300 注1)
	メッシュシート	1.8m×3.6m 200kgf≦引張強度≦230kgf		m2	99	***	300 注1)
	メッシュシート	1.8m×5.1m 200kgf≦引張強度≦230kgf		m2	99	***	300 注1)
	メッシュシート	1.8m×5.4m 200kgf≦引張強度≦230kgf		m2	99	***	300 注1)
	ブルーシート	#2000 3.6m×5.4m		m2	99	***	300 注1)
	ブルーシート	#3000 3.6m×5.4m		m2	99	***	300 注1)
	<u>産業廃棄物税相当額</u>	IE 00	<u> </u>	t	99	1000	300
TG604 TG619	歴青質目地板 掛いみ カイロ かち	厚20mm		m2 m2	99 99	***	300 注1)
	<u>樹脂発泡体目地板</u> 樹脂発泡体目地板	<u>厚10mm 倍率6</u> 厚10mm 倍率8		m2 m2	99	***	300 注 1)
TG622	樹脂笼泡体目地板 樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率8 厚10mm 倍率11		m2 m2	99	***	300 注1)
TG624	樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率11 厚10mm 倍率12		m2	99		300 注 1)
	樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率12 厚10mm 倍率14		m2	99	***	300 注1)
	ひび割れ充てん材	ポリマーセメント系		kg	99		300
	ひび割れ充てん材	シーラント系		kg	99		300
TGV11	ひび割れ注入材	エポキシ樹脂注入材1種		kg	99		300
	ひび割れ注入材	エポキシ樹脂注入材2種		kg	99	3040	300
	ひび割れ注入材	エポキシ樹脂注入材3種		kg	99	3280	300
TGV21	ひび割れシール材	エポキシ樹脂系ひび割れ注入用		kg	99	2160	300
TGV30	ポリマーセメントモルタル	吹付用		m3	99	320000	300
	低圧注入器具	エポキシ樹脂系ひび割れ注入用		個	99		300
	断面修復材	ポリマーセメントモルタル、左官工法		m3	99	320000	300
	芝串	100本東		東	99	220	300
TSK02	クランプカバー	φ 48. 6用		個	99	90	300

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TSK04	エンドキャップ	φ48.6用		個	99	27	300
	土木安定シート・ネット	(ナイロン・ポリエステル系1470N/3cm)		m2	99	***	300 注1)
	目地板	瀝青質板	厚10mm	m2	99	***	300 注1)
	人工張芝	ネット付き 幅50~100cm		m2	99	***	300 注1)
	車止め,ピラー型,取外し式	径114.3×高850	スチール	本	99	***	300 注1)
	<u> </u>	瀝青繊維質板 N15 D15 K15	厚10mm	m2	99	***	300 注1) 300 注1)
	高度化成	N15,P15,K15 幅100cm,ワラ付		kg m2	99 99	***	300 注1)
	版之 目地板	樹脂発泡体		m2	99	***	300 注1)
	目地板	樹脂発泡体	厚10mm.倍率30	m2	99	***	300 注1)
	目地板	瀝青繊維質板	厚20mm	m2	99	***	300 注1)
	目地板	樹脂発泡体	厚20mm.倍率15	m2	99	***	300 注1)
	目地板	樹脂発泡体	厚20mm.倍率30	m2	99	***	300 注1)
TTPCY0042	目地板	瀝青質板	t=20mm	m2	99	***	300 注1)
TU000661	基本運賃	20kmまで		式	99	62500	300
TU000663	基本運賃	50kmまで		式	99	76000	300
TU000665	基本運賃	100kmまで		式	99	98000	300
TU000667	基本運賃	150kmまで		式	99	120500	300
	基本運賃	200kmまで		式	99	142500	300
	基本運賃	200kmを超え20kmまでを増す毎に		式	99	8900	300
	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	22500	300
TU004	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ10cm以下 切断延長100m以下		式	99	26700	300
	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	35600	300
	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
	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
	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	106900	300
	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
	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 99	26700 35600	300 300
	冷却排水処分費 アスファルト舗装 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 厚さ20cm以下 切断延長200m以下		式	99	53500	300
	/ カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	厚さ20cm以下 切断延長200m以下		式	99	106900	300
		厚さ20cm以下 切断延長400m以下		式	99	160400	300
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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	302900	300
	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
	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
	冷却排水処分費 コンクリート舗装 ペイル ト 様装	<u>厚さ10cm以下 切断延長50m以下</u>		式	99	25900	300
	冷却排水処分費 コンクリート舗装 ペート はま	厚さ10cm以下 切断延長100m以下 厚さ10cm以下 切断延長200m以下		式	99 99	34100 50400	300 300
	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10cm以下 切断延長200m以下		式	99	100700	300
	/ カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	厚さ10cm以下 切断延長400m以下		式	99	133300	300
	/ カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	厚さ10cm以下 切断延長800m以下		式	99	183600	300
	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	234000	300
	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		主	99	34100	300
	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
	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
TU120	カ却体小処力質 コングリート舗表						

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
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	
	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		
	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		
	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		
	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	
	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		
	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		
	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		
	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		
	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	
	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		
	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 99	100700 183600		
	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		式	99			
	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				367200		
	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ40cm以下 切断延長600m以下		式	99	533000	300	
	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ40cm以下 切断延長800m以下		式	99	716600 882400		
	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ40cm以下 切断延長1000m以下	DID (m.)		99			
	木くず(伐採木)運搬	2t車相当 0km以上10km未満 2t車相当 0km以上10km未満	DID無し DID有り	m3 m3	99 99	4559 5315		
	木くず(伐採木)運搬							
	<u>木くず(伐採木)運搬</u> 木くず(伐採木)運搬	10t車相当 0km以上10km未満 10t車相当 0km以上10km未満	DID無し DID有り	m3 m3	99 99	2961 3298	300 300	
			DID無し	m3 m3	99	6242		
	木くず(伐採木)運搬 木くず(伐採木)運搬	2t車相当 10km以上20km未満	DID無し DID有り	m3	99	7323		
	木くず(伐採木)運搬	10t車相当 10km以上20km未満	DID有り DID無し	m3 m3	99	4077	300	
	木くず(伐採木)運搬	10t車相当 10km以上20km未満	DID無し DID有り	m3 m3	99	5021	300	
	木くず(伐採木)運搬	2t車相当 20km以上30km未満	DID無し	m3	99	8001		
	木くず(伐採木)運搬 木くず(伐採木)運搬	2t車相当 20km以上30km未満 2t車相当 20km以上30km未満	DID無し DID有り	m3 m3	99	8991		
	木くず(伐採木)運搬 木くず(伐採木)運搬	10t車相当 20km以上30km未満	DID有り DID無し	m3	99	6109		
	へり(及孫不)建版 木くず(伐採木)運搬	10t車相当 20km以上30km未満	DID無し	m3	99	6254		
	木くず(伐採木)運搬	2t車相当 30km以上40km未満	DID無し	m3	99	9468	300	
	木くず(伐採木)運搬	2t車相当 30km以上40km未満	DID有り	m3	99	10869		
	木くず(伐採木)運搬	10t車相当 30km以上40km未満	DID無し	m3	99	7688		
	木くず(伐採木)運搬	10t車相当 30km以上40km未満	DID有り	m3	99	8502		
	木くず(伐採木)運搬	2t車相当 40km以上50km未満	DID無し	m3	99	11096		
	木くず(伐採木)運搬	2t車相当 40km以上50km未満	DID有り	m3	99	12553	300	
	木くず(伐採木)運搬	10t車相当 40km以上50km未満	DID無し	m3	99	9444		
	木くず(伐採木)運搬	10t車相当 40km以上50km未満	DID有り	m3	99	10010	300	
	木くず(伐採竹)運搬	2t車相当 0km以上10km未満	DID無し	m3	99	4688		
	木くず(伐採竹)運搬	2t車相当 0km以上10km未満	DID有り	m3	99	5280	300	
	木くず(伐採竹)運搬	10t車相当 0km以上10km未満	DID無し	m3	99	2990	300	
	木くず(伐採竹)運搬	10t車相当 0km以上10km未満	DID有り	m3	99	3331	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	6340		
	木くず(伐採竹)運搬	2t車相当 10km以上20km未満	DID有り	m3	99	7291		
	木くず(伐採竹)運搬	10t車相当 10km以上20km未満	DID無し	m3	99	4021	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	4953	300	
	木くず(伐採竹)運搬	2t車相当 20km以上30km未満	DID無し	m3	99	7978		
TUY00030	木くず(伐採竹)運搬	2t車相当 20km以上30km未満	DID有り	m3	99	9130		
	木くず(伐採竹)運搬	10t車相当 20km以上30km未満	DID無し	m3	99	6067	300	
	木くず(伐採竹)運搬	10t車相当 20km以上30km未満	DID有り	m3	99	6172	300	
TUY00033	木くず(伐採竹)運搬	2t車相当 30km以上40km未満	DID無し	m3	99	9445		
TUY00034	木くず(伐採竹)運搬	2t車相当 30km以上40km未満	DID有り	m3	99	10842		
TUY00035	木くず(伐採竹)運搬	10t車相当 30km以上40km未満	DID無し	m3	99	7654		
TUY00036	木くず(伐採竹)運搬	10t車相当 30km以上40km未満	DID有り	m3	99	8420		
TUY00037	木くず(伐採竹)運搬	2t車相当 40km以上50km未満	DID無し	m3	99	11074		
	木くず(伐採竹)運搬	2t車相当 40km以上50km未満	DID有り	m3	99	12528	300	
	木くず(伐採竹)運搬	10t車相当 40km以上50km未満	DID無し	m3	99	9406		
	木くず(伐採竹)運搬	10t車相当 40km以上50km未満	DID有り	m3	99	9928	300	-
TUY00041	木くず(伐根)運搬	2t車相当 0km以上10km未満	DID無し	m3	99	4748	300	·
	木くず(伐根)運搬	2t車相当 0km以上10km未満	DID有り	m3	99	5481		

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TUY00043	木くず(伐根)運搬	10t車相当 0km以上10km未満	DID無し	m3	99	3169	300	
TUY00044	木くず(伐根)運搬	10t車相当 0km以上10km未満	DID有り	m3	99	3633	300	
TUY00045	木くず(伐根)運搬	2t車相当 10km以上20km未満	DID無し	m3	99	6431	300	
TUY00046	木くず(伐根)運搬	2t車相当 10km以上20km未満	DID有り	m3	99	7449	300	
TUY00047	木くず(伐根)運搬	10t車相当 10km以上20km未満	DID無し	m3	99	5231	300	
TUY00048 TUY00049	木くず(伐根)運搬 木くず(伐根)運搬	10t車相当 10km以上20km未満 2t車相当 20km以上30km未満	DID有り DID無し	m3 m3	99 99		300 300	
TUY00050	木くず(伐根)運搬	2t車相当 20km以上30km未満	DID有り	m3	99			
TUY00051	木くず(伐根)運搬	10t車相当 20km以上30km未満	DID無し	m3	99	6465	300	
TUY00052	木くず(伐根)運搬	10t車相当 20km以上30km未満	DID有り	m3	99	7188	300	
TUY00053	木くず(伐根)運搬	2t車相当 30km以上40km未満	DID無し	m3	99		300	
TUY00054	木くず(伐根)運搬	2t車相当 30km以上40km未満	DID有り	m3	99		300	
TUY00055	木くず(伐根)運搬	10t車相当 30km以上40km未満	DID無し	m3	99	7409	300	
TUY00056	木くず(伐根)運搬	10t車相当 30km以上40km未満	DID有り	m3	99	8722	300	
TUY00057	木くず(伐根)運搬	2t車相当 40km以上50km未満	DID無し	m3	99	11142	300	
TUY00058	木くず(伐根)運搬	2t車相当 40km以上50km未満	DID有り	m3	99	13109	300	
TUY00059	木くず(伐根)運搬	10t車相当 40km以上50km未満	DID無し	m3	99		300	
TUY00060	木くず(伐根)運搬	10t車相当 40km以上50km未満	DID有り	m3	99	10995	300	
TUY00061	廃プラスチック運搬	2t車相当 0km以上10km未満	DID無し	m3	99		300	
TUY00062	廃プラスチック運搬	2t車相当 0km以上10km未満	DID有り	m3	99	5443	300	
TUY00063	廃プラスチック運搬	10t車相当 0km以上10km未満	DID無し	m3	99		300	
TUY00064	廃プラスチック運搬	10t車相当 0km以上10km未満	DID有り	m3	99		300	
TUY00065	廃プラスチック運搬	2t車相当 10km以上20km未満	DID無し	m3	99		300	
TUY00066	廃プラスチック運搬	2t車相当 10km以上20km未満	DID有り	m3	99	7302	300	
TUY00067	廃プラスチック運搬	10t車相当 10km以上20km未満	DID無し	m3	99	5009	300	
TUY00068 TUY00069	廃プラスチック運搬	10t車相当 10km以上20km未満	DID有り DID無し	m3	99 99		300 300	
TUY00069 TUY00070	<u>廃プラスチック運搬</u> 廃プラスチック運搬	2t車相当 20km以上30km未満	DID無し DID有り	m3 m3	99	9211	300	
TUY00070	廃ノノヘナツン建版 廃プラスチック運搬	10t車相当 20km以上30km未満	DID無し	m3	99		300	
TUY00072	廃ノラベナラノ連版 廃プラスチック運搬	10t車相当 20km以上30km未満	DID有り	m3	99	8783	300	
TUY00073	廃プラスチック運搬	2t車相当 30km以上40km未満	DID無し	m3	99	9664	300	
TUY00074	廃プラスチック運搬	2t車相当 30km以上40km未満	DID有り	m3	99			
TUY00075	廃プラスチック運搬	10t車相当 30km以上40km未満	DID無し	m3	99	8443	300	-
TUY00076	廃プラスチック運搬	10t車相当 30km以上40km未満	DID有り	m3	99	10661	300	
TUY00077	廃プラスチック運搬	2t車相当 40km以上50km未満	DID無し	m3	99	11325	300	
TUY00078	廃プラスチック運搬	2t車相当 40km以上50km未満	DID有り	m3	99	13027	300	
TUY00079	廃プラスチック運搬	10t車相当 40km以上50km未満	DID無し	m3	99		300	
TUY00080	廃プラスチック運搬	10t車相当 40km以上50km未満	DID有り	m3	99	12584	300	
TUY00081	Con殼(無筋)運搬	2t車相当 0km以上10km未満	DID無し	m3	99	6063	300	
TUY00082	Con殼(無筋)運搬	2t車相当 0km以上10km未満	DID有り	m3	99	6753	300	
TUY00083	Con殼(無筋)運搬	2t車相当 10km以上20km未満	DID無し	m3	99		300	
TUY00084	Con殼(無筋)運搬	2t車相当 10km以上20km未満	DID有り	m3	99		300	
TUY00085	Con殼(無筋)運搬	2t車相当 20km以上30km未満	DID無し DID有り	m3 m3	99 99	11220 12485	300 300	
TUY00086 TUY00087	Con殼(無筋)運搬 Con殼(無筋)運搬	2t車相当 20km以上30km未満 2t車相当 30km以上40km未満	DID有り DID無し	m3 m3	99	13494	300	
TUY00087	Con殼(無筋)運搬 Con殼(無筋)運搬	2t車相当 30km以上40km未満	DID無し DID有り	m3 m3	99	15350	300	
TUY00088	Con殼(無筋)運搬	2t車相当 30km以上40km未満	DID有り DID無し	m3	99		300	
TUY00090	Con殼(無筋)運搬	2t車相当 40km以上50km未満	DID無じ DID有り	m3	99	18215	300	
TUY00091	Con殼(有筋)運搬	2t車相当 0km以上10km未満	DID無し	m3	99		300	
TUY00092	Con殼(有筋)運搬	2t車相当 0km以上10km未満	DID有り	m3	99		300	
TUY00093	Con殼(有筋)運搬	2t車相当 10km以上20km未満	DID無し	m3	99		300	-
TUY00094	Con殼(有筋)運搬	2t車相当 10km以上20km未満	DID有り	m3	99	10639	300	
TUY00095	Con殼(有筋)運搬	2t車相当 20km以上30km未満	DID無し	m3	99	11913	300	
TUY00096	Con殼(有筋)運搬	2t車相当 20km以上30km未満	DID有り	m3	99	13684	300	
TUY00097	Con殼(有筋)運搬	2t車相当 30km以上40km未満	DID無し	m3	99	15322	300	
TUY00098	Con殼(有筋)運搬	2t車相当 30km以上40km未満	DID有り	m3	99		300	
TUY00099	Con殼(有筋)運搬	2t車相当 40km以上50km未満	DID無し	m3	99	18273	300	
TUY00100	Con殼(有筋)運搬	2t車相当 40km以上50km未満	DID有り	m3	99	19701	300	
TZ002	地盤の平板載荷試験	50kN以内		箇所	99	***	300 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
TZ004	地盤の平板載荷試験	100kN以内		箇所	99	***	300 注1)
TZ006	現場CBR試験	舗装掘削補修費別途		箇所	99	***	300 注1)
TZ008	室内CBR用試料採取	現状土 4モールド/箇所		<u> </u>	99	***	300 注1)
TZ010	室内CBR用試料採取	変状土 70kg採取		箇所	99	***	300 注1)
TZ012 TZ014	変状土CBR試験	<u>修正CBR 9モールド</u> 設計CBR 2モールド		試料試料	99	***	300 注1) 300 注1)
TZ014	<u>変状土CBR試験</u> 現状土CBR試験	放訂しBR 2モールト 水浸法 2モールド		<u> </u>	99 99	***	300 注 1)
TZ018	大価クロム溶出試験	環境庁告示第46号		<u> </u>	99		300 注1)
TZ020	土粒子の密度試験	3個/試料		試料	99	***	300 注1)
TZ022	土の含水比試験	3個/試料		試料	99	***	300 注1)
TZ024	土の粒度試験	沈降分析		試料	99	***	300 注1)
TZ026	土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満		試料	99		300 注1)
TZ028	土の液性限界試験	4~6点/試料		試料	99	***	300 注1)
TZ030	土の塑性限界試験	3個/試料		試料	99		300 注1)
TZ032	土の湿潤密度試験	3個/試料 A法(寸法測定法)		試料	99		300 注1)
TZ034	土の一軸圧縮試験	2供試体/試料		試料	99	***	300 注1)
TZ036	水質調査(飲用水用)	13項目		検体	99		300
TZ038	水質調査(農業用水用)	9項目		検体	99	24818	300
TZ040	イオン分析	10項目 水切りモルタルコンクリ		検体	99	28903	300
RF582 RF584	吹付枠工加算額 吹付枠工加算額			m3 m2	99 99	***	310 注1)注3) 310 注1)注3)
RF586	吹竹杆工加昇銀 吹付枠工加算額			m3	99	***	310 注1)注3)
RGD84	道路標識設置工	加算額 標識板の裏面塗装		m2	99		310 注1)注3)
RGD86	道路標識設置工	加算額 アンカーボルト材料価格		kg	99	***	310 注1/注3/
RGE00	道路標識設置工・加算額 曲げ支柱(路側式)	単柱式 径60.5		本	99	***	310 注1)注3)
RGE02	道路標識設置工・加算額 曲げ支柱(路側式)	単柱式 径76.3		本	99	***	310 注1)注3)
RGE04	道路標識設置工・加算額 曲げ支柱(路側式)	単柱式 径89.1		本	99		310 注1)注3)
RGH82	道路付属物工 視線誘導標	加算額 防塵型 径100mm		面	99	***	310 注1)注3)
RGH83	道路付属物工 視線誘導標	加算額 防塵型 径300mm		面	99	***	310 注1)注3)
RGH86	道路付属物工 視線誘導標	加算額 さや管		本	99	***	310 注1)注3)
RK808	Co打設工 上部工[手間] 海上	Co運搬別途 起重機船・クレーン台船		m3	99	***	310 注1)注3)
RK810	Co打設工 上部工[手間] 海上	Co運搬別途 ミキサー船		m3	99		310 注1)注3)
RKL42	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断 材工	板厚 2以上10mm未満		m	99	***	310 注1)注3)
RKL44	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断 材工	板厚 10以上20mm未満		m	99		310 注1)注3)
RKL46	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断 材工 汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設[手間]	板厚 20以上30mmまで		m	99		310 注1)注3)
RKM22 RKN04	万淘防止膜上 万淘防止膜移設 于间 	tカーは 14×14… 処 味 しわし こご 7		 基	99 99	***	310 注1)注3)
RKN14	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置[手間] 汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置[手間]	枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み		基基	99	***	310 注1)注3) 310 注1)注3)
RKN34	万周防止件工 万周防止件改置[于间] 汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置[手間]	株寸法 20×20m級 陸エフレーン込み		基	99	***	310 注1)注3)
RKN44	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去[手間]	村寸法		基	99	***	310 注1)注3)
RKN54	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去[手間]	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み		基	99	***	310 注1)注3)
RKN64	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去[手間]	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み		基	99	***	310 注1)注3)
T2K40	法面工(工法群 I)	ネット・マット系工法		mi	99	1080	310
T2K41	法面工(工法群Ⅱ)	ネット・マット系工法		m²	99	1080	310
T2K42	法面工(工法群Ⅲ)	ネット・マット系工法		m²	99	1360	310
T2K43	法面工(工法群Ⅳ)	ネット・マット系工法		m ²	99		310
T2K44	法面工(工法群V)	ネット・マット系工法		m²	99		310
T2K45	法面工(工法群Ⅵ)	ネット・マット系工法		m³	99	2040	310
T2K46	法面工(工法群垭)	ネット・マット系工法		m²	99		310
T2K47	法面工(工法群垭)	ネット・マット系工法		m ²	99		310
T2K48	法面工(工法群区)	ネット・マット系工法		m ²	99 99	3500 4060	310 310
T2K49 T2K50	法面工(工法群X) 法面工(工法群XI)	ネット・マット系工法 ネット・マット系工法		m [†]	99	4060 4060	310
T2K50 T2K52		イット・マット糸工法 基材吹付併用工法		m mi	99		310
T2K53	法面工(工法群Ⅱ)	<u>□基格吹付併用工法</u> ■基材吹付併用工法		m²	99	1400	310
T2K54	法面工(工法群皿)	基材吹付併用工法		m²	99		310
T2K55	法面工(工法群队)	基材吹付併用工法		m²	99	1400	310
T2K56	法面工(工法群V)	基材吹付併用工法		m²	99	2180	310
T2K57	法面工(工法群Ⅵ)	基材吹付併用工法	1	m²	99		310

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T2K58	法面工(工法群Ⅶ)	基材吹付併用工法		m²	99	2840	310	
T2K59	法面工(工法群Ⅷ)	基材吹付併用工法		m²	99	5430	310	
T2K60	法面工(工法群区)	基材吹付併用工法		m²	99	5430	310	
T2K61	法面工(工法群X)	基材吹付併用工法		<u>m</u> ²	99	6410	310	
T2K62	法面工(工法群XI)	基材吹付併用工法	+ 1,40 口 + B / エ + 20 / + / ニ エリン	m²	99	6410	310	+1/:+0/
TL030 TL031	ケーソン製作【材工共】 方塊製作【材工共】	クレーン抜き		m2	99 99			主1)注3)
TL031	フルス また 【	クレーン抜き クレーン抜き		m2 m2	99			注1)注3) 注1)注3)
TL035	セルノーに至フロック級では初工共】 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	***		<u>±1/注3/</u> 注1)注3)
TL044	ケーソン製作【材工共】	クレーン抜き	内足場	m2	99	***		主1/注3/ 主1)注3)
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			主1/注3/ 注1)注3)
TL074	ケーソン製作【手間のみ】	クレーン抜き	1772-9	t	99			主1)注3)
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	***		主1)注3)
TL095	上部工【手間のみ】	クレーン抜き		t	99	***		主1)注3)
TL104	ケーソン製作【材工共】		クレーン抜き	m2	99	***	310	主1)注3)
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)注3)
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)注3)
TL126	上部工【材工共】	重力式,クレーン抜き	木製型枠	m2	99	***		注1)注3)
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)注3)
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)注3)
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			主1)注3)
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	***		主1)注3)
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			主1)注3)
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	***		主1)注3)
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	***		主1)注3)
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			注1)注3)
TL147 TL148	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	<u>基</u> 基	99 99	***	310	主1)注3)
	係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN未満(10t未満)	海上施工		99		310	主1)注3)
TL150 TL151	係船柱取付【手間のみ】 係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN~150kN未満(10t~15t) けん引力100kN~150kN未満(10t~15t)	<u>陸上施工,クレーン抜き</u> 海上施工	<u>基</u> 基	99	***		<u>注1)注3)</u> 注1)注3)
TL153	保船柱取付【手間のみ】 係船柱取付【手間のみ】	けん引力150kN~100kN未満(15t~150)		基	99	***		主1 <i>)注</i> 3 <i>)</i> 注1)注3)
TL154	係船柱取付【手間のみ】	けん引力150kN~1000kN未満(15t~100t)		基	99			主1/ <u>注3/</u> 主1)注3)
TL156	係船柱取付【手間のみ】	けん引力1000kN以上(100t以上)		基	99	***		主1/注3/ 主1)注3)
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			<u>±1//±3/</u> 注1)注3)
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			主1/注3/ 注1)注3)
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			主1)注3)
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	***		主1)注3)
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	***		主1)注3)
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	***	310	注1)注3)
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	***	310	注1)注3)
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	***	310	注1)注3)
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	***	310	主1)注3)
TL174	架台取付【手間のみ】	けん引力150kN~700kN未満(15t~70t)	陸上施工	基	99	***		主1)注3)
TL176	架台取付【手間のみ】	けん引力700kN~1000kN未満(70t~100t)	陸上施工	基	99			主1)注3)
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	***		主1)注3)
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	***		主1)注3)
	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm未満	陸上施工	基 基	99			注1)注3)
TL183	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm未満	海上施工		99	***		主1)注3)
TL188	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=800mm以上	<u>陸上施工</u>	基	99			主1)注3)
TL189 TL191	埋込栓取付(先付)【手間のみ】 防舷材取付【手間のみ】	H=800mm以上 H=250mm未満	海上施工 はま	<u>基</u> 基	99 99			<u>注1)注3)</u> 注1)注3)
TL191	防舷材取付【手間のみ】 防舷材取付【手間のみ】	H=250mm未満 H=250mm未満			99	***	210	主1)注3) 注1)注3)
TL200	防舷材取付【手間のみ】	H=200mm未満 H=800mm以上	<u> </u>	基	99	***		主1 <i>)注3)</i> 注1)注3)
TL200	防舷材取付【手間のみ】	H=800mm以上		基	99			主1 <i>)注</i> 3 <i>)</i> 注1)注3)
TL202	梯子取付【手間のみ】	H=250mm未満		基	99	***		主1/ <u>注3/</u> 主1)注3)
TL203	梯子取付【手間のみ】	H=250mm未満	海上施工	基	99			主1/ <u>注3/</u> 主1)注3)
TL208	車止取付(先付)【手間のみ】	二次製品	クレーン抜き	m	99	***		主1/注3/ 注1)注3)
TL211	縁金物取付【手間のみ】	二次製品	100	m	99	***		<u>±1//±3/</u> 主1)注3)
	取付金具製作【材工共】		•	組	99			主1)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
TL213	取付金具取付【手間のみ】	クレーン抜き		組	99	***	310 注1)注3)
TL214	陽極取付【手間のみ】	アルミ合金陽極	クレーン込み	個	99	***	310 注1)注3)
TL216	電位測定装置取付(端子板)【手間のみ】	No. 1 1-100 PT - 17 -		個	99	***	310 注1)注3)
TL217	ケーソン製作【材工共】	海上打継用支保工	クレーン抜き	m	99	***	310 注1)注3)
TL218	上部工【材工共】	重力式	クレーン抜き	m	99	***	310 注1)注3)
TL219	上部工【材工共】	一角	クレーン抜き	m 個	99		310 注1)注3)
TL221 TL222	止水板取付【手間のみ】 止水板取付【手間のみ】		クレーン抜き	10	99 99	***	310 注1)注3) 310 注1)注3)
TL222	止水板取外【手間のみ】	—————————————————————————————————————		個	99	***	310 注 1)注3)
TL223	上蓋取付・取外【手間のみ】	一		豚	99	***	310 注1)注3)
TL228	正霊収付・収が化子間のが			m2	99		310 注1)注3)
TL229				m2	99		310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
TL231		新設	亜鉛メッキを施した面の塗装	m2	99		310 注1)注3)
TL232	車止塗装【材工共】	<u>塗替</u>	既設亜鉛メッキ面の補修	m2	99		310 注1)注3)
TL233	車止塗装【材工共】		亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m2	99		310 注1)注3)
TL234		<u> </u>	既設亜鉛メッキ面の補修	m2	99		310 注1)注3)
TL235	縁金物塗装【材工共】		亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m2	99	***	310 注1)注3)
TL236	手動アーク溶接【材工共】		板厚6mm以上12mm未満	m	99		310 注1)注3)
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	***	310 注1/注3/
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		310 注1/注3/
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	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
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		310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
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		310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
TI 248	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	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
TL251	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	***	310 注1)注3)
TL252	【係船柱塗装【材工共】	新設	錆止+下塗+上塗(2回)	m2	99	***	310 注1)注3)
TL253	係船柱塗装【材工共】	新設•塗替	錆止のみ	m2	99	***	310 注1)注3)
TL254	係船柱塗装【材工共】	新設•塗替	下塗+上塗(2回)	m2	99	***	310 注1)注3)
TL255	係船柱塗装【材工共】	塗替	再錆止+下塗+上塗(2回)	m2	99	***	310 注1)注3)
TL256	防砂目地板取付【手間のみ】	陸上施工		m	99	***	310 注1)注3)
TL257	防砂目地板取付【手間のみ】	水中施工		m	99	***	310 注1)注3)
TL258	防砂シート敷設【手間のみ】	陸上施工	クレーン抜き	m2	99	***	310 注1)注3)
TL260	防砂シート敷設【手間のみ】	海上施工	台船を使用	m2	99	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
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		310 注1)注3)
TL263	半自動アーク溶接【材工共】 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	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
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		310 注1)注3)
TL266	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	***	310 注1)注3)
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		310 注1)注3)
TL268	半白動アーク溶接【材工共】	V型,海上施工	板厚11mm以上20mm未満	m	99		310 注1)注3)
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		310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
	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	***	310 注1)注3)
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		310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
	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		310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
	水中スタッド溶接【手間のみ】	下地処理		箇所	99	***	310 注1)注3)
TL277	水中スタッド溶接【手間のみ】	水中スタッド溶接		本	99	***	310 注1)注3)

13.79	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
1.1.150	TL278	ガス切断(手動)【材工共】	陸上施工	板厚2mm以上10mm未満	m	99	***	310 注1)注3)
1.12日					m			
1.1282					m			
7.28					m			
7.29所の動きできかけれまた。					m			
11.256 万久労所の関連・事務 材土大								
TL28								
TL282								
7人の新信息 + 自動 村工井 海上原工								
万久切際自身・半自的 年末日 南上京工 南京のmik上90mm至 m 99 **** 310 注 133 112								
Tu292 秀藤山は藤原宮(宇宙のみ) 陸上ワレーシムか m 99 *** 310 注1 注3 Tu294 m 99 *** 3								
TL292		カス切断(自動・半自動)【材工共】		<u> </u>				310 注1)注3)
Tu294 かき巻上工子報の分 10.20 99 **** 310 注1) 23 10 ±1) 23 ±1 ±1 ±1 ±1 ±1 ±1 ±1 ±		汚淘防止膜設直【手間のみ】						310 注1)注3)
17.306			陸上グレーン込み					
Ti.300 用鉄筋工用鉄筋 TiA/-フレーン接き		かき洛とし工【手間のみ】	M	L	m2			
TL3D7					t			310 注 1 注 3)
TS0000001 本核科科與遊戲演奏用的					t			
TS000003 本林林料質原養原度路養養養			<u> </u>	グレーン扱さ	t			
F80002 加工・他立て帯のみ			 					
1500日 256条設置 1733 1750日 256条设置 1733 1750日 256条设置 1733 1750日 17		[上午14] 村村 (1) 中华						
「京 選訴係設置(村工共			担式开始用心或体(每次放大)		m			
1902 連絡性設置 日本		加工・組工【手间のみ】		그 : > 1 나 그 드 아/카 모셔 : \	t m			
TSO21 車部分積極級大ラバーボール 千間のみ 可変式穿孔式・1本脚 本 99 *** 310 注1)注3 TSO22 車部分積極級大ラバーボール 千間のみ 画家式貼行式 本 99 *** 310 注1)注3 TSO23 車部分積極級大ラバーボール 千間のみ 画家式貼行式 本 99 *** 310 注1)注3 TSO24 車部分積極級でアバーボール 八月 可変式穿孔式・1本脚 本 本 99 *** 310 注1)注3 TSO25 車部分積極級でアバーボール 村工共 可変式穿孔式・1本脚 本 本 在 在 在 在 在 在 在 在								
TSD222				樹脂製・斤面及射(設直幅10cm)	1			
TSO23					1.1.			
TSO25								310 注 1) 注 3)
TSO255				十分仅 4 00				310 注1)注3)
TSO26 単総分離標設置(アバーボール)(村工共) 可要式(穿孔式・1本脚) 本体程を 680mm 高さ600mm 本 99 *** 310 注1)注3] TSO28 単総分離模数置(アバーボール)(村工共) 看限式(穿孔式・3本脚) 本体程を 680mm 高さ650mm 本 99 *** 310 注1)注3] TSO29 単総分離模数置(アバーボール)(村工共) 看限式(穿孔式・3本脚) 本体程を 680mm 高さ650mm 本 99 *** 310 注1)注3] TSO29 単総分離模数置(アバーボール)(村工共) 有限式(设计) 本体程を 680mm 高さ680mm 本 99 *** 310 注1)注3] TSO29 単総分離模数置(アバーボール)(村工共) 同型式(设付) 本体程を 680mm 高さ400mm 本 99 *** 310 注1)注3] TSO31 単総分離構設置(アバーボール)(村工共) 同型式(设付) 本体程を 680mm 高さ400mm 本 99 *** 310 注1)注3] TSO31 単総分離構設置(アバーボール)(村工共) 同型式(设付) 本体程を 680mm 高さ800mm 本 99 *** 310 注1)注3] TSO32 単総分離構設置(アバーボール)(村工共) 同型式(设付) 本体程を 680mm 高さ800mm 本 99 *** 310 注1)注3] TSO32 単総分離構設置(アバーボール)(村工共) 同型式(设付) 本体程を 680mm 高さ800mm 本 99 *** 310 注1)注3] TSO32 単総分離構設置(アバーボール)(村工共) 同型式(设付) アベスアルト系 新設 アベスアルト系 140 141 14								
新学校 新設分 新設の 新設の 新校 新校 新校 新校 新校 新校 新校 新								
事終分離標窓置(ラ/-バーボール/村工共)		単級万離保設直(フハーホール) 州 工共						
T8929 車線分離標設置(アーボール)(材工共]		単級万離保設直(フハーホール) 州 工共						
TSO30 車線分離標数置(ラバーボール)(村工共 固定式(貼付式) 本体径 Φ80mm高さ400mm 本 99 *** 310 注1)注3 TSO31 車線分離標数置(ラバーボール)(村工共 固定式(貼付式) 本体径 Φ80mm高さ500mm 本 99 *** 310 注1)注3 TSO32 車線分離構設置(ラバーボール)(村工共 固定式(貼付式) 本体径 Φ80mm高さ500mm 本 99 *** 310 注1)注3 TSO32 車線分離構設置(ラバーボール)(村工共 固定式(貼付式) 本体径 Φ80mm高さ800mm 本 99 *** 310 注1)注3 TSO32 車線分離構設置(ラバーボール)(村工共 固定式(貼付式) 本体径 Φ80mm高さ800mm 本 99 *** 310 注1)注3 TSO32 車線分離構設置(ラバーボール)(村工共 国定式(貼付式) 本体径 Φ80mm高さ800mm 本 99 *** 310 注1)注3 TSO34 大手防水(村工共 工中建立 禁止(白色) GP-Ap-72 m 99 *** 310 注1)注3 TSO34 数置(村工共 工中建立 禁止(白色) GP-Ap-72 m 99 *** 310 注1)注3 TSO35 数置(村工共 工中建立 禁止(白色) GP-Cp-72 m 99 *** 310 注1)注3 TSO34 数置(村工共 工中建立 **支集品(白色) GP-Cp-72 m 99 *** 310 注1)注3 TSO35 数置(村工共 工中建立 **支集品(白色) GP-Ap-72 m 99 *** 310 注1)注3 TSO39 数置(村工共 工中建立 **支集品(白色) GP-Ap-72 m 99 *** 310 注1)注3 TSO39 数置(村工共 工中建立 **支集品(白色) GP-Ap-72 m 99 *** 310 注1)注3 TSO35 標準型(村工共 工中建立 **支集品(白色) GP-Ap-72 m 99 *** 310 注1)注3 TSO35 標準型(村工共 工中建立 **支集品(白色) GP-Ap-72 m 99 *** 310 注1)注3 TSO35 標準型(村工共 工中建立 **支集品(白色) GP-Ap-8 m 99 *** 310 注1)注3 TSO35 標準型(村工共 工中建立 **支集品(白色) GP-Ap-8 m 99 *** 310 注1)注3 TSO35 標準型(村工共 工中建立 **支集品(白色) GP-Ap-8 m 99 *** 310 注1)注3 TSO36 標準型(村工共 工中建立 **支非品 GP-Bp-4E m 99 *** 310 注1)注3 TSO36 標準型(村工共 工中建立 **支非品 GP-Bp-4E m 99 *** 310 注1)注3 TSO36 標準型(村工共 工中建立 **支非品 GP-Bp-4E m 99 *** 310 注1)注3 TSO36 標準型(村工共 工中建立 **支非品 GP-Bp-4E m 99 *** 310 注1)注3 TSO36 標準型(村工共 工中建立 **支非品 GP-Bp-4E m 99 *** 310 注1)注3 TSO36 標準型(村工共 工中建立 **支非品 GP-Bp-4E m 99 *** 310 注1)注3 TSO36 標準型(村工共 工中建立 **支非品 GP-Bp-4E m 99 *** 310 注1)注3 TSO36 標準型(村工共 工中建立 **支非品 GP-Bp-4E m 99 *** 310 注1)注3 TSO36 標準型(村工共 工中建立 **支非品 GP-Bp-4E m 99 *** 310 注1)注3 TSO36 標準型(村工共 工中建立 **支非品 GP-Bp-4E m 99 *** 310 注1)注3 TSO36 標準型(村工共 工中建立 **支非品 GP-Bp-4E m 99 *** 310 注1)注3 TSO36 標準型(村工共		単級万離標設直(フハーホール) 州 工共						
TSO31								
TS032 車給分離構設置(ラバーボール)(村工共) 固定式(貼付式) 本体径 Ø 80mm高さ800mm 本 99 *** 310 注1)注3 TS081 シート系防水(村工共) アスファルト系 新俊								
SOBIO シート系防水(材工共)		早級力能保設里(フハーハール) 例 上共 市約八部博乳学(ニバーポール) サエサ						
TS081 シート系防水(村工共)								
TS085 設置 村工共								
TS086 設置 村工共								
TS087 設置(村工共)								
TS088 設置[材工共]								
TS089 設置[材工共]								
TS091 標準型[材工共]					m			
TS092 標準型[材工共]					m			
TS093 標準型(材工共]								
TS094 標準型[材工共]		本十二 77						
TS095 標準型[材工共] 土中建込・塗装品(白色) Gr-Bm-4E m 99 *** 310 注1)注3) TS101 標準型[材工共] 土中建込・メッキ品 Gr-A-4E m 99 *** 310 注1)注3) TS102 標準型[材工共] 土中建込・メッキ品 Gr-B-4E m 99 *** 310 注1)注3) TS104 標準型[材工共] 土中建込・メッキ品 Gr-B-4E m 99 *** 310 注1)注3) TS105 標準型[材工共] 土中建込・メッキ品 Gr-Am-4E m 99 *** 310 注1)注3) TS105 標準型[材工共] 土中建込・メッキ品 Gr-Bm-4E m 99 *** 310 注1)注3) 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)注3) 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)注3) 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)注3) 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)注3) TS135 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)注3) TS136 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)注3) TS131 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)注3) TS131 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)注3) TS141 標準型[材工共] コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-An-2B m 99 *** 310 注1)注3) TS141 標準型[材工共] コンクリート建込・ジャト品 Gr-A-2B m 99 *** 310 注1)注3) TS141 標準型[材工共] コンクリート建込・ジャト品 Gr-A-2B m 99 *** 310 注1)注3) TS141 REM [TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT								
TS101 標準型[材工共] 土中建込・メッキ品 Gr-A-4E m 99 *** 310 注1)注3) TS102 標準型[材工共] 土中建込・メッキ品 Gr-B-4E m 99 *** 310 注1)注3) TS104 標準型[材工共] 土中建込・メッキ品 Gr-Am-4E m 99 *** 310 注1)注3) TS105 標準型[材工共] 土中建込・メッキ品 Gr-Am-4E m 99 *** 310 注1)注3) TS105 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)注3) 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)注3) TS133 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)注3) 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)注3) TS135 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)注3) TS135 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)注3) TS136 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)注3) TS141 標準型[材工共] コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-An-2B m 99 *** 310 注1)注3) TS141 標準型[材工共] コンクリート建込・ジャト品 Gr-A-2B m 99 *** 310 注1)注3) TS141 標準型[材工共] コンクリート建込・ジャト品 Gr-A-2B m 99 *** 310 注1)注3) TS141 標準型[材工共] コンクリート建込・ジャト品 Gr-A-2B m 99 *** 310 注1)注3) TS141 ボース・フェース・フェース・フェース・フェース・フェース・フェース・フェース・フェ					m			
TS102 標準型【材工共】 土中建込・メッキ品 Gr-B-4E m 99 *** 310 注1)注3) TS104 標準型【材工共】 土中建込・メッキ品 Gr-Am-4E m 99 *** 310 注1)注3) TS105 標準型【材工共】 土中建込・メッキ品 Gr-Bm-4E m 99 *** 310 注1)注3) 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)注3) 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)注3) 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)注3) 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)注3) 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)注3) TS141 標準型【材工共】 コンクリート建込・ジャルト Gr-A-2B m 99 *** 310 注1)注3)					m			
TS104 標準型【材工共】 土中建込・メッキ品 Gr-Am-4E m 99 *** 310 注1)注3) TS105 標準型【材工共】 土中建込・メッキ品 Gr-Bm-4E m 99 *** 310 注1)注3) 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)注3) 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)注3) 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)注3) 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)注3) 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)注3) TS141 標準型【材工共】 コンクリート建込・必装品(白色) Gr-B-2B m 99 *** 310 注1)注3) TS141 標準型【材工共】 コンクリート建込・必装品(白色) Gr-A-2B m 99 *** 310 注1)注3)								
TS105 標準型【材工共】 土中建込・ダッキ品 Gr-Bm-4E m 99 *** 310 注1)注3) 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)注3) 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)注3) 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)注3) 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)注3) TS135 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)注3) TS141 標準型【材工共】 コンクリート建込・少・キ品 Gr-A-2B m 99 *** 310 注1)注3)								310 注 1)注3)
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)注3) 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)注3) 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)注3) 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)注3) 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)注3) TS141 標準型【材工共】 コンクリート建込・ジッキ品 Gr-A-2B m 99 *** 310 注1)注3)								310 注1)注3)
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)注3) 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)注3) 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)注3) 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)注3) 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)注3)								
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)注3) 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)注3) 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)注3) 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)注3)								
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)注3) 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)注3) 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)注3)								
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)注3) 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)注3)		標準型【材工共】	コンクリート建入・塗装品(白色)					310 注1)注3)
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)注3)								
	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/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
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)注3)
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)注3)
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)注3)
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)注3)
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)注3)
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)注3)
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)注3)
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)注3)
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)注3)
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)注3)
TS192	部材設置【手間のみ】	レール設置	A,B,C	m	99		310 注1)注3)
TS194	部材設置【手間のみ】	レール設置	Am,Bm	m	99		310 注1)注3)
TS200	部材撤去【手間のみ】	レール撤去	S A D C(A D C)	m	99 99	*** ***	310 注1)注3)
TS202	部材撤去【手間のみ】	レール撤去	A,B,C(Ap,Bp,Cp)	m			310 注1)注3)
TS204	部材撤去【手間のみ】	レール撤去	Am,Bm	m	99		310 注1)注3)
TS228	加算額	標準より長い支柱(B,C)		m	99	***	310 注1)注3)
TS229	加算額	曲支柱(B,C)	++++=====	m	99		310 注1)注3)
TS230 TS234	加算額	長い支柱(B,C種) 曲支柱(B.C種)	支柱間隔4m 支柱間隔4m	m	99 99	***	310 注1)注3)
	加算額			m		***	310 注1)注3)
TS235	加算額	曲支柱(B,C種)	支柱間隔2m	m	99	*** ***	310 注1)注3)
TS236	加算額	長い支柱(B,C種)	支柱間隔3m	m	99		310 注1)注3)
TS238	加算額	曲支柱(B,C種)	支柱間隔3m	m	99	***	310 注1)注3)
TS240	モルタル吹付工【材工共】	厚5cm		m2	99	***	310 注1)注3)
TS241	モルタル吹付工【材工共】	厚6cm		m2	99	*** ***	310 注1)注3)
TS242	モルタル吹付工【材工共】	厚7cm		m2	99		310 注1)注3)
TS243	モルタル吹付工【材工共】	厚8cm		m2	99	***	310 注1)注3)
TS244	モルタル吹付工【材工共】	厚9cm		m2	99	***	310 注1)注3)
TS245	モルタル吹付工【材工共】	厚10cm		m2	99	*** ***	310 注1)注3)
TS260	コンクリート吹付工【材工共】	厚10cm		m2	99	***	310 注1)注3)
TS261	コンクリート吹付工【材工共】 コンクリート吹付工【材工共】	厚15cm		m2	99	***	310 注1)注3)
TS262		厚20cm		m2	99 99		310 注1)注3)
TS270 TS271	植生工(機械幡種施工)【材工共】 植生工(機械幡種施工)【材工共】	植生基材吹付工 植生基材吹付工	厚3cm 厚4cm	m2 m2	99	***	310 注1)注3) 310 注1)注3)
					99		
TS272	植生工(機械幡種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚5cm	m2			310 注1)注3)
TS273	植生工(機械幡種施工)【材工共】 植生工(機械幡種施工)【材工共】	植生基材吹付工 植生基材吹付工	厚6cm 厚7cm	m2	99 99		310 注1)注3) 310 注1)注3)
TS274 TS275				m2	99	***	310 注1)注3)
TS276	植生工(機械幡種施工)【材工共】 植生工(機械幡種施工)【材工共】	植生基材吹付工 植生基材吹付工	厚8cm 厚10cm	m2 m2	99	***	310 注 1)注3)
TS280	恒生工(機械階程施工)【材工共】 植生工(機械幡種施工)【材工共】	恒生基份收刊工 客土吹付工	厚1cm	m2 m2	99	***	310 注 1)注3)
TS281	恒生工(機械階僅施工)【材工共】 植生工(機械幡種施工)【材工共】		厚2cm	m2 m2	99	***	310 注 1)注3)
	植生工(機械幡種施工)【材工共】				99	***	
TS282 TS285	他生工(機械階程施工)【材工共】 植生工(機械幡種施工)【材工共】	<u> </u>	厚3cm	m2	99	***	310 注1)注3) 310 注1)注3)
TS292	恒生工(废俄唯 <u>俚施工几份工共</u>] 植生工(人力施工)【材工共】			m2 m2	99	***	310 注 1)注3)
TS292	他生工(人力施工) 付工共 ネット張工【材工共】			m2 m2	99		310 注 1)注3)
TS295	植生工(人力施工)【材工共】	植生マットエ	<u> </u>	m2 m2	99	***	310 注1)注3)
TS297	恒生工(人力施工) 村工共	横進ネットエ		m2 m2	99	***	310 注1)注3)
TS297	花生工(人力施工)【材工共】	植生シートエ		m2 m2	99		310 注 1)注3)
TS300	植樹工【手間のみ】		樹高60cm未満	本	99	***	310 注1)注3)
TS301	植樹工【手間のみ】	中木	樹高60cm以上100cm未満	本	99		310 注1)注3)
TS301	植樹工【手間のみ】		樹高100cm以上100cm未満	本	99		310 注1)注3)
TS303	植樹工【手間のみ】		樹高200cm以上300cm未満	本	99		310 注1)注3)
TS304	植樹工【手間のみ】	高木	樹高200cm以上300cm末周	本	99	***	310 注1)注3)
TS305	植樹工【手間のみ】		幹周20cm以上40cm未満	本	99	***	310 注1)注3)
TS306	植樹工【手間のみ】		幹周40cm以上40cm未満	本	99		310 注1)注3)
TS307	植樹工【手間のみ】		幹周60cm以上90cm未満	本	99	***	310 注1)注3)
TS310	恒倒工【子间のの】 支柱設置【材工共】		樹高250cm以上	本	99		310 注1)注3)
TS311	文柱設置【材工共】	中木(八ツ掛(竹))	樹高100cm以上	本	99	***	310 注1)注3)
TS311	文柱	中木(ハク海(竹))	樹高100cm以上	—————————————————————————————————————	99	***	310 注 1)注 3)
TS312	支柱設置【材工共】	<u>ーートへのおいり</u> 中木(添柱形(1本形・竹))	樹高100cm以上	本	99		310 注1)注3)
10010	スセ双胆・ガエス』	T小(が住心() 平心 11//	河向TOOGII以上	平	99	ተተች	310 / 1 1 / /±3/

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TS314	支柱設置【材工共】	中木(生垣形)	樹高100cm以上	m	99	***	310 注1)注3)
TS315	支柱設置【材工共】	高木(二脚鳥居添木付)	幹周30cm未満	本	99	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
TS317	支柱設置【材工共】	高木(三脚鳥居)	幹周30cm以上60cm未満	本	99	***	310 注1)注3)
TS318	支柱設置【材工共】	高木(十字鳥居)	幹周30cm以上	本	99	***	310 注1)注3)
TS319	支柱設置【材工共】	高木(二脚鳥居組合せ)	幹周50cm以上	本	99		310 注1)注3)
TS320	支柱設置【材工共】	高木(八ツ掛)	幹周40cm未満	本	99	***	310 注1)注3)
TS321	支柱設置【材工共】	高木(八ツ掛)	幹周40cm以上	本	99		310 注1)注3)
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)	本	99	***	310 注1)注3)
TS323	支柱撤去【手間のみ】	高木(各種)		本	99	***	310 注1)注3)
TS324	支柱撤去【手間のみ】	中木(布掛(竹)・生垣形)		m A+	99		310 注1)注3)
TS325 TS330	地被類植付【手間のみ】	各種	幹周60cm未満	<u></u>	99 99	***	310 注1)注3)
TS330	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(夏期せん定)	軒周60cm木両 幹周60cm以上120cm未満	本	99		310 注1)注3) 310 注1)注3)
	植樹管理(せん定)【手間のみ】	高木せん定(冬期せん定)	軒周60cm以上120cm木洞 幹周60cm未満	本	99		310 注 1)注 3)
TS333	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(冬期せん定)	軒周60cm未満 幹周60cm以上120cm未満	本	99	***	310 注 1)注3)
TS338	植樹管理(せん定)【手間のみ】	個本での定(交易での定) 低中木せん定(球形)	村高00cm以上120cm末海 樹高100cm未満	本	99		310 注1)注3)
TS339	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(球形)	樹高100cm末海 樹高100cm以上200cm未満	本	99	***	310 注1)注3)
TS339	植樹官理(せん定)【手間のみ】 植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中不せん定(球形) 低中木せん定(球形)	樹高100cm以上200cm木海 樹高200cm以上300cm未満	本	99		310 注 1)注3)
	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(球形) 低中木せん定(円筒形)	樹高200cm以上300cm木海 樹高100cm未満	本	99	***	310 注 1)注 3)
TS341	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(円筒形)	樹高100cm水洞 樹高100cm以上200cm未満	本	99		310 注1)注3)
TS343	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(円筒形) 低中木せん定(円筒形)	樹高100cm以上200cm末海 樹高200cm以上300cm未満	本	99	***	310 注1)注3)
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)注3)
TS347	植樹管理(せん定)【手間のみ】	寄植せん定(内木)	樹高60cm以上300cm未満	m2	99	***	310 注1)注3)
TS470	新設【手間のみ】	軽量型	1.8m当り50kg未満	m	99	***	310 注1)注3)
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)注3)
	補修【手間のみ】	■■単型 軽量型,1車線相当施工(3.6m標準)	1.8m当り50kg&土T80kg& F 1.8m当り50kg未満	m	99		310 注1)注3)
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)注3)
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)注3)
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)注3)
TS480	新設【手間のみ】	舗装厚内型	後付工法	m	99	***	310 注1)注3)
TS481	新設【手間のみ】	床版箱抜型	先付工法	m	99		310 注1)注3)
	新設【手間のみ】	床版箱抜型	後付工法	m	99	***	310 注1)注3)
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)注3)
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)注3)
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)注3)
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)注3)
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)注3)
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)注3)
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)注3)
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)注3)
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)注3)
TS492	撤去【手間のみ】	土中建込	Ap,Bp,Cp-2E	m	99	***	310 注1)注3)
TS495	撤去【手間のみ】	コンクリート建込	Ap,Bp,Cp-2B	m	99	***	310 注1)注3)
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)注3)
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)注3)
TS550	樹脂モルタル舗装工【材工共】	舗装厚6mm以下		m2	99		310 注1)注3)
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)注3)
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)注3)
TS553	景観透水性舗装工【材工共】	舗装厚10mm以下		m2	99		310 注1)注3)
TS554	景観透水性舗装工【材工共】	舗装厚10mm超え15mm以下		m2	99		310 注1)注3)
TS572	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品)	柱径 ϕ 60.5	基	99	***	310 注1)注3)
TS573	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品)	柱径 ϕ 76.3	基	99	***	310 注1)注3)
TS574	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品)	柱径φ89.1	基	99		310 注1)注3)
TS575	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品)	柱径 👉 101.6	基	99	***	310 注1)注3)
	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	基	99		310 注1)注3)
TS577	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φ76.3	基	99	***	310 注1)注3)
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)	柱径φ89.1	基	99	***	310 注1)注3)
TS579	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(静電粉体塗装)	柱径 ϕ 60.5	基	99	***	310 注1)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
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 ϕ 76.3	基	99	***	310 注1)注3)
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φ89.1	基	99	***	310 注1)注3)
TS582	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品)	柱径 ϕ 60.5	基	99	***	310 注1)注3)
TS583	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品)	柱径φ76.3	基	99	***	310 注1)注3)
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)注3)
TS585	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品)	柱径φ101.6	基	99	***	310 注1)注3)
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 φ 60.5	基	99	***	310 注1)注3)
	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)注3)
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 Ø 89.1	基	99	***	310 注1)注3)
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)注3)
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 φ 76.3	基	99	***	310 注1)注3)
TS591	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	***	310 注1)注3)
TS592	標識柱設置【手間のみ】	片持式	1基あたり400kg未満	基	99	***	310 注1)注3)
TS593	標識柱設置【手間のみ】	片持式	1基あたり400kg以上	基	99	***	310 注1)注3)
TS595	標識柱設置【手間のみ】 標識柱設置【手間のみ】	門型式	1スパン10m未満	基	99	***	310 注1)注3)
		門型式	1スパン10m以上20m未満	基	99	***	310 注1)注3)
TS597	標識柱設置【手間のみ】	門型式	1スパン20m以上	基	99	***	310 注1)注3)
TS598 TS599	標識板設置(案内標識)【材工共】 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 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 99	***	310 注1)注3)
			1枚あたり2.0m2以上	m2		***	310 注1)注3)
TS603	標識板設置(案内標識)【材工共】	<u> 封入レンズ</u>	1枚あたり2.0m2未満	m2	99	***	310 注1)注3)
TS604	標識板設置(案内標識)【材工共】	封入レンズ ウタブルブノ	1枚あたり2.0m2以上	m2	99	***	310 注1)注3)
TS606 TS607	標識板設置(案内標識)【材工共】 標識板設置(案内標識)【材工共】	広角プリズム 広角プリズム	1枚あたり2.0m2未満	m2	99 99	***	310 注1)注3)
			1枚あたり2.0m2以上	m2 基	99	***	310 注1)注3)
TS608	標識板設置【手間のみ】	警戒・規制・指示・路線番号標識				***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
TS610	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】			99	***	310 注1)注3)
TS611 TS612	<u>添架式標識板取付金具設置</u> 標識基礎設置【材工共】	歩道橋に取付【手間のみ】 標識柱1基あたり4.0m3未満		<u>組</u> m3	99 99	***	310 注1)注3) 310 注1)注3)
TS613	標識基礎設置【材工共】 標識基礎設置【材工共】	標識柱1基あたり4.0m3木洞 標識柱1基あたり4.0m3以上6.0m3未満		m3	99	***	310 注 1)注 3)
TS614	標識基礎設置【材工共】	標識柱1基めたり6.0m3以上		m3	99	***	310 注1)注3)
TS616	路側式標識柱・基礎撤去【手間のみ】	単柱式	柱径φ60.5~φ101.6	基	99	***	310 注1)注3)
TS617	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	***	310 注1)注3)
TS618	標識柱撤去【手間のみ】		1基あたり400kg未満	基	99	***	310 注1)注3)
TS619	標識柱撤去【手間のみ】		1基あたり400kg以上	基	99	***	310 注1)注3)
	標識柱撤去【手間のみ】	門型式	1スパン10m未満	基	99	***	310 注1)注3)
TS622	標識柱撤去【手間のみ】	門型式	1スパン10m以上20m未満	基	99	***	310 注1)注3)
TS623	標識柱撤去【手間のみ】	門型式	1スパン20m以上	基	99	***	310 注1)注3)
TS624	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	***	310 注1)注3)
TS625	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	***	310 注1)注3)
TS626	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	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
TS633	標識柱基礎撤去【手間のみ】	コンクリート基礎		m3	99	***	310 注1)注3)
TS640	設置【材工共】	直線配置	厚6cm	m2	99	***	310 注1)注3)
TS641	設置【材工共】	直線配置	厚8cm	m2	99	***	310 注1)注3)
TS642	設置【材工共】	曲線配置	厚6cm	m2	99	***	310 注1)注3)
TS643	設置【材工共】	曲線配置	厚8cm	m2	99	***	310 注1)注3)
TS644	設置【材工共】	直線配置3色以上による色合せ	厚6cm	m2	99	***	310 注1)注3)
TS645	設置【材工共】	直線配置3色以上による色合せ	厚8cm	m2	99	***	310 注1)注3)
TS646	設置【材工共】	曲線配置3色以上による色合せ	厚6cm	m2	99	***	310 注1)注3)
TS647	設置【材工共】	曲線配置3色以上による色合せ	厚8cm	m2	99	***	310 注1)注3)
TS652	撤去【手間のみ】	再使用目的の撤去		m2	99	***	310 注1)注3)
TS653	撤去【手間のみ】	とりこわし		m2	99	***	310 注1)注3)
TS660	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	***	310 注1)注3)
	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	***	310 注1)注3)
TS662	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	***	310 注1)注3)
TS663	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	***	310 注1)注3)
TS664	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	***	310 注1)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
TS665	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	***	310 注1)注3)
TS670	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	***	310 注1)注3)
TS671	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	***	310 注1)注3)
TS672	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	***	310 注1)注3)
TS673	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	***	310 注1)注3)
TS680	加算額	曲支柱	栅高3.5m以下	本	99		310 注1)注3)
	加算額	曲支柱	柵高4.0m	本	99	***	310 注1)注3)
TS682	耐雪型設置【材工共】	ステーロープ(岩盤用アンカー込)	(d) (T o o	本	99		310 注1)注3)
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)注3)
TS686	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3,4種	線径3.2mm	m2	99	***	310 注1)注3)
TS687	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3,4種	線径4.0mm	m2	99		310 注1)注3)
TS688 TS690	金網・ロープ設置【材工共】 アンカー設置(岩盤用)【材工共】	メッキ3,4種 径22mm×長1000mm	線径5.0mm	m2 箇所	99 99	***	310 注1)注3) 310 注1)注3)
TS690	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	怪22mm×長1000mm 径25mm×長1000mm		<u></u>	99		310 注 1)注3)
TS692	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径28mm×長1000mm 径28mm×長1000mm		箇所	99		310 注 1)注3)
TS693	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径32mm×長1000mm		箇所	99		310 注1)注3)
TS694	アンカー設置(岩盤用ルダエ共)	羽根付アンカー	径25mm×長1500mm	箇所	99		310 注1)注3)
TS695	アンカー設置(土中用ル州工共】	羽板竹 アンカー 高耐力アンカー(プレート羽付)	Y ンカー有効長1500mm	箇所	99	***	310 注1)注3)
TS696	アンカー設置(土中用ルダエ共)	高耐力アンカー(プレート羽付)	アンカー有効長1000mm アンカー有効長2000mm	箇所	99		310 注 1)注3)
TS697	アンカー設置(土中用ルダエ共)	高耐力アンカー(プレート羽刊)	アンカー有効長2000mm アンカー有効長1500mm	箇所	99		310 注 1)注3)
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1000mm アンカー有効長2000mm	箇所	99		310 注1)注3)
TS800	植樹管理(施肥)【手間のみ】	高木	学問60cm未満	本	99		310 注1)注3)
TS801	植樹管理(施肥)【手間のみ】	高木	幹周60cm以上120cm未満	本	99	***	310 注1)注3)
TS802	植樹管理(施肥)【手間のみ】	中木	樹高200cm以上300cm未満	本	99	***	310 注1)注3)
TS803	植樹管理(施肥)【手間のみ】	中木・低木	樹高200cm未満	本	99	***	310 注1)注3)
TS804	植樹管理(施肥)【手間のみ】	寄植(低中木)		m2	99		310 注1)注3)
TS805	植樹管理(施肥)【手間のみ】	芝		m2	99		310 注1)注3)
TS806	植樹管理(除草)【手間のみ】	抜根除草(植込み地)		m2	99	***	310 注1)注3)
TS807	植樹管理(除草)【手間のみ】	技根除草(芝生地)		m2	99		310 注1)注3)
TS808	植樹管理(芝刈)【手間のみ】	芝刈		m2	99		310 注1)注3)
	植樹管理(灌水)【手間のみ】	トラック使用		m2	99	***	310 注1)注3)
TS811	植樹管理(防除)【手間のみ】	低木	樹高60cm未満	本	99	***	310 注1)注3)
TS812	植樹管理(防除)【手間のみ】	中木	樹高60cm以上100cm未満	本	99	***	310 注1)注3)
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)注3)
	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)注3)
TS815	植樹管理(防除)【手間のみ】 植樹管理(防除)【手間のみ】	高木	幹周60cm未満	本	99	***	310 注1)注3)
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)注3)
TS817	植樹管理(防除)【手間のみ】	寄植(低木)		m2	99	***	310 注1)注3)
TS818	植樹管理(防除)【手間のみ】	寄植(中木)		m2	99	***	310 注1)注3)
TS819	植樹管理(防除)【手間のみ】	芝		m2	99	***	310 注1)注3)
TS820	移植工(掘取工)【手間のみ】	低木	樹高60cm未満	本	99	***	310 注1)注3)
TS821	移植工(掘取工)【手間のみ】	中木	樹高60cm以上100cm未満	本	99	***	310 注1)注3)
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)注3)
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)注3)
TS824	移植工(掘取工)【手間のみ】	高木	幹周30cm未満	本	99	***	310 注1)注3)
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)注3)
TS826	移植工(掘取工)【手間のみ】	高木	幹周60cm以上90cm未満	本	99		310 注1)注3)
TS831	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所	99	***	310 注1)注3)
TS832	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	99		310 注1)注3)
TS833	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	99		310 注1)注3)
TS834	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	99		310 注1)注3)
TS835	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	99	***	310 注1)注3)
TS836	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	99	***	310 注1)注3)
TS837	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所 第二	99		310 注1)注3)
TS838	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所 第二	99	***	310 注1)注3)
	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所	99		310 注1)注3)
TS840	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式	H=2.0m	<u>箇所</u>	99	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
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)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
	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	***	310 注1)注3)
	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	***	310 注1)注3)
TS845	植生工(人力施工)【材工共】	植生筋工	人工筋芝(種子帯)	m2	99	***	310 注1)注3)
	植生工(人力施工)【材工共】	筋芝工	野芝•高麗芝	m2	99	***	310 注1)注3)
	植生工(人力施工)【材工共】	張芝工	野芝•高麗芝(全面張)	m2	99	***	310 注1)注3)
	植樹工【手間のみ】	低木	樹高60cm未満	本	99	***	310 注1)注3)
TS851	植樹工【手間のみ】	中木	樹高60cm以上100cm未満	<u>本</u> 本	99	***	310 注1)注3)
TS852	植樹工【手間のみ】	中木	樹高100cm以上200cm未満		99	***	310 注1)注3)
	植樹工【手間のみ】	中木	樹高200cm以上300cm未満	本本	99	***	310 注1)注3)
	支柱設置【材工共】 支柱設置【材工共】	中木(二脚鳥居添木付)	樹高250cm以上 樹高100cm以上	本	99 99	***	310 注1)注3)
		中木(八ツ掛(竹)) 中木(添柱形(1本形・竹))		本	99	***	310 注1)注3) 310 注1)注3)
	支柱設置【材工共】 支柱設置【材工共】	<u> </u>	樹高100cm以上 樹高100cm以上	m	99	***	310 注 1)注3)
	文柱 <u>取画【材工共】</u> 支柱設置【材工共】	中木(生垣形)		m m	99	***	310 注 1)注3)
	文柱取画【材工共】 地被類植付工【手間のみ】		倒向100cm以上	m 鉢	99	***	310 注 1)注 3)
TS870	視線誘導標設置【材工共】			<u> </u>	99	***	310 注 1)注3)
	祝椒誘導標設直【材工共】 視線誘導標設置【材工共】		両面反射,径 φ 100以 ト(支柱径 φ 34) 両面反射,径 φ 100以下(支柱径 φ 60.5)	本	99	***	310 注 1)注3)
	祝椒誘導標設直【材工共】 視線誘導標設置【材工共】		両面反射,径 φ 100以 ト(支柱径 φ 60.5) 両面反射,径 φ 100以下(支柱径 φ 89)	本	99	***	310 注 1)注3)
	<u>倪椒誘导係設直【材工共】</u> 視線誘導標設置【材工共】			<u> </u>	99	***	310 注 1)注3)
	<u>祝椒誘导標設直【材工共】</u> 視線誘導標設置【材工共】			<u> </u>	99	***	310 注 1)注3)
	祝椒的等係以直【竹工六】 視線誘導標設置【材工共】	土中建込用		本	99	***	310 注1)注3)
	祝椒肠等標故直【竹工共】 視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	方面反射,任Φ100以下(文柱任Φ00.5)	本	99	***	310 注1)注3)
	祝椒肠等標故直【竹工共】 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)注3)
	祝椒的等係取買物工大工 視線誘導標設置【材工共】	エーリュー エーリュー エーリュー 1 1 1 1 1 1 1 1 1		本	99	***	310 注1)注3)
	祝椒肠等標故直【竹工共】 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(文柱径 Φ 34) 両面反射,径 Φ 100以下(支柱径 Φ 60.5)	本	99	***	310 注1)注3)
	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)注3)
	祝椒肠等標故直【竹工共】 視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	両面反射,往 Ø 100以下又往往 Ø 897 両面反射,径 Ø 300	本	99	***	310 注1)注3)
	祝椒肠等標故直【竹工共】 視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)		本	99	***	310 注1)注3)
	祝椒的等係以直がエス』 視線誘導標設置「材工共」	Co建込用(穿孔含む)		本	99	***	310 注1)注3)
	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 89)	本	99	***	310 注1)注3)
	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)注3)
	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)注3)
TS887	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	面面反射,径 Ø 100以下(ボルト式)	本	99	***	310 注1)注3)
	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	面面反射,径 Ø 100以下(かぶせ式)	本	99	***	310 注1)注3)
	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	両面反射,径 4300(バンド式)	本	99	***	310 注1)注3)
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)注3)
	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	片面反射,径 φ 100以下(ボルト式)	本	99	***	310 注1)注3)
	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)注3)
	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	片面反射.径 Ø 300(バンド式)	本	99	***	310 注1)注3)
	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用	両面反射,径 φ 100以下(側壁用)	本	99	***	310 注1)注3)
	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用	両面反射、径 6100以下(ベースプレート式)	本	99	***	310 注1)注3)
	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)注3)
	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(側壁用)	本	99	***	310 注1)注3)
	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)注3)
TS899	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用	片面反射,径 φ300(ベースプレート式)	本	99	***	310 注1)注3)
TS900 :	視線誘導標設置【材工共】	スノーポール併用型土中建込用	両面反射, Ø 100以下(反射体1個)	本	99	***	310 注1)注3)
TS901	視線誘導標設置【材工共】	スノーポール併用型土中建込用	片面反射, Ø 100以下(反射体2個)	本	99	***	310 注1)注3)
	視線誘導標設置【材工共】	スノーポール併用型土中建込用	片面反射, Ø 100以下(反射体1個)	本	99	***	310 注1)注3)
	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)	両面反射, φ 100以下(反射体1個)	本	99	***	310 注1)注3)
TS904 :	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, Ø 100以下(反射体2個)	本	99	***	310 注1)注3)
TS905	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, Ø 100以下(反射体1個)	本	99	***	310 注1)注3)
TS906	境界杭設置【手間のみ】	Co製(根巻き基礎あり)		本	99	***	310 注1)注3)
TS907	境界杭設置【手間のみ】	Co製(根巻き基礎なし)		本	99	***	310 注1)注3)
	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・両面反射(設置幅30cm)	個	99	***	310 注1)注3)
TS909	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・両面反射(設置幅20cm)	個	99	***	310 注1)注3)
	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30cm)	個	99	***	310 注1)注3)
TS911	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	99	***	310 注1)注3)
TS912	道路鋲設置【材工共】	小型鋲(高さ=30mm以下)穿孔式	アルミ製・両面反射(設置幅15cm)	個	99	***	310 注1)注3)
TOOTE				個	99	***	310 注1)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
TS914	境界鋲設置【手間のみ】	設置		枚	99	***	310 注1)注3)
TS915	視線誘導標撤去【手間のみ】	土中建込み用		本	99	***	310 注1)注3)
TS916	視線誘導標撤去【手間のみ】	Co建込み用		本	99	***	310 注1)注3)
TS917	視線誘導標撤去【手間のみ】	防護柵取付用		本	99	***	310 注1)注3)
TS918	視線誘導標撤去【手間のみ】	構造物取付用		本	99		310 注1)注3)
TS919	境界杭撤去【手間のみ】	撤去		本	99	***	310 注1)注3)
TS920	道路鋲撤去【手間のみ】	穿孔式		個	99		310 注1)注3)
TS921	道路鋲撤去【手間のみ】	貼付式		個	99	***	310 注1)注3)
TS922	境界鋲撤去【手間のみ】	撤去		枚	99	***	310 注1)注3)
TS928	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面150×150		m	99		310 注1)注3)
TS929	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面200×200		m	99	***	310 注1)注3)
TS930	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面300×300		m	99	***	310 注1)注3)
TS931	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面400×400		m	99	***	310 注1)注3)
TS932	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面500×500		m	99	***	310 注1)注3)
TS933	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面600×600		m	99	***	310 注1)注3)
TS934	ラス張工【材工共】			m2	99		310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
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		310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
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)	本	99	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
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, ф 100以下(反射体1個)	本	99	***	310 注1)注3)
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)	<u>片面反射, φ 100以下(反射体1個)</u>	本	99	***	310 注1)注3)
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, φ 100以下(反射体2個)	本	99	***	310 注1)注3)
TS959	サンドドレーンエ【手間のみ】	打設長10m未満		m	99	***	310 注1)注3)
TS960	サンドドレーンエ【手間のみ】	打設長10m以上20m未満		m	99		310 注1)注3)
TS961	サンドドレーンエ【手間のみ】	打設長20m以上35m未満		m	99		310 注1)注3)
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		310 注1)注3)
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		310 注1)注3)
TS965	サンドコンパクションパイルエ【手間のみ】	打設長20m以上35m未満		m	99	***	310 注1)注3)
TS988	標準型設置【材工共】	中間支柱設置	柵高1.5m	本	99	***	310 注1)注3)
TS989	標準型設置【材工共】	中間支柱設置	柵高2.0m	本	99	***	310 注1)注3)
TS990	標準型設置【材工共】	中間支柱設置	柵高2.5m	本	99		310 注1)注3)
TS991	標準型設置【材工共】	中間支柱設置	柵高3.0m	本	99	***	310 注1)注3)
TS992	標準型設置【材工共】	中間支柱設置	柵高3.5m	本	99	***	310 注1)注3)
TS993	標準型設置【材工共】	中間支柱設置	柵高4.0m	本	99	***	310 注1)注3)
TS994	標準型設置【材工共】	端末支柱設置	柵高1.5m	本	99	***	310 注1)注3)
TS995	標準型設置【材工共】	端末支柱設置	柵高2.0m	本	99		310 注1)注3)
TS996	標準型設置【材工共】	端末支柱設置	柵高2.5m	本	99		310 注1)注3)
TS997	標準型設置【材工共】	端末支柱設置	- 柵高3.0m	本	99		310 注1)注3)
TS998	標準型設置【材工共】	端末支柱設置	- 柵高3.5m	本	99	***	310 注1)注3)
TS999	標準型設置【材工共】	端末支柱設置	柵高4.0m	本	99	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
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	81300	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	64600	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	60500	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	343000	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		310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
TSA18	設置【手間のみ】	コンクリート建込	門型(支柱間隔3m)	m	99		310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
TSA32	部材設置【材工共】	根巻コンクリート		箇所	99	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)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
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	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
TSA47	撤去【手間のみ】	コンクリート建込	門型(支柱間隔3m)	m	99	***	310 注1)注3)
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)注3)
TSA55	部材撤去【手間のみ】	ビームまたはパネルのみ	支柱間隔3m	m	99	***	310 注1)注3)
TSD00001	縦方向グルービング工【手間のみ】	幅9mm深6mm間隔60mm		m2	99	***	310 注1)注3)
TSD00003	縦方向グルービングエ【手間のみ】	幅9mm深4mm間隔60mm		m2	99	***	310 注1)注3)
TSD00005	横方向グルービングエ【手間のみ】 横方向グルービングエ【手間のみ】	幅9mm深6mm間隔60mm		m2	99 99	*** ***	310 注1)注3)
TSD00007		幅36mm深10mm(路面排水用)		m		***	310 注1)注3)
TSD00009 TSD00011	鉄筋挿入工	現場条件1【手間のみ】	削孔時足場:なし	m	99 99		310 注1)注3)
TSD00011	鉄筋挿入工	現場条件2【手間のみ】	削孔時足場:単管足場・土足場 削孔時足場:ロープ足場	m m	99		310 注1)注3) 310 注1)注3)
TSD00013	鉄筋挿入工 鉄筋挿入工	現場条件3【手間のみ】 削孔機械の上下移動費【手間のみ】	現場条件2	I III	99	***	310 注1)注3)
TSD00013	<u>飲</u> 物類	<u> </u>	現場条件2	型 空m3	99		310 注 1)注3)
TSD00017	数肋挿八工 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	現場末行2 RPN-101	ェm2	99		310 注1)注3)
TSD00123	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	RPN-102	m2	99	***	310 注1)注3)
TSD00131	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	□ 半垣 車道	RPN-103	m2	99		310 注1)注3)
TSD00133	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-104	m2	99	***	310 注1)注3)
TSD00135	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	□ <u>甲</u> 里 ■ 車道	RPN-201	m2 m2	99		310 注1)注3)
TSD00137	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	□ 半坦 車道	RPN-202	m2	99	***	310 注1)注3)
TSD00139	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	□ 平坦 車道	RPN-203	m2	99	***	310 注1)注3)
TSD00141	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	■ <u>干</u>	RPN-204	m2	99	***	310 注1)注3)
TSD00145	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	■■単準	RPN-301	m2	99	***	310 注1)注3)
TSD00147	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	■ <u>干塩</u> ■ 車道	RPN-302	m2	99	***	310 注1)注3)
TSD00147	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	<u></u>	RPN-303	m2	99	***	310 注1)注3)
TSD00143	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-304	m2	99	***	310 注1)注3)
TSD00151	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)注3)
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)注3)
TSD00157	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	歩道.自転車道	RPN-501	m2	99		310 注1)注3)
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)注3)
TSD00161	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-601	m2	99	***	310 注1)注3)
TSD00163	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-602	m2	99	***	310 注1)注3)
TSD00271	塗膜系防水【材工共】	アスファルト系	新設	m2	99	***	310 注1)注3)
TSD00273	拳膜系防水【材工共】	アスファルト系	補修	m2	99	***	310 注1)注3)
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	110/12	m2	99	***	310 注1)注3)
TSD00277	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-A2-4E	m	99		310 注1)注3)
TSD00279	耐雪型【材工共】	土中建込·塗装品(白色)	Gr-A3-3E	m	99	***	310 注1)注3)
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)注3)
TSD00283	耐雪型【材工共】	土中建込·塗装品(白色)	Gr-B2-4E	m	99	***	310 注1)注3)
TSD00285	耐雪型【材工共】	土中建込·塗装品(白色)	Gr-B3-3E	m	99	***	310 注1)注3)
TSD00287	耐雪型【材工共】	土中建込·塗装品(白色)	Gr-B4-2E	m	99	***	310 注1)注3)
TSD00289	耐雪型【材工共】	土中建込·塗装品(白色)	Gr-C2-3E	m	99	***	310 注1)注3)
TSD00291	耐雪型【材工共】	土中建込·塗装品(白色)	Gr-C3-2E	m	99	***	310 注1)注3)
TSD00293	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-A2-4E	m	99		310 注1)注3)
TSD00295	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-A3-3E	m	99	***	310 注1)注3)
	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-A4~5-2E	m	99	***	310 注1)注3)
TSD00299	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-B2-4E	m	99		310 注1)注3)
TSD00301	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-B3-3E	m	99	***	310 注1)注3)
TSD00303	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-B4-2E	m	99		310 注1)注3)
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)注3)
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)注3)
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)注3)
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)注3)
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)注3)
TSD00331	耐雪型・撤去【手間のみ】	土中建込	Gr-S2~S5-2E	m	99	***	310 注1)注3)
	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)注3)
TSD00335	耐雪型・撤去【手間のみ】	土中建込	Gr-A3,B3,C2-3E	m	99	***	310 注1)注3)
TSD00337	耐雪型・撤去【手間のみ】	土中建込	Gr-A2,B2-4E	m	99	***	310 注1)注3)
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)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
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)注3)
TSE00001	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 66mm,粘性土・シルト	m	99	***	310 注1)注3)
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)注3)
TSE00003	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 66mm,礫混じり土砂	m	99	***	310 注1)注3)
TSE00004	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 66mm,玉石混じり土砂	m	99	***	310 注1)注3)
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1)注3)
TSE00006	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 86mm,粘性土・シルト	m	99	***	310 注1)注3)
TSE00007	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 86mm, 砂 · 砂質土	m	99	***	310 注1)注3)
TSE00008	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 86mm,礫混じり土砂	m	99	***	310 注1)注3)
TSE00009	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 86mm,玉石混じり土砂	m	99	***	310 注1)注3)
TSE00010 TSE00011	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 86mm,固結シルト・固結粘性土	m	99	***	310 注1)注3) 310 注1)注3)
	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	<u>φ116mm,粘性土・シルト</u>	m	99	***	
TSE00012	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 116mm,砂·砂質土	m	99 99	***	310 注1)注3)
TSE00013	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 116mm,礫混じり土砂	m			310 注1)注3)
TSE00014	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 116mm,玉石混じり土砂	m	99	***	310 注1)注3)
TSE00015	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 116mm,固結シルト・固結粘性土	m	99		310 注1)注3)
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1)注3)
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 m=r	99	***	310 注1)注3)
TSE00023	現場内小運搬	モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	99	***	310 注1)注3)
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1)注3)
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1)注3)
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1)注3)
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1)注3)
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1)注3)
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1)注3)
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1)注3)
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1)注3)
TSE00032	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)100m超200m以下	t	99	***	310 注1)注3)
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1)注3)
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1)注3)
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)注3)
TSE001	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ 66mm,粘性土・シルト	m	99	***	310 注1)注3)
TSE002	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	Φ 66mm,砂・砂質土	m	99	***	310 注1)注3)
TSE003	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ 66mm,礫混じり土砂	m	99	***	310 注1)注3)
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1)注3)
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 1	m	99	***	310 注1)注3)
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)注3)
TSE007	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	∅ 86mm,砂 • 砂質土	m	99	***	310 注1)注3)
TSE008	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ 86mm,礫混じり土砂	m	99	***	310 注1)注3)
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1)注3)
TSE010	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ 86mm,固結シルト・固結粘土	m	99	***	310 注1)注3)
TSE011	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	<u>φ116mm,粘性土・シルト</u>	m	99	***	310 注1)注3)
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1)注3)
TSE013	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ 116mm,礫混じり土砂	m	99	***	310 注1)注3)
TSE014	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ 116mm,玉石混じり土砂	m	99	***	310 注1)注3)
TSE015	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ 116mm,固結シルト・固結粘土 φ 66	m	99		310 注1)注3)
TSE016	岩盤ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 66mm,軟岩	m	99	***	310 注1)注3)
TSE017	岩盤ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 66mm,中硬岩	m	99	***	310 注1)注3)
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1)注3)
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1)注3)
TSE020	岩盤ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 66mm,破砕帯	m	99	***	310 注1)注3)
TSE021	岩盤ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 76mm,軟岩	m	99	***	310 注1)注3)
TSE022	岩盤ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 76mm,中硬岩	m	99	***	310 注1)注3)
TSE023	岩盤ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 76mm,硬岩	m	99 99	***	310 注1)注3)
TSE024	岩盤ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 76mm,極硬岩	m		***	310 注1)注3)
TSE025	岩盤ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 76mm,破砕帯	m	99		310 注1)注3)
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1)注3)
TSE027	岩盤ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 86mm,中硬岩	m —	99	***	310 注1)注3)
TSE028	サンプリング	シンウォールサンプリング	<u> </u> 粘性土	本	99	***	310 注1)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
TSE029	サンプリング	デニソンサンプリング	粘性土	本	99	***	310 注1)注3)
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)注3)
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)注3)
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)注3)
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	回	99	***	310 注1)注3)
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)注3)
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	回	99	***	310 注1)注3)
TSE036	サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験	軟岩	回	99	***	310 注1)注3)
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)注3)
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	回	99	***	310 注1)注3)
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)注3)
TSE040	サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	オーガー法,GL-10m以内	回	99	***	310 注1)注3)
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)注3)
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)注3)
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)注3)
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	回	99	***	310 注1)注3)
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)注3)
TSE046 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	20kN,GL-30m以内	m	99 99	***	310 注1)注3) 310 注1)注3)
	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			
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)注3)
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)注3)
TSE050	現場内小運搬	人肩運搬	(総運搬距離)50m以下	t	99	***	310 注1)注3)
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)注3)
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)注3)
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 mr=r	99		310 注1)注3)
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)注3)
TSE068	足場仮設	湿地足場(Br深度50m以下	115 TC /(T-C) 4 C	箇所	99	***	310 注1)注3)
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)注3)
TSE070 TSE071	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 地形傾斜45°以上~60°	<u>箇所</u> 箇所	99 99	***	310 注1)注3)
TSE071	足場仮設 足場仮設	傾斜地足場(Br深度50m以下 水上足場(Br深度50m以下		<u>固所</u> 箇所	99	***	310 注1)注3) 310 注1)注3)
TSE072			水深1m以下		99	***	
TSE073	足場仮設 足場仮設	水上足場(Br深度50m以下 水上足場(Br深度50m以下	水深3m以下 水深5m以下	<u>箇所</u> 箇所	99	***	310 注1)注3) 310 注1)注3)
TSE074	た物収取	水工足場(Br深度50m以下 準備及び跡片付け	水深3m以下	業務	99	***	310 注 1)注3)
TSE076	ての他の間接調査費 その他の間接調査費	学順及び跡方刊り		未伤 m	99	***	310 注 1)注3)
TSE077	ての他の間接調査費 その他の間接調査費	環境保全	仮囲い	箇所	99	***	310 注 1)注3)
TSE079	その他の間接調査費	調査孔閉塞		箇所	99	***	310 注1)注3)
TSE080	その他の間接調査費 その他の間接調査費	耐重化闭塞	20m以上150m以下	箇所	99	***	310 注 1)注3)
TSE080	資料整理とりまとめ	和小貝(ハンノ連転) 直接人件費(直接調査費分)	2000以上15000以下	業務	99	78800	310 (± 1) (±3)
TSE082	断面図等の作成	直接人件費(直接調查費分)		業務	99	78800	310
TSG00001	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径150)		<u>未仍</u> 箇所	99	***	310 注1)注3)
TSG00001	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径100) ます(径200)		箇所	99	***	310 注 1)注3)
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)注3)
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)注3)
TSG00007	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)注3)
TSG00009	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)注3)
TSG00011	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)注3)
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)注3)
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)注3)
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250mm	箇所	99	***	310 注1)注3)
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3.5m以下,本管径150mmおよび200mm	箇所	99	***	310 注1)注3)
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250mm	箇所	99	***	310 注1)注3)
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/注3/
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/注3/
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)注3)
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)注3)
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)注3)
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)注3)
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	3m超~5m以下	箇所	99	***	310 注1/注3/
. 5400001	148	- 37/3/Troomm/overwilling		121/1	- 55	1.175	0.0 / 1 1/1±0/

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)注3)
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)注3)
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)注3)
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	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
TSG00057	硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径150mm		m	99	***	310 注1)注3)
TSG00059	硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径200mm		m	99	***	310 注1)注3)
TSG00061 TSG00063	硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径250mm		m	99 99	*** ***	310 注1)注3)
TSG00063	リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径150mm 管径200mm		m	99	***	310 注1)注3) 310 注1)注3)
TSG00065 TSG00067	リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】			m	99	***	310 注 1)注3)
	リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径250mm		m		***	
TSG00069 TSG00071	リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径300mm 	+	m m	99 99	***	310 注1)注3) 310 注1)注3)
	リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】 砂基礎設置【手間のみ】	管径350mm 人力施工	+	m m3	99	***	310 注 1)注3)
TSG00073 TSG00075	砂基礎設置【手間のみ】 砂基礎設置【手間のみ】	<u>人力施工</u> 機械施工		m3 m3	99	***	310 注 1 / 注 3 / 310 注 1 / 注 3 / 3
TSG00075	砂基焼設直【手间のみ】 砕石基礎設置【手間のみ】	<u>饿愀池工</u> 人力施工		m3 m3	99	***	310 注 1)注3)
TSG00077	砕石基礎設置【手間のみ】	機械施工		m3	99	***	310 注1)注3)
TSG00079	研行	依依ルユ 管径300mm		m	99	***	310 注1)注3)
TSG00083	使員塩化ビニル管設置【材工共】 硬質塩化ビニル管設置【材工共】	官径350mm		m	99	***	310 注1)注3)
TSG00085	加算額【手間のみ】	6 12 3 3 0 mm		箇所	99	***	310 注1)注3)
TSG00087	取付管布設工および支管取付工【材工共】	野峽表別設置以直見 管径100 可とう性支管設置 加算額		箇所	99	***	310 注1)注3)
TSG00087	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)注3)
TSG00089	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 加昇額		箇所	99	***	310 注1)注3)
TSG00091	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 加昇額 管径200 可とう性支管設置 加算額		箇所	99	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
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	一	99	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
	防舷材取付【手間のみ】	H=500mm~800mm未満	海上施工	基	99	***	310 注1)注3)
TSL00005	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=500mm~800mm未満	陸上施工	基	99	***	310 注1)注3)
TSL00007	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=500mm~800mm未満	海上施工	基	99	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
TSL00011	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm~500mm未満	海上施工	基	99	***	310 注1)注3)
TSL00013	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm~500mm未満	陸上施工	基	99	***	310 注1)注3)
TSL00015	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm~500mm未満	海上施工	基	99	***	310 注1)注3)
TSL00017	防舷材撤去【手間のみ】	H=250mm未満	クレーン抜き	基	99	***	310 注1)注3)
TSL00019	防舷材撤去【手間のみ】	H=250~500mm未満	クレーン抜き	基	99	***	310 注1)注3)
TSL00021	防舷材撤去【手間のみ】	H=500~800mm未満	クレーン抜き	基	99	***	310 注1)注3)
TSL00023	防舷材撤去【手間のみ】	H=800mm以上	クレーン抜き	基	99	***	310 注1)注3)
TSL00025	車止撤去【手間のみ】	合成樹脂製,角形鋼管製		m	99	***	310 注1)注3)
TSL00027	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	***	310 注1)注3)
TSL00041	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力100kN未満		基	99	***	310 注1)注3)
	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力100~150kN未満		基	99	***	310 注1)注3)
TSL00045	【係船柱撤去【手間のみ】	けん引力150~1000kN未満		基	99	***	310 注1)注3)
TSL00047	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力1000kN以上		基	99	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
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	回	99	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
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	回	99	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
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	回	99	***	310 注1)注3)
	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	***	310 注1)注3)
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	***	310 注1)注3)
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	回	99	***	310 注1)注3)
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	□	99	***	310 注1)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
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)注3)
	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)注3)
	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)注3)
	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)注3)
	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)注3)
	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)注3)
	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 99	***	310 注1)注3)
	コンクリート打設工【手間のみ】 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 ブロック質量5.5t超えて11t以下	クレーン抜き	m3 m3	99	*** ***	310 注1)注3) 310 注1)注3)
	コンクリート打設工【手間のみ】	ブロック質量5.5t超えて1ft以下 ブロック質量11t超えて25t以下	クレーン抜き	m3 m3	99	***	310 注1)注3)
	コンクリート打設工【手間のみ】	ブロック質量11t起えて25t以下 ブロック質量25t超えて50t以下	クレーン抜き	m3 m3	99		310 注1)注3)
	コンクリート打設工【手間のみ】 コンクリート打設工【手間のみ】	ブロック質量250担えて500以下	クレーン抜き	m3 m3	99	***	310 注 1)注 3)
	鉄筋工[手間]	一般構造物	リケーン扱さ	IIIO	99	***	310 注1)注3)
TSPC00001	<u> </u>	クレーン抜き		m2	99		310 注1)注3)
	<u>室件_77場,蓋BC,依固BC,泰旋BC表下[初工共]</u> 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)注3)
TSPC00003	Co打設工 ガ塊谷ブロック製作[手間]	Co運搬含、ポンプ車		m3	99	***	310 注1)注3)
	Co打設工 万塊谷ブロック製作[手间] 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)注3)
	<u> </u>	○○圧原が川煌・ノレ ノ 3以こ		m2	99	***	310 注1)注3)
	加算額	長い支柱(B.C種)	支柱間隔2m	mz m	99	***	310 注1)注3)
	<u>加昇銀</u> 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	支い文代(D,O俚) 実線 15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)注3)
	昼間」冷酷式(子動/(子間のみ) 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)注3)
	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	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)注3)
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)注3)
	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)注3)
	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)注3)
	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1)注3)
	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)注3)
TDT000017	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)注3)
TDT000017	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)注3)
	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1)注3)
TDT000023	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1)注3)
TDT000049	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1)注3)
	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1)注3)
	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1)注3)
	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1)注3)
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	時間的制約受ける	m	99		315 注1)注3)
TDT000059	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1)注3)
TDT000061	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)注3)
	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)注3)
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)注3)
	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)注3)
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)注3)
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)注3)
	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)注3)
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)注3)
	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)注3)
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)注3)
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)注3)
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)注3)
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)注3)
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)注3)
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)注3)
	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)注3)
	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)注3)
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)注3)
	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)注3)
	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1)注3)
	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)注3)
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)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
	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)注3)
	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1)注3)
	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1)注3)
	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1)注3)
	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_20cm</u> 実線_30cm	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m m	99 99	*** ***	315 注1)注3) 315 注1)注3)
	夜間」冷酷式(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	***	315 注1)注3)
	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1)注3)
TDT000175	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1)注3)
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	***	315 注1)注3)
	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1)注3)
TDT000205	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1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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		315 注1)注3)
TDT000211	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 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1)注3)
TDT000213	夜間_浴融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約受ける	m	99	*** ***	315 注1)注3)
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm 破線 30cm	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m	99 99	***	315 注1)注3)
	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 破線 30cm	時間的制約なし 時間的制約受ける	m m	99	***	315 注1)注3) 315 注1)注3)
	夜間」冷酷式(子動)、「子間のみ」 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	***	315 注1)注3)
TDT000221	夜間」冷融式(手動)【手間のみ】	破線 45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)注3)
	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1)注3)
	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1)注3)
	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1)注3)
	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1)注3)
	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1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
	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1)注3)
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	***	315 注1)注3)
	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1)注3)
	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1)注3)
	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1)注3)
TDT000273 7	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ <u>45cm</u> ゼブラ 45cm	時間的制約受ける	m	99 99	***	315 注1)注3) 315 注1)注3)
TDT000275	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】		時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m m	99		315 注1)注3)
TDT000301	夜間」冷融式(手動)【手間のみ】	矢印・記号・文子_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)注3)
	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	大印 記号・文子_100m接針 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)注3)
	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1)注3)
	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1)注3)
	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1)注3)
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	***	315 注1)注3)
	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1)注3)
	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1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
	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1)注3)
	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1)注3)
	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		315 注1)注3)
	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	<u>実線_15cm</u> 破線_15cm	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m m	99 99		315 注1)注3) 315 注1)注3)
	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】	破線_I3cm 破線 15cm	時間的制約受ける	m m	99	***	315 注 1)注 3)
TDT000357	夜間ペイント式(車載式)【手間のみ】	- 被線 15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)注3)
	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1)注3)
	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1)注3)
	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)注3)
TDT000385	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1)注3)
TDT000387	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1)注3)
	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1)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
TDT000397	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1)注3)
TDT000399	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1)注3)
TDT000401	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1)注3)
TDT000403	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1)注3)
TDT000405	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1)注3)
TDT000407	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1)注3)
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		315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
TDT000413	夜間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)注3)
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		315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
TDT000425	夜間」区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)注3)
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 99	*** ***	315 注1)注3)
TDT000429 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	***	315 注1)注3)
TDT000431	夜間_区画線消去【手間のみ】 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算 実線 15cm	時間的制約著しく受ける	m m	99		315 注1)注3) 315 注1)注3)
TDT000433	昼间_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 15cm 実線 15cm	時間的制約なし 時間的制約受ける		99	***	315 注1)注3)
TDT000435	昼间_非リノ式(溶融式)【手間のみ】	美術_15cm 実線 15cm	時間的制約室にも	m	99	***	315 注 1)注 3)
TDT000437	昼间_非リブ式(溶融式)【手间のみ】 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	美線_15cm 実線 20cm	時間的制約者しく受ける 時間的制約なし	m	99		315 注 1)注 3)
TDT000439	昼间_非リノ式(溶融式)【手間のみ】 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	美	時間的制約受ける	m m	99	***	315 注 1)注3)
TDT000441	昼间_非リノ式(溶融式)【手間のみ】 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	美	時間的制約室については、一時間的制約	m m	99	***	315 注 1)注3)
TDT000443	昼间_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線	時間的制約なし	m m	99	***	315 注1)注3)
TDT000443	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1)注3)
TDT000447	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)注3)
TDT000451	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1)注3)
TDT000451	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1)注3)
TDT000455	昼間」まりづ式(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1)注3)
TDT000433	昼間」まりづ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)注3)
TDT000483	昼間_まリブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 15cm	時間的制約受ける	m	99		315 注1)注3)
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)注3)
TDT000487	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1)注3)
TDT000489	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1)注3)
TDT000491	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1)注3)
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)注3)
TDT000495	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1)注3)
TDT000497	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1)注3)
TDT000499	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1)注3)
TDT000501	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1)注3)
TDT000503	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1)注3)
TDT000529	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1)注3)
TDT000531	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1)注3)
TDT000533	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1)注3)
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)注3)
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)注3)
TDT000539	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1)注3)
TDT000541	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1)注3)
TDT000543	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1)注3)
TDT000545	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1)注3)
TDT000565	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1)注3)
TDT000567	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1)注3)
TDT000569	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1)注3)
TDT000571	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1)注3)
TDT000573	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1)注3)
TDT000575	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1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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)注3)
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	***	315 注1)注3)
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	*** ***	315 注1)注3)
TDT000585	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1)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
TDT000587	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1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
TDT000621 TDT000623	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>ゼブラ_20cm</u> 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 99	*** ***	315 注1)注3) 315 注1)注3)
TDT000625	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1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
TDT000663	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	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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		315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
TDT000671	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1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
TDT000677 TDT000697	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 99	*** ***	315 注1)注3)
TDT000697	昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】 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	時間的制約なし時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)注3) 315 注1)注3)
TDT000699	昼间_高視認性区画線消去【手間のみ】 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	時間的制約著しく受ける	m m	99	***	315 注1)注3)
TDT000701	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1)注3)
TDT000703	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1)注3)
TDT000711	夜間「高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)注3)
TDT000711	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1)注3)
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	***	315 注1)注3)
TDT000725	昼間_U型側溝【手間のみ】 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1)注3)
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	***	315 注1)注3)
TDT000729	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1)注3)
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		315 注1)注3)
TDT000733	<u>昼間_U型側溝【手間のみ】</u> <u>昼間_U型側溝【手間のみ】</u>	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約受ける	m	99		315 注1)注3)
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		315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
TDT000741 TDT000743	昼間_U型側溝【手間のみ】 昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下 L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約著しく受ける 時間的制約著しく受ける	m	99 99	*** ***	315 注1)注3) 315 注1)注3)
TDT000743	昼间_U型側溝【手間のみ】 昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_00を超え300kg/ 個以下 L=2000_1000kg/ 個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)注3)
TDT000745	<u>昼間_U至側溝【子間のみ】</u> 昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約者とく受ける	m m	99	***	315 注1)注3)
TDT000747	昼間_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	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)注3)
TDT000743	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1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
TDT000757	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1)注3)
TDT000759	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1)注3)
TDT000761	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1)注3)
TDT000763	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	時間的制約受ける	m	99		315 注1)注3)
TDT000765	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1)注3)
TDT000767	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1)注3)
TDT000769	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1)注3)
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)注3)
TDT000773	夜間_U型側溝【手間のみ】 佐間_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)注3)
TDT000775 TDT000777	夜間_U型側溝【手間のみ】 存間 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 99	***	315 注1)注3)
TDT000777	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	時間的制約著しく受ける 時間的制約著しく受ける	m m	99	***	315 注1)注3) 315 注1)注3)
TDT000779	校间_0型側溝【手間のみ】 昼間 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	時間的制約なし	m m	99		315 注 1) 注 3)
101000/01	空间 日田当即関係【丁间のの】	F-5000 1000kg/ 旧水 1.	1月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	1m	99	ተተች	313/ <u>/</u> ±1//±3/

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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		315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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		315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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		315 注1)注3)
TDT000803 TDT000805	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1)注3)
	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	***	315 注1)注3)
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 99	***	315 注1)注3)
TDT000809 TDT000811	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		***	315 注1)注3)
TDT000811	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1)注3)
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	99	***	315 注1)注3)
	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1)注3)
TDT000817	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1)注3)
TDT000819	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1)注3)
TDT000821	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1)注3)
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	時間的制約受ける	枚枚	99	***	315 注1)注3)
TDT000825	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		99		315 注1)注3)
TDT000827	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1)注3)
TDT000829	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1)注3)
TDT000831	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	枚枚	99		315 注1)注3)
TDT000833	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1)注3)
TDT000835 TDT000837	夜間_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	枚	99 99	***	315 注1)注3) 315 注1)注3)
TDT000837	夜間 <u>蓋版</u> 【手間のみ】 夜間 蓋版【手間のみ】		時間的制約著しく受ける	枚	99		315 注 1 / 注 3 / 315 注 1 / 注 3 / 3
TDT000839	怪间 霊版【子间のみ】 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	時間的制約著しく受ける	m2	99		315 注1)注3)
TDT000877	昼间_材稿·材稿整子即共通【材工共】 昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理 素地調整 動力工具処理	時間的制約なし時間的制約受ける	m2 m2	99		315 注1)注3)
TDT000879	昼间_利備·利備整子的共通【材工共】 昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間的制約案ける	m2	99		315 注1)注3)
TDT000883	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 新力工具処理 素地調整 ブラスト処理	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)注3)
TDT000885	昼間_初稿・利稿整子の共選【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	***	315 注1)注3)
TDT000887	昼間_ 利荷· 利荷醛子即共通【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	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)注3)
TDT000887	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1)注3)
TDT0008891	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1)注3)
TDT000891	昼間_初稿・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 研削材及びケレンがす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)注3)
TDT000895	昼間_初稿・新橋継手部共通【材工共】		時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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		315 注1)注3)
TDT000899	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)注3)
TDT000901	昼間_利信・利信・松子のスタンター 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1)注3)
TDT000905	<u>本間 利信 利信格ナルス選【</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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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		315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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)注3)
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 注1)注3)
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)注3)
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)注3)
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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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)注3)
		· · · · · · · · · · · · · ·		1			···//±0/

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
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)注3)
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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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 注1)注3)
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 注1)注3)
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		315 注1)注3)
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 注1)注3)
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	*** ***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
TDT000955 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	時間的制約なし	m2	99		315 注1)注3)
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 注1)注3)
TDT000959	<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】	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時間的制約なし	m2 m2	99 99	***	315 注1)注3)
TDT000961	<u>昼间_析稿·析稿整于部共通【材工共】</u> 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 中塗りふつ素樹脂塗料 赤系	時間的制約受ける	m2 m2	99		315 注1)注3) 315 注1)注3)
TDT000963	<u>昼间_析稿·析稿整于部共通【材工共】</u> 昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふつ系倒脂塗料_赤系 中塗り_ふつ素樹脂塗料_赤系	時間的制約支げる	m2 m2	99		315 注1)注3)
TDT000965	昼间_利偏·利偏飚于即共通【材工共】 昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふつ系倒脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99		315 注1)注3)
TDT000967	昼間_利荷·利荷融子の共通【材工共】 昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふつ系倒脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99		315 注1)注3)
TDT000909	昼間_利荷·利荷融子的共通【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、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)注3)
TDT000971	<u>昼间_析稿·析稿整于部共通【材工共】</u> 昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	中坐り_かつ糸倒胴坐科_淡杉 中塗りふっ素樹脂塗料 濃彩	時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注1)注3)
TDT000973	<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】	中塗りふつ系樹脂塗料。濃彩	時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注1)注3)
TDT000975	<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】	中塗りふつ系樹脂塗料。濃彩	時間的制約支げる	m2 m2	99		315 注1)注3)
TDT000977	昼间_初值·初值整于即共通【材工共】 昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	午 <u>堂り_ふつ系倒順堂科_</u>	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)注3)
TDT000981	昼間_初稿 初稿 佐子郎只通【初工只】 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 注1)注3)
TDT000983	昼間_初稿 初稿 佐子郎只通【初工只】 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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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		315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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		315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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 注1)注3)
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 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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)注3)
TDT001005	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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
TDT001009	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1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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 注1)注3)
TDT001015	昼間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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		315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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		315 注1)注3)
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 注1)注3)
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		315 注1)注3)
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		315 注1)注3)
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		315 注1)注3)
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)注3)
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)注3)
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		315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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		315 注1)注3)
TDT001049	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1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)

1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
10000000								
10 10 10 10 10 10 10 10								
TOTODIO 日本の主義 日本の主義 日本の主義 日本の一手		昼間_塗替塗装【材工共】						
TOTODIO 19								
10000000								
TOTODIO 10								
TOTOLOGO 20 金色 20 公司		<u>国間</u> 金替塗装【材工共】						
TOTODIO 1970 20	TDT001071	昼間_塗替塗装【材工共】				99	***	
TOTODIO 19	TDT001073				m2	99	***	
TOTO 1015 京都 全年度は日本日								
TOTOD 1018 日間 単音素 打工		昼間_塗替塗装【材工共】						
TOTOD1083		昼間_塗替塗装【材工共】		スプレー,時間的制約著しく受ける				315 注1)注3)
TOTO 1018 2回 書き書談 打工共 下妻り 第・アカムアリーでしたが、高) はけ・ローラー特別的特別をL(受ける ロ2 99 **** 315 注1 注3)			下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)					
TOTOD108 日間 全替産民 日		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)					
TOTOD1098 民間 全管金銭 打工共		型间_空台空装【例上共】 日間 全转冷注【計工 # 】						
TOTO01019 日間全替金属 (村工夫)		型间_空首空装【M工共】		はけ、ローフー、時间的制約なし				
TOTO01093				はけ・ローフー,時間的制約支げる				315 注 1 /注 3 /
TOTO01095 展開・金管金銭 材工 共								
TOTO10197 展開 金神徳東秋 下変り 4歳シングリッチベイン(2回 一次 はけ・ローラー 時間的終的産し、受ける 四2 99 *** 315 注土注③ 170701101 展開 金神徳東 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			下塗り_行版フンフリソフ・ハーント(2回/)信/ 下涂り 右機ジングリッチペイント(2回/)層/	けけ・ローラー・時間的制約受ける				
TOTO01099 展別 金種養養 材工共		<u>本向 </u>	下塗り、日城ンンノリノノ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
TOTO01101 展開 金替金度 村工共		<u>国間・</u> 全日 主張 【村 二 八 】		スプレー時間的制約なし				
TOTO01103 医間 業替塗養 (村王井) 下乗少 角種シングリッチペント(1冊) スプレー 時間的制約者に受ける n2 99 *** 315 注1注3 3		昼間 塗替塗装【材工共】		スプレー時間的制約受ける				
TOTO01105 展開 塗替塗銭 材工							***	
TOTO1107 展開 業替塗装材工共							***	
TOTO01119 原間 業替達装材工共	TDT001107	昼間 塗替塗装【材工共】		はけ・ローラー.時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)注3)
1回1011111 展開業登建業村工共	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	***	315 注1)注3)
TDTOD1115 展開 全替金銭 付工共 中塗り 長油性フタル酸樹脂を料 系 はけ・ローラ・時間的制約度し、		昼間_塗替塗装【材工共】						
TOTOO1117 昼間 産替塗装材工共		昼間_塗替塗装【材工共】						
TOTOOI119 昼間 楽替楽装 打共 中楽り 長油性 7夕ル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー・時間的制約受ける 四2 99 *** 315 注1)注3 1707001123 昼間 楽替楽装 社工共 中楽り 長油性 7夕ル酸樹脂塗料 送け・ローラー・時間的制約をし、 四2 99 *** 315 注1)注3 1707001123 昼間 楽替楽装 社工共 中楽り 長油性 7夕ル酸樹脂塗料 選影 はけ・ローラー・時間的制約なし 四2 99 *** 315 注1)注3 1707001125 昼間 楽替楽装 村工共 中楽り 長油性 7夕ル酸樹脂塗料 選影 はけ・ローラー・時間的制約をし 四2 99 *** 315 注1)注3 1707001127 昼間 楽替楽装 村工共 中楽り 長油性 7夕ル酸樹脂塗料 選影 はけ・ローラー・時間的制約をし 四2 99 *** 315 注1)注3 1707001129 昼間 楽替楽装 村工共 中楽り 現油性 7夕ル酸樹脂塗料 選影 はけ・ローラー・時間的制約をし 四2 99 *** 315 注1)注3 1707001131 昼間 楽替楽装 村工共 中楽り 弱溶剤形ふ・元素樹脂塗料 添茶 はけ・ローラー・時間的制約をし 四2 99 *** 315 注1)注3 1707001133 昼間 楽替楽装 村工共 中楽り 弱溶剤形ふ・元素樹脂塗料 赤系 スプレー・時間的制約をし 四2 99 *** 315 注1)注3 1707001133 昼間 楽替楽装 村工共 中楽り 弱溶剤形ふ・元素樹脂塗料 赤系 スプレー・時間的制約をし 四2 99 *** 315 注1)注3 1707001137 昼間 楽替楽装 村工共 中楽り 弱溶剤形ふ・元素樹脂塗料 赤系 スプレー・時間的制約をし 四2 99 *** 315 注1)注3 1707001137 昼間 楽替楽装 村工共 中楽り 弱溶剤形ふ・元素樹脂塗料 赤系 スプレー・時間的制約をして 四2 99 *** 315 注1)注3 1707001141 昼間 楽替楽装 村工共 中楽り 弱溶剤形ふ・元素樹脂塗料 赤系 スプレー・時間的制約をして 四2 99 *** 315 注1)注3 1707001141 昼間 楽替楽装 村工共 中塗り 弱溶剤形ふ・元素樹脂塗料 淡形 はけ・ローラ・時間的制約をして 四2 99 *** 315 注1)注3 1707001141 昼間 楽替楽装 日共 中塗り 弱溶剤形ふ・元素樹脂塗料 淡形 はけ・ローラ・時間的制約をして 四2 99 *** 315 注1)注3 1707001141 昼間 楽替楽装 女工共 中塗り 弱溶剤形ふ・の素樹脂塗料 淡形 スプレー・時間的制約をして 四2 99 *** 315 注1)注3 1707001149 昼間 楽替楽装 女工共 中塗り 弱溶剤形ふ・の素樹脂塗料 淡形 スプレー・時間的制約をして 四2 99 *** 315 注1)注3 1707001149 昼間 楽替楽装 女工共 中塗り 弱溶剤形ふ・の素樹脂塗料 淡形 スプレー・時間的制約をして 四2 99 *** 315 注1)注3 1707001153 昼間 楽替楽装 日工共 中塗り 弱溶剤形ふ・の素樹脂塗料 淡形 スプレー・ロー・ 時間的制約をして 四2 99 *** 315 注1)注3 1707001153 昼間 楽替楽装 日工共 中塗り 弱溶剤形ふ・の素樹脂塗料 淡形 スプレー・ 中間的制約をして 四2 99 *** 315 注1)注3 1707001153 昼間 楽替楽装 日工共 中塗り 弱溶剤形な・の素樹脂塗料 淡形 スプレー・ 中間的制約をして 四2 99 *** 315 注1)注3 1707001153 昼間 紫砂紫 日間の制約をして 四2 99 *** 315 注1)注3 1707001159 昼間 紫砂紫								
TDT001121 原間 塗替塗装 材工共 中塗り長油性ラクル酸樹脂塗料 選影				はけ・ローラー、時間的制約なし				315 注1)注3)
TDT001123 昼間 塗替塗装(材工共								
TDT1001125 屋間 塗替塗装付工夫 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー時間的割約受ける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT1001129 屋間 塗替塗装付工夫 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー時間的割約なし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT1001131 屋間 塗替塗装付工夫 中塗り場溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的割約なし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT1001133 屋間 塗替塗装付工夫 中塗り場溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的割約受ける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT1001133 屋間 塗替塗装付工夫 中塗り場溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的割約受ける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT1001135 屋間 塗替塗装付工夫 中塗り場溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 スプレー時間的割約をした m2 99 *** 315 注1)注3 TDT1001137 屋間 塗替塗装付工夫 中塗り場溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 スプレー時間的割約をした m2 99 *** 315 注1)注3 TDT1001139 屋間 塗替塗装付工夫 中塗り場溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 スプレー時間的割約をした m2 99 *** 315 注1)注3 TDT1001139 屋間 塗替塗装付工夫 中塗り場溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 スプレー時間的割約をした m2 99 *** 315 注1)注3 TDT1001141 屋間 塗替塗装付工夫 中塗り場溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間的割約をした m2 99 *** 315 注1)注3 TDT1001143 屋間 塗替塗装付工夫 中塗り場溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間的割約をした m2 99 *** 315 注1)注3 TDT1001147 屋間 塗替塗装付工夫 中塗り場溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間的割約をした m2 99 *** 315 注1)注3 TDT1001147 屋間 塗替塗装付工夫 中塗り場溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 スプレー時間的割約をした m2 99 *** 315 注1)注3 TDT1001149 屋間 塗替塗装付工夫 中塗り場溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 スプレー時間的割約をした m2 99 *** 315 注1)注3 TDT1001149 屋間 塗替塗装付工夫 中塗り場溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 スプレー時間的割約をした m2 99 *** 315 注1)注3 TDT1001151 屋間 塗替塗装付工夫 中塗り場溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 スプレー時間的割約をした m2 99 *** 315 注1)注3 TDT1001151 屋間 塗替塗装付工夫 中塗り場溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー時間的割約をした m2 99 *** 315 注1)注3 TDT1001161 屋間 塗替塗装付工夫 中塗り場溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー時間的割約をした m2 99 *** 315 注1)注3 TDT1001161 屋間 塗替塗装付工夫 中塗り場溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー時間的割約をした m2 99 *** 315 注1)注3 TDT1001161 屋間 塗替塗装付工夫 中塗り場溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー時間的割約をした m2 99 *** 315 注1)注3 TDT1001161 屋間 塗替塗装付工夫 中塗り場溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー時間的割をした m2 99 *** 315 注1)注3 TDT1001161 屋間 塗替塗装付工夫 中塗り場溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー時間の割約をした m2 99 *** 315 注1)注3 TDT1001161 屋間 塗替塗装付工夫 中塗り場溶剤形ふの素樹脂塗料 源彩 はけ・ローラー時間の割約をした m2			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				
TDT101117 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り長油性ラクル酸樹脂塗料濃彩 はけ・ローラー時間的制約者にく受ける m2 99 *** 315 注1)注3)		型间_空首空装【M工共】	中空り長油性ノダル酸樹脂塗料	はけ、ローフー、時間的制約なし				
TDT001132 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形か。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)注3) TDT001133 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形か。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)注3) TDT001133 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形か。素樹脂塗料。赤系 スプレー・時間的制約でし m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001137 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形か。素樹脂塗料。赤系 スプレー・時間的制約でし m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001139 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形か。素樹脂塗料。赤系 スプレー・時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001139 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形か。素樹脂塗料。赤系 スプレー・時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001141 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形か。素樹脂塗料。淡彩 はけ・ローラ・時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001143 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形か。素樹脂塗料。淡彩 はけ・ローラ・時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001145 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形か。素樹脂塗料。淡彩 はけ・ローラ・時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001149 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形か。素樹脂塗料。淡彩 スプレー・時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001149 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形か。素樹脂塗料。淡彩 スプレー・時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001157 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形か。素樹脂塗料。淡彩 スプレー・時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001157 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形か。素樹脂塗料。影 スプレー・時間的制約をしる m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001157 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形か。素樹脂塗料。影 はけ・ローラ・時間的制約をしる m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001159 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形か。素樹脂塗料。影 はけ・ローラ・時間的制約をしる m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001159 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形か。素樹脂塗料。影 はけ・ローラ・時間的制約をしる m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001165 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形か。素樹脂塗料。影 スプレー・時間的制約をし、 m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001165 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形が。素樹脂塗料。源彩 スプレー・時間的制約をし、 m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001165 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形が。素樹脂塗料。素 スプレー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		<u> </u>						
TDT001131 昼間 塗替塗装(材工共)			中坐り	はけ・ローラー、時間的制約者に対ける				
TDT001133 屋間 塗替塗装 材工共								
TDT001135 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1)注3) TDT001137 屋間 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受ける m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001139 屋間 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受ける m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001141 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をし m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001143 屋間 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1)注3) TDT001145 屋間 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でし m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001147 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 m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001147 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 m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001151 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をける m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001151 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をして受ける m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001153 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をして m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001157 屋間 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る m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001159 屋間 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る m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001161 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をしる m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001161 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なし m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001161 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をして m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001165 昼間 塗替塗装 材工共 中塗り弱溶剤ルシっ素樹脂塗料 濃彩 スプレー時間的制約なし m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001161 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をして m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001161 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なし m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001161 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なし m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001161 昼間 塗替塗装 材工共 中塗り切容剤形なつ素樹脂塗料 濃彩 スプレー時間的制約なし m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001161 昼間 塗替塗装 材工共 中塗り切容剤形を含める m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001161 昼間 塗替塗装 材工 中塗り 可能が では では では では では では								
TDT001137 昼間 塗替塗装 材工共							***	
TDT001143 昼間・塗替塗装(材工共) 中達り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 スプレー時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001143 昼間・塗替塗装(材工共) 中達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1)注3) 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をし m2 99 *** 315 注1)注3) 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 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3) 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をし m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001151 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をし m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001151 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をし m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001151 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をし m2 99 *** 315 注1)注3) 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 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3) 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をし m2 99 *** 315 注1)注3) 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をし m2 99 *** 315 注1)注3) 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・時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3) 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・時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001165 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・時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001165 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・時間的制約をしる m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001166 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・時間的制約をしる m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001165 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・時間的制約をしる m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001166 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・時間的制約をしる m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001166 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・時間的制約をしる m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001166 昼間・塗替塗装(材工共) 上塗り長油性のよりを開発する はけ・ローラー・時間的制約をしる m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001166 昼間・塗替塗装(材工共) 上塗り長油性のよりに対しまする はは・ローラー・ロート・ロート・ロート・ロート・ロート・ロート・ロート・ロート・ロート・ロー		昼間 塗替塗装【材工共】						
TDT001141 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 *** 315 注1)注3 TDT001143 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、時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001147 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、時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001147 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、時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001149 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、時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001151 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、時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001153 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、時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001155 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、時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001157 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、時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001161 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、時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001161 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、時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001161 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、時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001161 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、時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001161 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、時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001161 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、時間的制約をして m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001161 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、時間的制約をして m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001169 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、時間的制約をして m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001169 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、時間的制約をして m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001169 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、時間的制約をして m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001169 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、時間的制約をして m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001169 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、時間的制約をして m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001169 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、中間は、料度は、サービー・サービー・・ロー・・ロー・・ロー・・ロー・・ロー・・ロー・・ロー・・ロー・・ロー・		昼間_塗替塗装【材工共】						
TDT001145 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、時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1)注3) 27レー、時間の147 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 m2 99 *** 315 注1)注3 27レー、時間の1151 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、時間の制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1)注3 27レーの1151 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、時間の制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1)注3 27レーの1153 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 99 *** 315 注1)注3 27レーの1155 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、時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 27レーの1155 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、時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 27レーの1159 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、時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1)注3 27レーの1161 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、時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 27レーの1161 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 *** 315 注1)注3 27レーの1163 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、時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 27レーの1163 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、時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1)注3 27レーの1169 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1)注3 27レーの1169 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、時間的制約者とく受ける m2 99 *** 315 注1)注3 315 注	TDT001141	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		***	315 注1)注3)
TDT001147 昼間・塗替塗装(材工共		昼間_塗替塗装【材工共】						
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 *** 315 注1)注3 1DT001151 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1)注3 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 m2 99 *** 315 注1)注3 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 はけ・ローラー・時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 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・時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1)注3 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 はけ・ローラー・時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 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・時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 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・時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 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・時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1)注3 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・時間的制約をしる m2 99 *** 315 注1)注3 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 注1)注3 TDT001169 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・時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001169 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・時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001169 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・時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001169 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・時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001169 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・時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001169 昼間 変替塗装[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1)注3 TDT001169 昼間 変替 変表 本計・元系 はけ・ローラー・時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001169 昼間 変替 変表 本計・元系 はけ・ローラー・ドロー・ドロー・ドロー・ドロー・ドロー・ドロー・ドロー・ドロー・ドロー・ドロ								
TDT001151 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1)注3) 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 m2 99 *** 315 注1)注3) 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をしる m2 99 *** 315 注1)注3) 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者しく受ける m2 99 *** 315 注1)注3) 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をし m2 99 *** 315 注1)注3) 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をし m2 99 *** 315 注1)注3) 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 注1)注3) 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受ける m2 99 *** 315 注1)注3) 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でし m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001169 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でしる m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001169 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でしる m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001169 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でしる m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001169 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でしる m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001169 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でしる m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001169 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でしる m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001169 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でしる m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001169 日間 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1)注3) TDT001169 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								
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 m2 99 *** 315 注1)注3) 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 はけ・ローラー、時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1)注3) 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、時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1)注3) 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 注1)注3) 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、時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3) 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、時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1)注3) 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、時間的制約でし m2 99 *** 315 注1)注3) 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、時間的制約でし m2 99 *** 315 注1)注3) 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 注1)注3) TDT001169 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1)注3) TDT001169 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、時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001169 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、時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001169 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、時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001169 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、時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001169 日本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								
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 はけ・ローラー、時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1)注3 15 注1)注3 15 注1)注3 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)注3 15 注1)注3 17 17 17 18 18 18 18 18								
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)注3) 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 注1)注3) 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 注1)注3) TDT001165 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者しく受ける m2 99 *** 315 注1)注3) 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 注1)注3) 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 注1)注3) TDT001169 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1)注3) TDT001169 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、時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1)注3) TDT001169 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、時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1)注3)		昼间_塗替塗装【材工共】		はけ・ローラー,時間的制約なし				
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 注1)注3 1DT001161 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1)注3 1DT001163 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.時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1)注3 1DT001165 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1)注3 1DT001167 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1)注3 1DT001169 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1)注3 1DT001169 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.時間的制約考しく受ける m2 99 *** 315 注1)注3 1DT001169 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1)注3 1DT001169 日間 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1)注3 1DT001169 日間 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1)注3 1DT001169 日間 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1)注3 1DT001169 日間 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1)注3 1DT001169 日間 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1)注3 1DT001169 日間 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1)注3 1DT001169 日間 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.時間的制約をして受ける m2 99 *** 315 注1)注3 1DT001169 日間 塗替塗装[材工共] 1DT001169 日間 塗料.赤系 はけ・ローラー.時間的制約をしてのはいるではいるではいるではいるではいるではいるではいるではいるではいるではいるで		型间_空管塗装【材工共】						
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 注1)注3) 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 注1)注3) 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・時間的制約支し m2 99 *** 315 注1)注3) 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 注1)注3) TDT001169 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1)注3) TDT001169 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・時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1)注3)		型 空管空表 例上共 日間 涂抹涂抹「廿二廿	中空り羽冷削形かつ系倒脂空料 辰彩 中途世界深刻形との実掛形涂料 連必	は1,1*ローフー,吁间的利利者しく文ける				
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 注1)注3) 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 注1)注3) 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 注1)注3) TDT001169 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1)注3)								
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 注1)注3) 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 注1)注3) TDT001169 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1)注3)								
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 注1)注3) TDT001169 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1)注3)								
TDT001169 昼間 塗替塗装【材工共】								
TDT001171				はけ・ローラー時間的制約著しく受ける				
	TDT001171	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			315 注1)注3)

1970 1970	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
「中で					m2		***	315 注1)注3)
TOTO 1179 「大田								315 注1)注3)
TOTO								315 注1)注3)
TOTO11183								315 注1)注3)
TOTO 1185 昼間 世世東京 日下天 上生 発育物 多っま物作 東京 (は1・ローラ - 時間的制度に受ける 中2 99 **** 315 注17 注2 1700 1187 展記 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		昼間_塗替塗装【材工共】		はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける				
15 日	TDT001183	昼間_塗替塗装【材工共】						
TOTION 189 展別 董世皇皇 村工共								
107101111 長間・産産産業材工共								
FDT0001183 展開、業替達線 (紅王共)	TDT001189	昼間_塗替塗装【材工共】						
DITO101915 原限・業替金度(打工共)				スプレー、時間的制約受ける				
IDTO10197 展開 業替業軽付工具 上史り飛浴剤除っ工精固整料送影 はけ・ローラー時間的制的受ける m2 99 *** 315 注1)注3 12 12 12 13 13 13 13 1				スプレー、時間的制約者しく受ける				
IDTO10199 展開 業替塗銭 材工 共								
TDT101213 展開 美管塗装材工共								
TDT001203 屋間 重整管変材工夫								
TDT101215 昼間 塗物塗装 村工夫	TD1001201	昼间_空台空装【ML共】		人ノレー,時間的制約なし				315 注 1 (注3)
TDT001207 昼間 変替塗蔵 材工 共 上型り 副溶射形 シー素検脂塗料 選彩 はけ・ローラー時間的制約立し 四2 99 *** 315 注1)注2				人ノレー,時间的制約文ける				
TDT001219 昼間 塗替塗蔵材工共								
IDT001211 昼間 塗替塗蔵材工共								
TDT001213 屋間 塗管塗装 (村工共								
TDT001215 屋間 参替変装 (材工共)	TDT001211	昼间_空笛空装【竹上共】						
TDT001217 屋間 塗替塗麩材工共	TDT001213	型 一型管空表 竹上六						
TOTO01219 皮間 新橋 新橋線是部共通 材工共 素地調整 動力工具処理 時間的解的なし m2 99 *** 315 注1 注3 1万001223 皮間 新橋 新橋線是部共通 材工共 素地調整 動力工具処理 時間的解的変しら m2 99 *** 315 注1 注3 1万001223 皮間 新橋 新橋線評部共通 材工共 素地調整 動力工具処理 時間的解的変しら m2 99 *** 315 注1 注3 1万001225 皮間 新橋 新橋線評部共通 材工共 素地調整 力工具処理 時間的解的変しら m2 99 *** 315 注1 注3 1万001227 皮間 新橋 新橋線評部共通 材工共 素地調整 プラスト処理 時間的解的変しら m2 99 *** 315 注1 注3 1万001227 皮間 新橋 新橋線評部共通 材工共 素地調整 プラスト処理 時間的解的変しら m2 99 *** 315 注1 注3 1万001229 皮間 新橋 新橋線評部共通 材工共 素地調整 プラスト処理 時間的解的変しら m2 99 *** 315 注1 注3 1万001229 皮間 新橋 新橋線評部共通 材工共 素地調整 プラスト処理 時間的解的変しら m2 99 *** 315 注1 注3 1万001230 皮間 新橋 新橋線評部共通 材工共 素地調整 分別 トレンかす回収・積込 時間的解的変しる m2 99 *** 315 注1 注3 1万001233 皮間 新橋 新橋線評部共通 材工共 素地調整 研制	TDT001215	型间_空省空装【州工共】 豆眼 冷井冷井【井工井】						
TDTO01221 夜間 新橋・新橋継手部共通材工共								
TDT001223 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 素地調整 動力工具処理 時間的制約をしく受ける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001227 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 素地調整 プラスト処理 時間的制約でし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001227 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 素地調整 プラスト処理 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001229 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 素地調整 プラスト処理 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001231 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 素地調整 が削材及 ジャレンかす回収・積込 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001233 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 素地調整 が削材及 ジャレンかす回収・積込 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001233 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 素地調整 が削材及 ジャレンかす回収・積込 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001237 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 素地調整 砂削材及 ジャレンかす回収・積込 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001237 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) ミスコート変性エポキシ) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001241 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) ミスコート変性エポキシ) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001241 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 下変り 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001241 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 下変り 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001247 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 下変り 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001247 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 下変り 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001249 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 下変り 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001249 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 下変り 有機シングリッチベインド(2層) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001249 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 下変り 有機シングリッチベインド(2層) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001250 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 下変り 有機シングリッチベインド(2層) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001250 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 下変り 有機シングリッチベインド(2層) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001261 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 下変り 有機シングリッチベインド(2回/層) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001261 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 下変り 有機シングリッチベインド(2回/層) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001261 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 下変り 有機シングリッチベインド(2回/層) 時間的制約をしを m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001261 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 下変り 有機・シングリッチベインド(2回/層) 時間的制約をしを m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001261 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 下変り 有機シングリッチベインド(2回/層) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001261 夜間 新橋								
TDT001225 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 集地調整 ブラスト処理 時間的制約立し m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001227 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 集地調整 ブラスト処理 時間的制約量し会ける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001231 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 集地調整 ブラスト処理 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001231 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 集地調整 郊前材及びケレンかす回収・積込 時間的制約者しく m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001233 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 集地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001235 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 集地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001237 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 宝スコード変性エポキシ) 時間的制約登ける m2 99 *** 316 注1)注3 TDT001239 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 宝スコード変性エポキシ) 時間的制約受ける m2 99 *** 316 注1)注3 TDT001241 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 宝スコード変性エポキシ) 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001243 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 宝スコード変性エポキシ) 時間的制約立し m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001245 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) 時間的制約立し m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001245 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) 時間的制約立し m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001251 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俗脂塗料(2回/層) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001253 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 下塗り超イ製ングリッチベイント(2層) 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001253 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 下塗り有機シングリッチベイント(2層) 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001253 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 下塗り有機シングリッチベイント(2層/層) 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001255 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 下塗り有機シングリッチベイント(2回/層) 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001255 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 下塗り有機シングリッチベイント(2回/層) 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001250 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 下塗り有機シングリッチベント(2回/層) 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001250 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 下塗り有機シングリッチベント(2回/層) 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001250 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 下塗り有機シングリッチベント(2回/層) 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001260 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 下塗り変性エポキシ 下塗り変性エポキシ 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001260 夜間								
TDT001227 夜間 新橋 新橋継手部共通 (材工共) 素地調整 プラスト処理 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001230 夜間 新橋 新橋継手部共通 (材工共) 素地調整 プラスト処理 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1)注3 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 注1)注3 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 時間的制約でする m2 99 *** 315 注1)注3 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 時間的制約でする m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001237 夜間 新橋 新橋継手部共通 (材工共) ミスコード変性エポキシ) 時間的制約をしく m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001239 夜間 新橋 新橋継手部共通 (材工共) ミスコード変性エポキシ) 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001241 夜間 新橋 新橋継手部共通 (材工共) ミスコード変性エポキシ 時間的制約をする m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001241 夜間 新橋 新橋継手部共通 (材工共) 三スコード変性エポキシ 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001241 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) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001245 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) 時間的制約でし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001240 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) 時間的制約でし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001240 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) 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001251 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) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001251 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ベフト(2層) 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1)注3 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ベイント(2層) 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1)注3 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ベイント(2回/層) 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1)注3 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回/層) 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1)注3 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/層) 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001266 夜間 新橋 新橋継手部共通 (材工共) 下塗りを性エポキシ間が変料を使用を対し m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001266 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/層) 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001266 夜間 新橋 新橋継手部共通 (材工共) 下塗りを性エポキシ間が変料を使用を対しを用が変料を使用を対しを用が変料を使用を対しを用が変料を使用を用がままままままままままま								
TDT001229 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 禁地調整 プラスト処理 時間的制約者(人受ける m2 99 *** 315 注1)注3 万DT001231 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 末地調整 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1)注3 TDT001233 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 茶地調整 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1)注3 TDT001237 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 茶地調整 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1)注3 TDT001237 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] スコート変性エポキシ) 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001239 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] スコート変性エポキシ) 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001241 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] スコート変性エポキシ 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001241 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 下塗り 超厚膜形エポキシ付脂塗料(2回/層) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001243 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 下塗り 超厚膜形エポキシ付脂塗料(2回/層) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001247 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 下塗り 超厚膜形エポキシ付脂塗料(2回/層) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001249 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 下塗り 角機シングリッチペイント(2層) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001251 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 下塗り 有機シングリッチペイント(2層) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001253 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 下塗り 有機シングリッチペイント(2層) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001253 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 下塗り 有機シングリッチペイント(2個/層) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001250 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 下塗り 有機シングリッチペイント(2個/層) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001250 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 下塗り 有機シングリッチペイント(2個/層) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001250 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 下塗り 有機シングリッチペイント(2個/層) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001250 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 下塗り 変性エポキシ付脂塗料(2層) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001250 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 下塗り 変性エポキシ付脂塗料(2層) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001266 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 下塗り 変性エポキシ付脂塗料(2層) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001266 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 下塗り 変性エポキシ付脂塗料(2層) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001266 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 下塗り 変性エポキシ付脂塗料(2層) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3								
TDT001231 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 集地調整 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1)注3 7DT001235 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 集地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 7DT001237 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 東地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 7DT001237 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 三スコード変性エポキシ) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 7DT001239 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 三スコード変性エポキシ) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 7DT001240 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 三スコード変性エポキシ) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 7DT001241 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) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 7DT001243 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) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 7DT001247 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 下塗り 有機ジングリッチベイント(2層) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 7DT001251 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 下塗り 有機ジングリッチベイント(2層) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 7DT001253 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 下塗り 有機ジングリッチベイント(2層) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 7DT001257 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 下塗り 有機ジングリッチベイント(2層) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 7DT001257 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 下塗り 有機ジングリッチベイント(2層) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 7DT001257 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 下塗り 有機ジングリッチベイント(2層) 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1)注3 7DT001257 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 下塗り 有機ジングリッチベイント(2回/層) 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1)注3 7DT001257 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 下塗り 有機ジングリッチベイント(2回/層) 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1)注3 7DT001267 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 下塗り 有機ジングリッチベイント(2回/層) 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1)注3 7DT001267 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 下塗り 有機ジングリッチベイント(2回/層) 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1)注3 7DT001267 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) 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1)注3 7DT001267 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) 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1)注3 7DT001267 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) 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1)注3 7DT001267 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) 時間的制約をして m2 99								
TDT001233 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 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1)注3 TDT001237 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 素地調整 研削材及びケレンかず回収・積込 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001237 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) まスコート変性エポキシ) 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001241 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) ミスコート変性エポキシ) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001241 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) ミスコート変性エポキシ) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001243 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 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)注3 TDT001243 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 下塗り超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001247 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 下塗り超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001249 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 下塗り超厚膜形本・オキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001249 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 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1)注3 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) 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1)注3 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回/層) 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001259 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) 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001269 夜間 新橋 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) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001269 夜間 新橋 新橋継手部共通(材工共) 下塗り変しエポキシ樹脂塗料(2層) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001269 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) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001269 夜間 新橋 新橋継手部共通(材工共) 下塗り変しエポキン・対域に対しに対しまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたま								
TDT001235 夜間 新橋・新橋継手部共通 村工共								
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 注1)注3 TDT001241 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) 時間的制約者し(受ける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001243 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) 時間的制約者し(受ける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001245 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1)注3 TDT001247 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) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001249 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) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001249 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 下塗り 有機シグリッチペイント(2層) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001251 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 下塗り 有機シグリッチペイント(2層) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001255 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 下塗り 有機シグリッチペイント(2層) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001255 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 下塗り 有機シグリッチペイント(2回/層) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001257 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 下塗り 有機シグリッチペイント(2回/層) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001257 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 下塗り 有機シグリッチペイント(2回/層) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001257 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 下塗り 有機シグリッチペイント(2回/層) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001263 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 下塗り 有機シグリッチペイント(2回/層) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001265 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 下塗り 有機シグリッチペイント(2回/層) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001269 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) 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001269 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) 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001269 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) 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001269 夜間 新橋・新橋・新橋・新橋・新橋・新橋・新橋・新橋・新橋・新橋・新橋・新橋・新橋・新								
FDT001239 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 *** 315 注1)注3 TDT001243 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) 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001245 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) 時間的制約安ける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001247 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) 時間的制約安ける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001249 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) 時間的制約安ける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001249 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1)注3 TDT001251 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) 時間的制約安ける m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約金しく m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001269 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) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001269 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) 時間的制約をしる m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約をしる m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001269 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 下塗りのシールンの上のが同様を新紙機能手部共通[材工共] 下塗りのシールンの上のが同様を対しを対しますを対しために対しますを対しために対しますを対しために対しますを対しますを対しために対しますを対しために対しますを対しために対しますを対しますを対しますを対しますを対しますを対しますを対しますを対しために対しますを対しますを対しますを対しますを対しますを対しますを対しますを対しますを	TDT001233			時間の制約な				315 注1)注3)
TDT001241 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共]								
TDT001243 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1)注3 下20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2								
TDT001245 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 *** 315 注1)注3 TDT001247 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) 時間的制約者に受ける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001249 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 注1)注3 TDT001251 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 注1)注3 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) 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1)注3 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 注1)注3 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) 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約でしる m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001261 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) 時間的制約でしる m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約でしる m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001267 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) 時間的制約でしる m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001267 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) 時間的制約でしる m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001267 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) 時間的制約でしる m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001267 夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 下塗り 変性 TTでしめ(3層) 時間的制約でしる m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約でしる m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約でしる m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約でしる m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約でしる m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001269 夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 下塗り 数・クロムフリーさび止め(3層) 時間的制約をしる m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001269 夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 下塗り 数・クロムフリー・ビストロー・ビストロー・ビストロー・ビストロー・ビストロー・ビストロー・ビストロー・ビストロー・ビストロー・ビストロー・ビストロー・ビストロー・ビストロー・ビストロー・ビストロー・ビストロー・ビストロー・ビストロー・ビスト	TDT001241	あ問 新棒・新棒継毛部共通【材工共】						
TDT001247 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1)注3 TDT001249 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1)注3 TDT001251 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 注1)注3 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) 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1)注3 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 注1)注3 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 注1)注3 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) 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001261 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1)注3 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 注1)注3 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) 時間的制約でし m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約でし m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約でし m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約でし m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約でしる m2 99 *** 315 注1)注3								
TDT001249 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1)注3 TDT001251 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 注1)注3 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層) 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1)注3 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 注1)注3 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) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001260 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) 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 315 注1)注3 TDT001269 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 下塗り金・クロムフリーさび止め(3層) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 315 注1)注								
TDT001251 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 注1)注3 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) 時間的制約者 (2受ける m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約者 (2受ける m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001267 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) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001267 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) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001267 夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 下塗り 鉛・クロムフリーきび止め(3層) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001269 夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 下塗り 鉛・クロムフリーきび止め(3層) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001269 夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 下塗り 鉛・クロムフリーきび止め(3層) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001269 夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 下塗り 鉛・クロムフリーきび止め(3層) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001269 夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 下塗り 鉛・クロムフリーきび止め(3層) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001269 夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 下塗り 鉛・クロムフリーきび止め(3層) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001269 次間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 下塗り 鉛・クロムフリーきび止め(3層) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001269 次間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 下塗り 鉛・クロムフリーきび止め(3層) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001269 次間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 下塗り 鉛・クロムフリーをび止め(3層) 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001269 次間 新橋・新橋継手部共通【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								
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 注1)注3 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) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 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 注1)注3 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) 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001261 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 注1)注3 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 注1)注3 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 注1)注3 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) 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001267 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) 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001269 夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 下塗り 釣・クロムフリーさび止め(3層) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 315 注1)注3 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) 時間的制約をしる m2 99 *** 315 注1)注3 315 注1)注3 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) 時間的制約をしる m2 99 *** 315 注1)注3 315 注1)注3 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) 時間的制約をしる m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001269 では、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) 時間的制約をしる m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001269 では、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) 時間的制約をしる m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001269 では、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) 時間的制約をしる m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001269 では、新橋・新橋継手部共通【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								
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 注1)注3 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 注1)注3 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) 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1)注3 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 注1)注3 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 注1)注3 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) 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001267 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) 時間的制約者に受ける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001267 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) 時間的制約者に受ける m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 315 注1)注3 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) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001269 日本のは、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) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001269 日本のは、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) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001269 日本のは、新橋・新橋・新橋・新橋・新橋・新橋・新橋・新橋・新橋・新橋・新橋・新橋・新橋・新							***	
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 注1)注3 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)注3 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 注1)注3 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 注1)注3 TDT001267 夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】 下塗り金・ウムムフリーさび止め(3層) 時間的制約でし m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約でし m2 99 *** 315 注1)注3								315 注1)注3)
IDT001259 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)注3 IDT001261 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 注1)注3 IDT001263 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1)注3 IDT001267 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1)注3 IDT001269 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) 時間的制約でし m2 99 *** 315 注1)注3 IDT001269 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) 時間的制約でし m2 99 *** 315 注1)注3				時間的制約受ける				315 注1)注3)
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 注1)注3 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 注1)注3 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) 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約でし m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約でける m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約でける m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約でける m2 99 *** 315 注1)注3 TDT001269 では、おは、おは、おは、おは、おは、おは、おは、おは、おは、おは、おは、おは、おは				時間的制約著しく受ける			***	315 注1)注3)
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 注1)注3 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 注1)注3 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) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 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) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 で塗り鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 で塗り鉛・クロムフリーさび止め(3層) 日間の制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 で塗り鉛・クロムフリーさび止め(3層) 日間の制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 で塗り鉛・クロムフリーさび止め(3層) 日間の制約をし m2 99 *** 315 注1)注3 で減り配ける m2 99 *** 315 注1)注3 では、						99	***	315 注1)注3)
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 注1)注3 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 注1)注3 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 注1)注3							***	315 注1)注3)
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 注1)注3 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 注1)注3					m2	99	***	315 注1)注3)
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 注 1) 注 3							***	315 注1)注3)
TDT001074	TDT001269	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】			m2	99	***	315 注1)注3)
TDT0012/1	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)注3)
<u>【TDT001273 夜間</u> 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 m2 99 *** 315 注1)注3	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)注3)
	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)		m2	99	***	315 注1)注3)
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 *** 315 注1)注3			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		***	315 注1)注3)
TDT001279 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 *** 315 注1)注3				時間的制約なし	m2		***	315 注1)注3)
				時間的制約受ける				315 注1)注3)
TDT001283 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1)注3				時間的制約著しく受ける				315 注1)注3)
								315 注1)注3)
								315 注1)注3)
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 *** 315 注1)注3	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	***	315 注1)注3)

FOTO102121	備考
FDTD101295 夜間 新橋 新橋県手部共直は工工 中学 見 無性アクル酸性関連料 淡彩 時間的制約度して関する 中型 中型 見 無性アクル酸性関連列 中型 見 また 中型 シェル酸性関連列 中型 シェル酸性関連列 中型 シェル酸性関連列 中型 シェル酸性関連列 中型 シェル酸性 日 中	
TDT0101297	
TOT101299	
POTO 2013	
10TD101333 使間 新作 新橋展手前共通(村工共) 中空りか-京橋間空料 赤系 時間的朝於記し 四2 99 *** 315 注1)、「DT101337 使間 新作 新橋展手前共通(村工共) 中空りか-京橋間空料 赤系 時間的朝於記した 四2 99 *** 315 注1)、「DT101337 使間 新作 新橋展手前共通(村工共) 中空りか-京橋間空料 赤系 時間的朝於記した 四2 99 *** 315 注1)、「DT101337 使間 新作 新橋展手前共通(村工共) 中空りか-京橋間空料 淡彩 時間的朝於記した 四2 99 *** 315 注1)、「DT1013131 在間 新作 新橋展手前共通(村工共) 中空りか-京橋間空料 淡彩 時間的朝於記した 四2 99 *** 315 注1)、「DT1013131 交間 新作 新橋展手前共通(村工共) 中空りか-京橋間空料 淡彩 時間的前於記した 四2 99 *** 315 注1)、「DT1013131 交間 新作 新橋展手前共通(村工共) 中空りか-京橋間空料 淡彩 時間的前於記して 四2 99 *** 315 注1)、「DT1013131 交間 新作 新橋展手前共通(村工共) 中空りか-京橋間空料 淡彩 時間的前於記して 四2 99 *** 315 注1)、「DT1013131 交間 新作 新橋展手前共通(村工共) 中空りか-京橋間空料 淡彩 時間的前於記して 四2 99 *** 315 注1)、「DT1013131 交間 新作 新橋展手前共通(村工共) 中空りか-京橋間空料 淡彩 時間的前於記して 四2 99 *** 315 注1)、「DT1013131 交間 新作 新橋展手前共通(村工共) 中空りか-京橋間空料 淡彩 時間的前於記して 四2 99 *** 315 注1)、「DT1013131 交間 新作 新橋展手前共通(村工共) 上空り 長藤世子りル機能選挙 赤系 時間的前於記して 四2 99 *** 315 注1)、「DT1013121 交間 新作 新橋展手前共通(村工共) 上空り 長藤世子りル機能選挙 赤系 時間的前於記して 四2 99 *** 315 注1)、「DT1013225 交間 新作 新橋展手前共通(村工共) 上空り 長藤世子クル機能選挙 赤系 時間的前於主任 四2 99 *** 315 注1)、「DT101325 交間 新作 新橋展手前共通(村工共) 上空り 長藤世子りル機能選挙 赤系 時間的前於主任 四2 99 *** 315 注1)、「DT101325 交間 新作 新橋展手前共通(村工共) 上空り 長藤世子りル機能選挙 赤系 時間的前於主任 四2 99 *** 315 注1)、「DT101326 交間 新作 新橋展手前共通(村工共) 上空り 長藤世子以ル機能選挙 赤系 時間的前於主任 四2 99 *** 315 注1)、「DT101327 交間 新作 新橋展手前共通(村工共) 上空り 長藤世子りル機能選挙 赤系 時間的前於主任 四2 99 *** 315 注1)、「DT101333 交間 新作 新橋展手前共通(村工共) 上空り 長藤世子りル機能選挙 赤系 時間的前於主任 四2 99 *** 315 注1)、「DT101334 交間 新作 新橋展手前共通(村工共) 上空り 長藤世子りル機能選挙 赤部 時間的前於主任 四2 99 *** 315 注1)、「DT101334 交間 新作 新橋展手前共通(村工共) 上空り 長藤世子りル機能選挙 時間的前於主任 四2 99 *** 315 注1)、「DT101334 交間 新作 新橋展手前上は 日2 95 *** 315 注1)、「DT101335 交間 新作 新橋展手前共通(村工共) 上空り 長藤世子りル機能選挙 時間的前於主任 四2 99 *** 315 注1)、「DT101334 交間 新作 新橋展手前共通(村工共) 上空り 長藤世子が上後 時間的前於主任 四2 99 *** 315 注1)、「DT101334 交間 新作機手計共通(村工共) 上空り 大衛性高速 新海 時間的解放主任 四2 99 *** 315 注1)、「DT101334 交間 新修 新橋展手前共通(村工共) 上空り 大海電車 日2 95 *** 315 注1)、「DT101344 交間 新修 新橋展手前主 日2 95 *** 315 注1)、「DT101344 交間 新修 新橋展手前 日2 95 ***	
TDT001305 欧田 新作・新信継手部計通(村工共) 中葉りふっ素格脂塗料 赤茶 時間的割約受ける 四2 99 *** 315 注17. TDT001319 欧田 新作・新信継手部計通(村工共) 中葉リふっ素格脂塗料 淡彩 時間的割約受ける 四2 99 *** 315 注17. TDT001311 双田 新作・新信継手部計通(村工共) 中葉リふっ素格脂塗料 淡彩 時間的割約受ける 四2 99 *** 315 注17. TDT001312 双田 新作・新信継手部計通(村工共) 中葉リふっ素格脂塗料 淡彩 時間的割約受ける 四2 99 *** 315 注17. TDT001313 双田 新作・新信継手部計通(村工共) 中葉リふっ素格脂塗料 淡彩 時間的割約受ける 四2 99 *** 315 注17. TDT001314 双田 新作・新信継手部計通(村工共) 中葉リふっ素格脂塗料 淡彩 時間的割約受ける 四2 99 *** 315 注17. TDT001315 双田 新作・新信継手部計通(村工共) 中葉リふっ素格脂塗料 淡彩 時間的割約受ける 四2 99 *** 315 注17. TDT001317 双田 新作・新信継手部計通(村工共) 中葉リふっ素格脂塗料 淡彩 時間的割約受ける 四2 99 *** 315 注17. TDT001317 双田 新作・新信継手部計通(村工共) 上塗り系を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	
TDT101307 表情 新術 新稿美手器共通 材工共 中空 小 京報問室 共	
TDT001319 次則 新作 新橋標于部共通 村工共 中空 小多本樹脂 単元 小金 小金 小金 小金 小金 小金 小金 小	
「DT1001311 皮間 新橋・新橋製手前共通 村工共 中空りふっ素相間塗料 淡彩 時間的創的変ける m2 99 **** 315 注17 TD1001315 皮間 新橋・新橋製手前共通 村工共 中空りふっ素相間塗料 選彩 時間的創的変しる m2 99 **** 315 注17 TD1001315 皮間 新橋・新橋製手前共通 村工共 中空りふっ素相間塗料 選彩 時間的創的変し m2 99 **** 315 注17 TD1001319 皮間 新橋・新橋製手前共通 村工共 中空りふっ素相間塗料 選彩 時間的創的変ける m2 99 **** 315 注17 TD1001319 皮間 新橋・新橋製手前共通 村工共 中空りふっ素相間塗料 選彩 時間的創的変ける m2 99 **** 315 注17 TD1001329 皮間 新橋・新橋製手前共通 村工共 上空り表油性ワタル酸相間溶料 赤系 時間的創的変ける m2 99 **** 315 注17 TD1001323 皮間 新橋・新橋製手前共通 村工共 上空り長油性ワタル酸相間溶料 赤系 時間的創的変ける m2 99 **** 315 注17 TD1001327 皮間 斯橋・新橋製手前共通 村工共 上空り長油性ワタル酸相固溶料 赤系 時間的創的変ける m2 99 **** 315 注17 TD1001327 皮間 斯橋・新橋製手前共通 村工共 上空り長油性ワタル酸相固溶料 赤系 時間的創的変ける m2 99 **** 315 注17 TD1001327 皮間 斯橋・新橋製手前共通 村工共 上空り長油性ワタル酸相固溶料 淡彩 時間的創的変ける m2 99 **** 315 注17 TD1001327 皮間 斯橋・新橋製手前共通 村工共 上空り長油性ワタル酸相固溶料 淡彩 時間的創的変ける m2 99 **** 315 注17 TD1001327 皮間 斯橋・新橋製手前共通 村工共 上空り長油性ワタル酸相溶料 淡彩 時間的創的変ける m2 99 **** 315 注17 TD1001331 皮間 斯橋・新橋製手前共通 村工共 上空り長油性フル酸相溶料 淡彩 時間的創的変ける m2 99 **** 315 注17 TD1001333 皮間 斯橋・新橋製手前共通 村工共 上空り長油性フル酸相溶料 淡彩 時間的創的変ける m2 99 **** 315 注17 TD1001333 皮間 斯橋・新橋製手再共通 村工共 上空り長油性フル酸相溶料 淡彩 時間的創的なし m2 99 **** 315 注17 TD1001333 皮間 斯橋・新橋製手再共通 村工共 上空り長油性フル酸相溶料 選彩 時間的創むしく受ける m2 99 **** 315 注17 TD1001349 皮間 新橋・新橋製手再上通 村工共 上空り長小素機関連料 赤系 時間的創むなし m2 99 **** 315 注17 TD1001349 皮間 新橋・新橋製手再上通 村工共 上空り長小素機関連料 赤系 時間的創むなし m2 99 **** 315 注17 TD1001349 皮間 新橋製料 新展 時間的創むなし m2 99 **** 315 注17 TD1001349 皮間 新橋製料 新展 時間的創むなし m2 99 *** 315 注17 TD1001349 皮間 新橋製料 新橋製料 新展 時間的創むなし m2 99 *** 315 注17 TD1001349 皮間 新橋製料 新橋製料 新展 時間的創むなし m2 99 *** 315 注17 TD1001349 皮間 新橋製料 新橋製料 新橋製料 新橋製料 新橋製料 新橋製料 新橋製料 新橋製料	
TDT001315 夜間 新橋・新橋観手部共通 村工夫 中塗り 中∞ 日返り 日返り 中∞ 日返り 中∞ 日返り 中∞ 日返り 中∞ 日返り 中∞ 日返り 日返り 中∞	注3)
TDT001317 夜間 新椿 新橋銀手部共通(材工共) 中途()ふっ素樹脂塗料 選彩 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001321 夜間 新椿 新橋銀手部共通(材工共) 上途() 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 時間的制約室は() m2 99 *** 315 注1) TDT001325 夜間 新椿 新橋銀手部共通(材工共) 上途() 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 時間的制約室は 一定 99 *** 315 注1) TDT001325 夜間 新椿 新橋銀手部共通(材工共) 上途() 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 時間的制約室は 一定 99 *** 315 注1) TDT001325 夜間 新椿 新橋銀手部共通(材工共) 上途() 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 時間的制約室は 一定 99 *** 315 注1) TDT001329 夜間 新椿 新橋銀手部共通(材工共) 上途() 長油性フタル酸樹脂塗料 泳彩 時間的制約室は 一定 99 *** 315 注1) TDT001329 夜間 新椿 新橋銀手部共通(材工共) 上途() 長油性フタル酸樹脂塗料 泳彩 時間的制約金は 一定 99 *** 315 注1) TDT001329 夜間 新椿 新橋銀手部共通(材工共) 上途() 長油性フタル酸樹脂塗料 泳彩 時間的制約金は 一定 99 *** 315 注1) TDT001339 夜間 新椿 新橋銀手部共通(材工共) 上途() 長油性フタル酸樹脂塗料 泳彩 時間的制約金は 一定 99 *** 315 注1) TDT001339 夜間 新椿 新橋銀手部共通(材工共) 上途() 長油性フタル酸樹脂塗料 漁彩 時間的制約をは m2 99 *** 315 注1) TDT001339 夜間 新椿 新橋銀手部共通(材工共) 上途() ふっ素樹脂塗料 赤系 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1) TDT001339 夜間 新椿 新橋銀手部共通(材工共) 上途()ふつ素樹脂塗料 赤系 時間的制約をは m2 99 *** 315 注1) TDT001339 夜間 新椿 新橋銀手部共通(材工共) 上途()ふつ素樹脂塗料 赤系 時間的制約をは m2 99 *** 315 注1) TDT001343 夜間 新椿 新橋銀手部共通(材工共) 上途()ふつ素樹脂塗料 赤系 時間的制約をは m2 99 *** 315 注1) TDT001343 夜間 新椿 新橋銀手部共通(材工共) 上途()ふつ素樹脂塗料 赤系 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1) TDT001345 夜間 新椿 新橋銀手部共通(材工共) 上途()ふつ素樹脂塗料 赤系 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1) TDT001345 夜間 新椿 新橋銀手部共通(材工共) 上途()ふつ素樹脂塗料 赤系 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1) TDT001355 夜間 新椿 新橋銀手部共通(材工共) 上途()ふつ素樹脂塗料 赤系 時間的制約をしる m2 99 *** 315 注1) TDT001356 夜間 新椿 新橋銀手部共通(材工共) 上途()ふつ素樹脂塗料 赤系 時間的制約をした m2 99 *** 315 注1) TDT001368 夜間 新椿 新橋銀手部共通(材工共) 上途()ふつ素樹脂塗料 漁彩 時間的制約をした m2 99 *** 315 注1) TDT001368 夜間 新椿 新橋銀手部共通(材工共) 上途()ふつ素樹脂塗料 漁器 時間的制約をした m2 99 *** 315 注1) TDT001369 夜間 新椿 新橋銀手部共通(材工共) 上途()ふつ素樹脂塗料 漁器 時間的制約をした m2 99 *** 315 注1) TDT001369 夜間 新椿 新橋銀手部共通(材工共) 土途()本の本格・経療料 新樹田・	
TDT001319 夜間 前橋・新橋経手部決選(材工共) 中塗りふっ素樹脂塗料 漂彩 時間的制約なし 四2 99 *** 315 注1) TDT001323 夜間 前橋・新橋経手部決選(材工共) 上塗り長油性フタル酸根脂塗料 赤系 時間的制約安し 四2 99 *** 315 注1) TDT001327 夜間 前橋・新橋経手部決選(材工共) 上塗り長油性フタル酸根脂塗料 赤系 時間的制約安し 四2 99 *** 315 注1) TDT001327 夜間 前橋・新橋経手部決選(材工共) 上塗り長油性フタル酸根脂塗料 淡彩 時間的制約なし 四2 99 *** 315 注1) TDT001327 夜間 前橋・新橋経手部決選(材工共) 上塗り長油性フタル酸根脂塗料 淡彩 時間的制約なし 四2 99 *** 315 注1) TDT001329 夜間 前橋・新橋経手部決選(材工共) 上塗り長油性フタル酸根脂塗料 淡彩 時間的制約なし 四2 99 *** 315 注1) TDT001331 夜間 前橋・新橋経手部決選(材工共) 上塗り長油性フタル酸根脂塗料 淡彩 時間的制約なし 四2 99 *** 315 注1) TDT001331 夜間 前橋・新橋経手部決選(材工共) 上塗り長油性フタル酸根脂塗料 淡彩 時間的制約なし 四2 99 *** 315 注1) TDT001335 夜間 前橋・新橋経手部共選(材工共) 上塗り長油性フタル酸根脂塗料 淡彩 時間的制約なし 四2 99 *** 315 注1) TDT001335 夜間 前橋・新橋経手部共選(材工共) 上塗り長油性フタル酸根脂塗料 漂彩 時間的制約なし 四2 99 *** 315 注1) TDT001335 夜間 前橋・新橋経手部共選(材工共) 上塗り長油性フタル酸根脂塗料 漂彩 時間的制約をして 四2 99 *** 315 注1) TDT001335 夜間 前橋・新橋経手部共選(材工共) 上塗り長油性フタル酸根脂塗料 漂彩 時間的制約をして 四2 99 *** 315 注1) TDT001343 夜間 前橋・新橋経手部共選(材工共) 上塗りふっ柔樹脂塗料 赤系 時間的制約をして 四2 99 *** 315 注1) TDT001343 夜間 前橋・新橋継手部共選(材工共) 上塗りふっ柔樹脂塗料 赤系 時間的制約をして 四2 99 *** 315 注1) TDT001343 夜間 前橋・新橋継手部共選(材工共) 上塗りふっ柔樹脂塗料 赤系 時間的制約をして 四2 99 *** 315 注1) TDT001344 夜間 前橋・新橋継手部共選(材工共) 上塗りふっ柔樹脂塗料 赤系 時間的制約をして 四2 99 *** 315 注1) TDT001345 夜間 前橋・新橋継手部共選(材工共) 上塗りふっ柔樹脂塗料 赤系 時間的制約をして 四2 99 *** 315 注1) TDT001353 夜間 前橋・新橋継手部共選(材工共) 上塗りふっ柔樹脂塗料 赤彩 時間的制約をして 四2 99 *** 315 注1) TDT001353 夜間 前橋・新橋継手部共選(材工共) 上塗りふっ柔樹脂塗料 漂彩 時間的制約をして 四2 99 *** 315 注1) TDT001353 夜間 前橋・新橋継手部共選(材工共) 上塗りふっ柔樹脂塗料 赤彩 時間的制約をして 四2 99 *** 315 注1) TDT001353 夜間 前橋・新橋継手部共選(材工共) 上塗りふっ森樹脂塗料 張彩 時間的制約をして 四2 99 *** 315 注1) TDT001353 夜間 前橋・新橋継手部共選(材工共) 上塗りふっ森樹脂塗料 張彩 時間的制約をして 四2 99 *** 315 注1) TDT001353 夜間 新橋・新橋継手部共選(材工共) 上塗りふっ森樹脂塗料 無影 時間的制約をして 四2 99 *** 315 注1) TDT001353 夜間 新橋・新橋継手部共選(材工共)	<u>注3)</u>
TDT001321 夜間 新橋・新橋経手部共通 材工夫 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) TDT001325 夜間 新橋・新橋経手部共通 材工夫 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 時間的制約まし、 m2 99 *** 315 注1) TDT001327 夜間 新橋・新橋経手部共通 材工夫 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) TDT001329 夜間 新橋・新橋経手部共通 材工夫 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) TDT001329 夜間 新橋・新橋経手部共通 材工夫 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 *** 315 注1) TDT001331 収間 新橋・新橋経手部共通 材工夫 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 *** 315 注1) TDT001333 収間 新橋・新橋経手部共通 材工夫 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 *** 315 注1) TDT001335 収間 新橋・新橋経手部共通 材工夫 上塗り 長油性 大上塗り 長油性 大上塗り 大田木 大上塗り 大田木 大田木 大田木 大田木 大田木 10 10 10 10 10 10 10 1	
TDT001323 夜間 新橋 新福継手部共通材工共	
TDT001325 夜間 新橋 新橋継手部共通 村工共	
TOTO01327 夜間 新橋・新橋線手飛馬 村工共	
TDT001329 夜間 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 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001331 夜間 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 時間的制約五し m2 99 *** 315 注1) TDT001333 夜間 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 時間的制約立し m2 99 *** 315 注1) TDT001335 夜間 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 時間的制約立し m2 99 *** 315 注1) TDT001337 夜間 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漂彩 時間的制約立し m2 99 *** 315 注1) TDT001339 夜間 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漂彩 時間的制約立し m2 99 *** 315 注1) TDT001341 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 上塗りふつ素樹脂塗料赤系 時間的制約立し m2 99 *** 315 注1) TDT001343 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 上塗りふつ素樹脂塗料赤系 時間的制約立し m2 99 *** 315 注1) TDT001343 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 上塗りふつ素樹脂塗料漆彩 時間的制約立し m2 99 *** 315 注1) TDT001343 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 上塗りふつ素樹脂塗料淡彩 時間的制約立し m2 99 *** 315 注1) TDT001349 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 上塗りふつ素樹脂塗料淡彩 時間的制約立し m2 99 *** 315 注1) TDT001349 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 上塗りふつ素樹脂塗料淡彩 時間的制約立し m2 99 *** 315 注1) TDT001349 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 上塗りふつ素樹脂塗料淡彩 時間的制約立し m2 99 *** 315 注1) TDT001353 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 上塗りふつ素樹脂塗料淡彩 時間的制約をしてる m2 99 *** 315 注1) TDT001353 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 上塗りふつ素樹脂塗料淡彩 時間的制約をしてる m2 99 *** 315 注1) TDT001353 夜間 新橋・新橋継手部共通(村工共) 上塗りふつ素樹脂塗料濃彩 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1) TDT001357 夜間 塗醤塗装(村工共) 上塗りふつ素樹脂塗料濃彩 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1) TDT001357 夜間 繁華塗装(村工共) 清掃・水洗い 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1) TDT001367 夜間 塗醤塗装(村工共) 清掃・水洗い 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1) TDT001367 夜間 塗醤塗装(村工共) 清掃・水洗い 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1) TDT001367 夜間 塗醤塗装(村工共) 素地調整 2種ケレン 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1) TDT001371 夜間 塗醤塗装(村工共) 素地調整 2種ケレン 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1) TDT001371 夜間 塗養塗装(村工共) 素地観整 2種ケレシ 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1) TDT001371 夜間 塗醤塗装(村工共) 素地観整 2種ケレン 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1) TDT001371 夜間 塗醤塗装(村工共) 素地観整 2種ケレシ 時間的制約をして m2 99 *	<u>注3)</u> 注3)
TDT001331 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗り長油性フタル酸树脂塗料 濃彩 時間的制約査し、受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001335 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗り長油性フタル酸树脂塗料 濃彩 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001357 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗り長油性フタル酸树脂塗料 濃彩 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001379 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗り長油性フタル酸树脂塗料 濃彩 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001379 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗り長油性フタル酸树脂塗料 漂彩 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001341 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗りふの素树脂塗料 赤系 時間的制約分し m2 99 *** 315 注1) TDT001343 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗りふの素樹脂塗料 赤系 時間的制約立し m2 99 *** 315 注1) TDT001345 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗りふの素樹脂塗料 淡彩 時間的制約立し m2 99 *** 315 注1) TDT001345 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗りふの素樹脂塗料 淡彩 時間的制約立し m2 99 *** 315 注1) TDT001347 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗りふの素樹脂塗料 淡彩 時間的制約立し m2 99 *** 315 注1) TDT001351 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗りふの素樹脂塗料 淡彩 時間的制約立し m2 99 *** 315 注1) TDT001355 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗りふの素樹脂塗料 濃彩 時間的制約立し m2 99 *** 315 注1) TDT001355 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗りふの素樹脂塗料 濃彩 時間的制約立し m2 99 *** 315 注1) TDT001355 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗りふの素樹脂塗料 濃彩 時間的制約立し m2 99 *** 315 注1) TDT001355 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗りふの素樹脂塗料 濃彩 時間的制約をして受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001355 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗りふの素樹脂塗料 濃彩 時間的制約立し m2 99 *** 315 注1) TDT001355 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗りふの素樹脂塗料 濃彩 時間的制約をして受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001355 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 清橋・水洗い 時間的制約をして受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001365 夜間 新橋・新橋継手部共通(材工共) 清橋・水洗い 時間的制約をして受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001365 夜間 新橋・水洗い 時間的制約をしる m2 99 *** 315 注1) TDT001365 夜間 新橋継春・秋末 東地間を建設を設する 東地間を建設を設する 東地間を対して m2 99 *** 315 注1) TDT001365 夜間 塗積塗装材工共) 素地調整理を建めまたい 時間的制約をして m2 99 *** 315 注1) TDT001365 夜間 塗積塗装材工共 東地間を建設を建する 東地間を建する 東地間を	
TOT001333 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 *** 315 注1):	
TDT001335 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 四2 99 *** 315 注1) TDT001337 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 時間的制約者しく受ける 四2 99 *** 315 注1) TDT001339 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 時間的制約なし 四2 99 *** 315 注1) TDT001341 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 時間的制約をし 四2 99 *** 315 注1) 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 時間的制約をし 四2 99 *** 315 注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 赤系 時間的制約をし 四2 99 *** 315 注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 四2 99 *** 315 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 時間的制約をし 四2 99 *** 315 注1) TDT001350 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 四2 99 *** 315 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 四2 99 *** 315 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 時間的制約をし 四2 99 *** 315 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 時間的制約をし 四2 99 *** 315 注1) TDT001356 夜間 愛替塗装[材工共] 上塗りふっ素樹脂塗料 濃彩 時間的制約をし 四2 99 *** 315 注1) TDT001356 夜間 愛替塗装[材工共] 上塗りふっ素樹脂塗料 濃彩 時間的制約をし 四2 99 *** 315 注1) TDT001356 夜間 愛替塗装[材工共] 上塗りふっ素樹脂塗料 濃彩 時間的制約をし 四2 99 *** 315 注1) TDT001356 夜間 愛替塗装[材工共] 上塗りよっ素樹脂塗料 濃彩 時間的制約をし 四2 99 *** 315 注1) TDT001357 夜間 愛替塗装[材工共] 清掃・水洗い 時間的制約をし 四2 99 *** 315 注1) TDT001359 夜間 愛替塗装[材工共] 清掃・水洗い 時間的制約をし 四2 99 *** 315 注1) TDT001366 夜間 愛替塗装[材工共] 素地調整 1種ケレン 時間的制約をし 四2 99 *** 315 注1) TDT001367 夜間 愛替塗装[材工共] 東地調整 1種ケレン 時間的制約をし 四2 99 *** 315 注1) TDT001369 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約をしる 四2 99 *** 315 注1) TDT001371 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約をしる 四2 99 *** 315 注1) TDT001375 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約をしる 四2 99 *** 315 注1) TDT001376 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約をしる 四2 99 *** 315 注1) TDT001376 夜間 全替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約をしる 四2 99 *** 315 注1) TDT001376	
TDT001337 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 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1)	
TDT001319 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 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) TDT001341 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 時間的制約費ける m2 99 *** 315 注1) 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 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注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 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 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 時間的制約なし m2 99 *** 315 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 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1) TDT001350 夜間 新橋・新橋維手部共通[材工共] 上塗りふっ素樹脂塗料 淡彩 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1) TDT001353 夜間 新橋・新橋維手部共通[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1) TDT001353 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 時間的制約受ける m2 99 *** 315 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 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001355 夜間 塗替塗装[材工共] 清掃・水洗い 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001359 夜間 塗替塗装[材工共] 清掃・水洗い 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001360 夜間 塗替塗装[材工共] 清掃・水洗い 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001361 夜間 塗替塗装[材工共] 清掃・水洗い 時間的制約をける m2 99 *** 315 注1) TDT001363 夜間 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 *** 315 注1) TDT001365 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 1種ケレン 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001369 夜間 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 *** 315 注1) TDT001371 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001371 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001371 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001375 夜間 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 *** 315 注1) TDT001375 夜間 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 *** 315 注1) TDT001375 夜間 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 *** 315 注1) TDT001375 夜間 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 *** 315 注1) TDT001375 夜間 整葉を装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001375 夜間 整葉を装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001375 夜間 整葉[材工 第44 第44 第44 第44 第44	
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 *** 315 注1) TDT001343 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 時間的制約者にく受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001345 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] 上塗りふつ素樹脂塗料 淡彩 時間的制約でしる m2 99 *** 315 注1) TDT001349 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 時間的制約でしる m2 99 *** 315 注1) TDT001351 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 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001353 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 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) TDT001353 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 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001353 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 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001357 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1) TDT001359 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1) TDT001363 夜間 塗替塗装材工共 清掃・水洗い 時間的制約をしく方 m2 99 *** 315 注1) TDT001363 夜間 塗替塗装材工共 素地調整 種ケレン 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) TDT001365 夜間 塗替塗装材工共 素地調整 種ケレン 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) TDT001369 夜間 塗替塗装材工共 素地調整 種ケレン 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) TDT001371 夜間 塗替塗装材工共 素地調整 種ケレン 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) TDT001371 夜間 塗替塗装材工共 素地調整 種ケレン 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) TDT001375 夜間 塗替塗装材工共 素地調整 種ケレン 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) TDT001375 夜間 塗替塗装材工共 素地調整 種ケレン 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) TDT001375 夜間 塗替塗装材工共 素地調整 種ケレン 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) TDT001375 夜間 塗替塗装材工共 素地調整 種ケレン 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) TDT001375 夜間 塗替塗装材工共 素地調整 種ケレン 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) TDT001375 夜間 塗替塗装材工共 素地調整 種ケレン 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) TDT001375 夜間 塗替塗装材工共 素地調整 種ケレン 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) TDT001375 夜間 塗替塗装材工共 素地調整 種ケレン 時間的制約なしのでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	
TDT001343 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 時間的制約査し(受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001347 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 時間的制約立し m2 99 *** 315 注1) TDT001349 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 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001349 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 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001351 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 時間的制約方と m2 99 *** 315 注1) TDT001353 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 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001355 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 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001357 夜間 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 *** 315 注1) TDT001357 夜間 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 *** 315 注1) TDT001361 夜間 塗替塗装[材工共] 清掃・水洗い 時間的制約者とし m2 99 *** 315 注1) TDT001363 夜間 塗替塗装[材工共] 清掃・水洗い 時間的制約者とく受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001363 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 種ケレン 時間的制約を引き m2 99 *** 315 注1) TDT001369 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 種ケレン 時間的制約を引き m2 99 *** 315 注1) TDT001369 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 種ケレン 時間的制約をしる m2 99 *** 315 注1) TDT001369 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 種ケレン 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001371 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 種ケレン 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001371 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 種ケレン 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001375 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 種ケレン 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001375 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 種ケレン 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001375 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 種ケレン 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001375 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 種ケレン 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001375 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 種ケレン 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001375 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 種かよし 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001375 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 種がまたりに 時間の制約をし m2 99 *** 315 注1) TDT001375 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 種がまたりに 種がまたりに 種がまたりに 年間	
TDT001347 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 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1)	注3)
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 濃彩 時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注1) ででは、新橋・新橋・新橋・新橋・新橋・新橋・新橋・新橋・新橋・新橋・新橋・新橋・新橋・新	
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 *** 315 注1) では、	
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 *** 315 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 *** 315 注1 注 1	
TDT001357 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1)	
TDT001359 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1) TDT001361 夜間 塗替塗装(材工共) 清掃・水洗い 時間的制約者と(受ける m2 99 *** 315 注1) TDT001363 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 *** 315 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 *** 315 注1) TDT001367 夜間 塗替塗装(材工共) 素地調整 1種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注1) 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 *** 315 注1) TDT001371 夜間 塗替塗装(材工共) 素地調整 2種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 315 注1) TDT001373 夜間 塗替塗装(材工共) 素地調整 2種ケレン 時間的制約でしる m2 99 *** 315 注1) TDT001373 夜間 塗替塗装(材工共) 素地調整 2種ケレン 時間的制約者と(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 時間的制約者と(受ける m2 99 *** 315 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 *** 315 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 *** 315 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 *** 315 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 *** 315 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 *** 315 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 *** 315 注1) TDT001375 では、またいに、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	
TDT001361 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1) TDT001363 夜間 塗替塗装(材工共) 素地調整 1種ケレン 時間的制約のし m2 99 *** 315 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 *** 315 注1) TDT001367 夜間 塗替塗装(材工共) 素地調整 1種ケレン 時間的制約をし m2 99 *** 315 注1) 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 *** 315 注1) TDT001373 夜間 塗替塗装(材工共) 素地調整 2種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 315 注1) TDT001373 夜間 塗替塗装(材工共) 素地調整 2種ケレン 時間的制約でしる m2 99 *** 315 注1) TDT001373 夜間 塗替塗装(材工共) 素地調整 2種ケレン 時間的制約でしる m2 99 *** 315 注1) TDT001375 夜間 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 *** 315 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 *** 315 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 *** 315 注1) TDT001375 では、	
TDT001363 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 *** 315 注1) で	
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 *** 315 注1) 注 TDT001367 夜間 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 *** 315 注1) 注 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 *** 315 注1) 注 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) 注 TDT001373 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1) 注 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 *** 315 注1) 注 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 *** 315 注1) 注 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 *** 315 注1) 注 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 *** 315 注1) 注 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 *** 315 注1) 注 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 *** 315 注1) 注 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 *** 315 注1) 注 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 *** 315 注1) 注 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 *** 315 注1) 注 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 *** 315 注1) 注 TDT001375 夜間 塗積塗装[材工共] ま地調整 3種ケレンA 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) 注 TDT001375 夜間 塗積塗装[材工共] ま地調整 3種ケレンA 時間的制約なし m2 99 *** 315 注1) 注 TDT001375 夜間 塗積塗装[材工共] ま地記述 TDT001375 夜間 塗装[材工共] ま地記述 TDT001375 夜間 塗装[材工共] ま地記述 TDT001375 夜間 塗装[材工 1 1 1 1 1 1 1 1 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 *** 315 注1) 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 *** 315 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 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 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 *** 315 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 *** 315 注1)	
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 *** 315 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 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 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 *** 315 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 *** 315 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 *** 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 *** 315 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 *** 315 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 *** 315 注1)	注3)
TDT0010777 方明 冷转冷壮「廿丁廿	注3)
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 *** 315 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 *** 315 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 *** 315 注1)	
TDT001383 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1)	
TDT001385 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 1)	
TDT001387 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 1)	
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 *** 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 *** 315 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 *** 315 注1)	<u>/エン/</u>
TDT001395 校間 至音空表 [材工共] 第4時	
TDT001397 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約者[(/受ける m2 99 *** 315]注17]	
TDT001399 夜間_塗替塗装【材工共】	
TDT001401 夜間 全替塗装【材工共】	
TDT001403 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1)	
TDT001405 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 *** 315 注1)	
TDT001407 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 *** 315 注1)	

TDT001409 夜		規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
	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1)注3)
	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1)注3)
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	***	315 注1)注3)
TDT001415 夜 TDT001417 夜	間 <u>塗替塗装【材工共】</u> 間 <u>塗替塗装【材工共】</u>	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)	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1)注3) 315 注1)注3)
	<u>、同_坐首坐表【村工共】</u> [間_塗替塗装【材工共】	下塗り <u>弱冷削が変性エポキン樹脂塗料(2層)</u> 下塗り <u>弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層</u>)	スプレー、時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注 1) 注 3)
	[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)注3)
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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
	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1)注3)
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	***	315 注1)注3)
	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 99	***	315 注1)注3)
	[間_塗替塗装【材工共】 [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)	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 注1)注3)
	[問] 坐督坐表【材工共】 [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	***	315 注1)注3) 315 注1)注3)
	[间_空首空表】例二六】 [間_塗替塗装【材工共】	下塗り、有機フングリッティイント(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、時間的制制的なし	m2	99	***	315 注1)注3)
TDT001447 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	***	315 注1)注3)
	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1)注3)
TDT001453 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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
	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1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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	***	315 注1)注3)
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)注3)
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)注3)
TDT001467 夜	間_塗替塗装【材工共】 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)注3)
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	***	315 注1)注3)
	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1)注3)
	[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 はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99 99	***	315 注1)注3)
	<u>間_塗替塗装【材工共】</u> <u>間_塗替塗装【材工共】</u>	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.赤系 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.赤系	スプレー,時間的制約者しく受ける	m2 m2	99	***	315 注1)注3) 315 注1)注3)
TDT001477 夜	[间_空首空表】例二六】 [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、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)注3)
TDT001479 夜	[间] 室目室表【竹工六】 [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1)注3)
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	***	315 注1)注3)
	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1)注3)
	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1)注3)
	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1)注3)
TDT001491 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1)注3)
TDT001493 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1)注3)
TDT001495 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1)注3)
TDT001497 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1)注3)
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	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)注3)
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、時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)注3)
	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1)注3)
	[間 <u> 塗替塗装【材工共】</u> 関 涂抹涂抹【共工共】	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 m2	99 99	***	315 注1)注3)
TDT001507 夜	<u>間_塗替塗装【材工共】</u> <u>間_塗替塗装【材工共】</u>	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,時間的制約なしはけ・ローラー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注1)注3) 315 注1)注3)
TDT001509 夜	[同] 坐首坐表【竹工共】 [間] 塗替塗装【材工共】	工 <u>坐り 支油性ノダル酸倒脂坐料 赤糸 </u> 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー,時間的制約差しく受ける	m2 m2	99	***	315 注1)注3)
TDT001511 夜	[間]室目室表【何工六】 [間]塗替塗装【材工共】	工堂り 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1)注3)
	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)注3)
TDT001517 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1)注3)
TDT001519 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1)注3)
	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1)注3)
TDT001523 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1)注3)
TDT001525 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1)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
TDT001527	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1)注3)
TDT001529	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1)注3)
TDT001531	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1)注3)
TDT001533	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1)注3)
TDT001535	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1)注3)
TDT001537	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1)注3)
TDT001539	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1)注3)
TDT001541	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1)注3)
TDT001543	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1)注3)
TDT001545	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1)注3)
TDT001547 TDT001549	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)注3) 315 注1)注3)
	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	***	
TDT001551 TDT001553	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 99	***	315 注1)注3)
TDT001555	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 m2	99		315 注1)注3)
TDT001555	夜間 <u> 塗替塗装【材工共】</u> 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		99		315 注1)注3)
TDT001557	夜间_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	***	315 注1)注3) 315 注1)注3)
TDT001559			スプレー、時间的制約者しく受ける 時間的制約なし	m2 m3	99	***	315 注 1)注 3)
TDT001561	昼間_無筋構造物【手間のみ】 昼間 無筋構造物【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		315 注 1)注 3)
TDT001565	昼间_無筋構造物【手間のみ】 昼間_無筋構造物【手間のみ】	<u>饿愀爬工</u> 機械施工	時間的制約支げる 時間的制約著しく受ける	m3 m3	99		315 注 1)注3)
TDT001565	昼间_無筋構造物【手間のみ】 昼間_無筋構造物【手間のみ】	(機械施工 人力施工	時間的制約なし	m3 m3	99	***	315 注 1)注 3)
TDT001567	昼间_無筋構造物【手間のみ】 昼間_無筋構造物【手間のみ】	大刀爬工 人力施工	時間的制約受ける	m3 m3	99	***	315 注1)注3)
TDT001309	昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工 人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注1)注3)
TDT001571	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1)注3)
TDT001575	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1)注3)
TDT001577	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1)注3)
TDT001577	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1)注3)
TDT001575	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1)注3)
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)注3)
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)注3)
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)注3)
TDT001589	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1)注3)
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)注3)
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)注3)
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)注3)
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)注3)
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)注3)
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)注3)
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)注3)
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)注3)
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)注3)
TDT001609	昼間_ブロック積工【手間】		時間的制約なし	m2	99		315 注1)注3)
TDT001611	昼間_ブロック積工【手間】		時間的制約受ける	m2	99		315 注1)注3)
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)注3)
TDT001615	夜間_ブロック積工【手間】		時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)注3)
TDT001617	夜間_ブロック積工【手間】		時間的制約受ける	m2	99		315 注1)注3)
TDT001619	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)注3)
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)注3)
K1016	タイヤ損耗費	ダンプトラック 2t (良)		供用日	99		330
K1017	タイヤ損耗費	ダンプトラック 2t (普)		供用日	99	280	330
K1018	タイヤ損耗費	ダンプトラック 2t (不)		供用日	99		330
K1019	タイヤ損耗費	ダンプトラック 4t(良)		供用日	99	245	330
K1020	タイヤ損耗費	ダンプトラック 4t(普)		供用日	99	396	330
K1021	タイヤ損耗費	ダンプトラック 4t(不)		供用日	99		330
K1028	タイヤ損耗費	ダンプトラック 10t(良)		供用日	99	700	330
K1029	タイヤ損耗費	ダンプトラック 10t(普)		供用日	99	1120	330
K1030	タイヤ損耗費	ダンプトラック 10t (不)		供用日	99	2540	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	ļ	m	99	***	330 注 1 /

KB330 円 KB340 円 KB350 円		内径75	 				
KB340 円 KB350 円	9形空洞型枠(紙製)			m	99	***	330 注1)
KB350 円		内径90		m	99	***	330 注1)
		内径100		m	99	***	330 注1)
IKB360 IF4		内径125		m	99	***	330 注1)
		内径150		m	99	***	330 注1)
		内径175		m	99	***	330 注1)
		内径200		m	99	***	330 注1)
	9形空洞型枠(紙製)	内径250		m	99	***	330 注1)
		内径300		m	99	***	330 注1)
		内径350		m	99	***	330 注1)
		内径400		m	99	***	330 注1)
		内径450		m	99	***	330 注1)
		内径500		m	99	***	330 注1)
		内径550		m	99	***	330 注1)
		内径600		m	99	***	330 注1)
		内径650		m	99	***	330 注1)
		内径700		m	99	***	330 注1)
		内径750		m	99	***	330 注1)
		内径800		m	99	***	330 注1)
		内径850		m	99	***	330 注1)
		内径900		m	99		330 注1)
		内径950		m	99	***	330 注1)
		内径1000		m	99	***	330 注1)
		内径1050		m	99	***	330 注1)
		内径1100		m # m n	99		330 注1)
		単管土中打込式 H=3.0m		供用日	99	147	330
KC430 監		机 椅子 黒板等		月	99	13800	330
		火薬庫 2級 鋼製移動式 2t庫 5m2		現場	99 99	620000	330
	V薬庫営繕損料	火工品庫 鋼製移動式 1t庫 3.2m2		現場現場		523000	330
KCA16 火 KCA18 火	V薬庫営繕損料 Li薬庫営繕提料	取扱所 鋼製移動式 3.2m2		現場	99 99	459000 54000	330 330
	V薬庫営繕損料 INM 継ぎ株工書	<u>火工所 組立テント式 1.9m2</u> H250		現場 箇所	99	23700	330
	H形鋼 継ぎ施工費 マイヤ損耗費及び補修費	n250 ダンプトラック: 2t 不良		時間	99	141	330
	マイヤ損耗費及び補修費 マイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック: 2t 小良 ダンプトラック: 4t 不良		時間	99	197	330
	マイヤ損耗費及び補修費 マイヤ損耗費及び補修費	ダンフトフック: 4t 不良 ダンプトラック: 10t 不良		時間	99	551	330
	マイヤ損耗費及び補修費 マイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック: 10t 不良 ダンプトラック: 20t 不良		時間	99	1720	330
		<u>ダンフトラック: 20t 不良</u> ダンプトラック: 2t 普通		時間	99	61	330
		ダンプトラック: 4t 普通		時間	99	86	330
		ダンプトラック: 10t 普通		時間	99	242	330
	イヤ損耗費及び補修費	グンプトラック: 20t 普通		時間	99	1240	330
	オイヤ損耗費及び補修費	グンプトラック: 2t 良好		時間	99	37	330
		ダンフトフック, 21 及好 ダンプトラック; 4t 良好		時間	99	53	330
	マイヤ損耗費及び補修費 マイヤ損耗費及び補修費	<u>メンンドファン、 4に 及好</u> ダンプトラック: 10t 良好		時間	99	152	330
		グンプトラック: 20t 良好		時間	99	1020	330
	インは代表のではある。	ダンプトラック: 20t 不良		供用日	99	6780	330
	インは代表のではある。	グンプトラック; 2t 普通		供用日	99	280	330
		<u>グンプトラック</u> ; 20t 普通		供用日	99	4890	330
		<u>グンプトラック: 2t 良好</u>		供用日	99	171	330
		ダンプトラック: 4t 良好		供用日	99	245	330
	イヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック; 20t 良好		供用日	99	4020	330
	間製型枠パネル	フラットフォーム(型番3015)	300×1,500mm,参考質量14.6kg	枚	99	***	330 注1)
	高圧架橋絶縁ビニルシースケーブル	(CV)6kV 14mm × 3心	17.70	m	99	***	330 注1)
	高圧架橋絶縁ビニルシースケーブル	(CV)6kV 22mm² × 3/Ľ)		m	99	***	330 注1)
	高圧架橋絶縁ビニルシースケーブル	(CV)6kV 38mm²×3/Ľ		m	99	***	330 注1)
	屋外用ビニル絶縁電線	OW 2. 6mm		m	99	***	330 注1)
	屋外用ビニル絶縁電線	OW 3. 2mm		m	99	***	330 注1)
		OW 14mm		m	99	***	330 注1)
	屋外用ビニル絶縁電線	OW 22mm		m	99	***	330 注1)
	屋外用ビニル絶縁電線	OW 38mm		m	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
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	***		注1)
T2H59	製作加工費	防護柵Bタイプ		本	99	12900	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 ケーブル	VVR 5. 5sq×3C		m	99	***		注1)
T2L02 T2L03	ケーブル	VVR 8sq×3C VVR 14sq×3C		m	99 99	***		注1) 注1)
	ケーブル			m		***		
T2L04	ケーブル	VVR 22sq×3C		m	99	***		注1)
T2L05 T2L06	ケーブル	VVR 38sq×3C		m	99 99	***		注1)
T2L06	ケーブル	VVR 60sq×3C VVR 100sq×3C		m m	99	***		<u>注1)</u> 注1)
T2L15	ケーブル	PDC 6kV 22sq			99	***	330	注1) 注1)
T2L15	ケーブル	IV 5. 5sq		m	99	***		注1) 注1)
T2L17	ケーブル	IV 3. 5sq IV 38sq		m	99	***		注1) 注1)
T2L17	ケーブル			m	99	***		注1) 注1)
T2L18	ケーブル	IV 22sq PDC 6kV 38sa		m m	99	***		注1) 注1)
T2L19	ゲーブル 端末接続材料	屋外 6kV 14sg×3C		m 個	99	***		<u>注1)</u> 注1)
T2L20	<u>端木接続材料</u> 端末接続材料	屋外 6kV 14sq×3C 屋内 6kV 14sq×3C		個	99	***		<u>注1)</u> 注1)
T2L32	引留クランプ	<u>達内 6KV 14Sq ^ 3C</u> 38sq		個	99	2200	330	
T2L32	引留グランプ	22sq		個	99	1580	330	
T2L34	新田グランプ	38sq		個	99	***		注1)
T2L35	番刀ドコペクタ 蓄力形コネクタ	22sq		個	99	***		注1) 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	***		<u>注1)</u> 注1)
T2L43	仮設ボックス	400×300×200		面	99	***		注1) 注1)
T2L43	仮設ボックス	500×400×200		而	99	***		注1) 注1)
T2L45	仮設ボックス	600×700×200		面	99	***		注1) 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	***		<u>注1)</u> 注1)
T2L52	接地極銅板	900×900×1. 5t		枚	99	***		<u>注1</u>)
T2L53	高圧耐張碍子	普通形 B級		個	99	***		注1)
T2L54	高圧ピン碍子	普通形 B級		個	99	***		注1)
T2L55	低圧碍子	引留		個	99	***		注1)
T2L56	低圧ピン碍子	中		個	99	***		注1)
T2L57	玉碍子	100×100		個	99	***		注1)
T2L60	進相コンデンサ	200V 250 μF		個	99	***		注1)
T2L61	進相コンデンサ	200V 200 μ F		個	99	***		注1)
T2L62	進相コンデンサ	200V 150 μF		個	99	***		注1)
T2L63	水切りカバー	100A 雨覆	HA-51	個	99	***		注1)
T2L64	分岐カバー	T1. 2個用 23-38用		個	99	***		注1)
T2L65	端末処理材料	屋外 6kV 38sq×3C		個	99	***	330	注1)
T2L66	端末処理材料	屋外 6kV 22sq×3C		個	99	***		注1)
T2L67	端末処理材料	屋内 6kV 38sq×3C		個	99	***		注1)
T2L68	端末処理材料	屋内 6kV 22sq×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	330	
T2L76	ランプ	蛍光灯 40W直管		個	99	***	330	注1)
T2L80	プリカチューブ(金属製可とう電線管)	50mm 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	***	330	注1)
T2L82	電線管	VE70		m	99	***	220	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
T2L83	電線管	VE42		m	99	***	330 注1)
	電線管	VE16		m	99	***	330 注1)
	接地棒	10 φ × 1000mm		本	99	***	330 注1)
	接地棒用リード端子	10 ϕ 用		個	99	***	330 注1)
	接地棒	10 φ × 1500mm		本	99	***	330 注1)
	ケーブル	2PNCT 5. 5sq×3C		m	99		330 注1)
	ケーブル	2PNCT 8sq×3C		m	99		330 注1)
	ケーブル	2PNCT 14sq×3C		m	99		330 注1)
	ケーブル	2PNCT 22sq×3C		m	99	***	330 注1)
	ケーブル	2PNCT 38sq×3C		m	99	***	330 注1)
	ケーブル	2PNCT 60sq×3C		m	99		330 注1)
	ケーブル	2PNCT 100sq×3C		m	99		330 注1)
T2M08	ケーブル	2PNCT 3. 5sq×2C		m	99	***	330 注1)
T2P03	連結式接地棒	10 \$\psi\$ x 1500mm		<u></u>	99		330 注1)
	連結式接地棒	10 Ø × 900mm		<u></u>	99		330 注1)
	連結式接地棒	14 \$\psi\$ × 1500mm		<u>本</u>	99		330 注1)
	チゼル	大型ブレーカ; (1300kg級)		本	99		330 注1)
	チゼル	大型ブレーカ;(600~800kg級)		本 #	99	***	330 注1)
	ブレード(コンクリートカッタ)			枚	99		330 注1)
	ブレード(コンクリートカッタ)	径55cm		<u>枚</u> 枚	99	***	330 注1)
	ブレード(コンクリートカッタ)	径75cm			99		330 注1)
	ブレード(コンクリートカッタ)	径95cm		枚	99		330 注1)
	ブレード(コンクリートカッタ)	径105cm		枚	99	***	330 注1)
TSD32	区画線消去用カッター	3個/組		組	99	13600	330
	路面切削機用ビット	ホイール式 2.0m級		本	99	1520	330
	足場パイプ	径48.6mm L=4m		本	99	***	330 注1)
	足場パイプ コンクリートカッタ(ブレード)	径48.6mm L=5m	力 上 子 切 吹 	枚	99 99	***	330 注1) 330 注1)
	コンクリートカッタ(フレート) コンクリートカッタ(ブレード)	径22インチ(55cm) 径30インチ(75cm)	自走式切断機用	枚	99		330 注 1)
	コンクリートカッタ(フレート)	性30インチ(75cm) 径38インチ(95cm)	<u> 自走式切断機用</u> 自走式切断機用	枚	99		330 注1)
	回り	1	日足式切削技用	m	99	***	330 注1)
TTPC00203	コンクリート型枠用合板(JAS品)			枚	99		330 注1)
	ダイヤモンドビット		コンクリート削孔用	個	99	***	330 注1)
	ダイヤモンドビット	φ 27.0mm, F (Ξ 1 1 / 2 / 2) φ 33.1mm. 呼径1.1/4インチ	コンクリート削孔用	個	99		330 注1)
	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)
	ダイヤモンドビット	φ 53.1mm,呼径2インチ	コンクリート削孔用	個	99		330 注1)
	ダイヤモンドビット	φ64.7mm,呼径2.1/2インチ	コンクリート削孔用	個	99	***	330 注1)
	ダイヤモンドビット	φ 77.4mm,呼径3インチ	コンクリート削孔用	個	99	***	330 注1)
	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)
	ダイヤモンドビット	φ110mm,呼径4インチ	コンクリート削孔用	個	99	***	330 注1)
	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)
	ダイヤモンドビット	φ 160mm,呼径6インチ	コンクリート削孔用	個	99	***	330 注1)
	ダイヤモンドビット	φ 180mm,呼径7インチ	コンクリート削孔用	個	99	***	330 注1)
	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		330 注1)
	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	***	330 注1)
	円形型枠	内径100×2.7×4,000(mm)		m	99	***	330 注1)
	亜鉛アルミメッキ銅線	径6mm		t	99	***	330 注1)
	亜鉛アルミメッキ銅線			t	99	***	330 注1)
TTPCD0579	円形型枠	内径75×2.6×4,000(mm)		m	99	***	330 注1)
	円形型枠	内径125×3.1×4,000(mm)		m	99	***	330 注1)
TTPCD0581	円形型枠	内径150×3.5×4,000(mm)		m	99		330 注1)
TTPCD0582	円形型枠	内径200×4.0×4,000(mm)		m	99	***	330 注1)
R0000001	船団長乗船手当			人	99	2854	345
	地質調査員	内業		人	99		345
	地質調査員	外業		人	99	27200	345
	測量補助員	内業		人	99	25400	345
R0000009	測量補助員	外業		人	99	25400	345
		الله الله				04.400	0.45
	<u>測量船操縦士</u> 測量船操縦士			ᄉ	99 99	31400 31400	345 345

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
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		345
	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	日	99	60700	345
R0000039	上廻り員			E .	99	29000	345
R0000041	技師(B)			人	99	41600	345
	技師(C)			人	99	32800	345
R0000045	技術員			人	99	29000	345
R0090	電工			人	99	20200	345
R0255	船団長			人	99	26800	345
R0260	高級船員			人	99		345
R0261	高級船員乗船手当			人	99	2854	345
R0270	普通船員			人	99		345
R0271	普通船員乗船手当			人	99	2336	345
R0350	左官			人	99	20300	345
R0368	交通誘導警備員A			人	99		345
R0369	交通誘導警備員B			人	99		345
R0420	潜水世話役			人	99		345
R0500	技師長	外業		人	99		345
R0510	地質調査技師	内業		人	99	50100	345
R0520	主任地質調査員	内業		人	99	36800	345
R0600	理事·技師長			人	99	66900	345
R0610	主任技師	内業		人	99		345
	技師(A)	内業		人	99		345
R0630	技師(B)	内業		人	99	41600	345
R0640	技師(C)	内業		人	99		345
R0645	技師(D)(技術員)	内業		人	99	29000	345
R0650	技術員	内業		人	99		345
R0660	主任技術者			人	99	70600	345
R0710	測量主任技師	内業		人	99	48000	345
R0720	測量技師	内業		人	99	42200	345
R0730	測量技師補	内業		人	99	32400	345
R0740	測量助手	内業		人	99		345
R0780	操縦士			人	99	55300	345
R0790	整備士			人	99	42200	345
R0800	撮影士			人	99	39300	345
R0810	撮影助手	t Lalle		·	99	31800	345
R0850	地質調査技師	外業		<u>۲</u>	99		345
R0860	主任地質調査員	外業		<u>۲</u>	99	36800	345
R0870	主任技師	. I alle		·	99	58600	345
	技師(A)	外業		人	99		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
R0910	技術員	t Lalle		·	99		345
	測量主任技師	外業		<u>۲</u>	99		345
R0930	測量技師	<u>外業</u>		人	99	42200	345
	測量技師補	<u>外業</u>		<u>۲</u>	99	32400	345
R0950	測量助手	外業		人	99	31100	345
R0970	技師長	外業		人	99		345
	助手			스 -	99		345
RA080	潜かん工			人	99		345
	潜かん世話役			人	99	37700	345
RA115	橋梁塗装工			人	99	27500	345
RA160	軌道工			人	99	28500	345

RA185	大工 まつりエ 防水工 版金工			人	99	22000	0.45
RA190	防水工					22000	345
RA195 板 RA200 タ RA205 サ				人	99	22900	345
RA200	板金工			人	99	23000	345
RA205 +				人	99	22200	345
	タイルエ			人	99	22900	345
RA210 IA	サッシエ			人	99	20500	345
	量根ふきエ			人	99	23800	345
	为装工			人	99	22000	345
	ガラスエ			人	99	21400	345
	交通誘導警備員A			人	99	14900	345
	交通誘導警備員B			人	99	12000	345
	建具工			人	99	18300	345
	ダクトエ			人	99	20200	345
	保温工			人 -	99	20600	345
	建築ブロックエ			人	99	18300	345
	機械世話役			人	99	23000	345
	製作工(橋梁)			人	99	27800	345
	幾械工 表有深层共作者			人 -	99	22600	345
RA410 電	電気通信技術者			人	99	33100	345
RA415 電	電気通信技術員			人	99	22300 33000	345
	点検技術者(電気)				99		345
RA425 点	点検技術員(電気)			人	99	25400	345
	投備機械工			•	99	21300	345
	機械設備製作工			人	99	25500	345
	機械設備据付工			<u>λ</u>	99	25600	345
	点検整備工			Λ λ	99	25600	345
RA645 集 RA901 船	製図工(図工)			Λ λ	99 99	31100	345
RA901 加 RA921 技	沿舶製作工 上作者			A	99	26300 33100	345 345
RA923 追	技術者 軍転監視技術員			λ J	99	25400	345
RAA51 乗	黑松血枕及附員 乗船手当(普通船員)			人	99	2336	345
RTPC00001 特	持殊作業員			λ λ	99	19900	345
RTPC00001 音	<u> </u>			λ λ	99	17400	345
	去面工			λ λ	99	22800	345
	とびエ			λ λ	99	23400	345
	ブロックエ			λ J	99	21100	345
	軍転手(特殊)			λ λ	99	19900	345
RTPC00007	軍転手(一般)			,	99	18000	345
	さく岩工			,	99	26700	345
	土木一般世話役			,	99	23000	345
	型わくエ			Y	99	21000	345
	至17. 1 轻作業員			,	99	13300	345
	告園工			人	99	19800	345
	<u></u>			人	99	20800	345
	替水士			人	99	38700	345
	替水連絡員			人	99	29900	345
	替水送気員			人	99	29000	345
	石工			人	99	27900	345
	跌筋工			人	99	21300	345
RTPC00019 溶	容接工		_	人	99	22600	345
RTPC00020 格	喬りょう特殊工			人	99	27100	345
RTPC00021 格	喬りょう世話役			人	99	31200	345
	配管工			人	99	19600	345
	跌骨工			人	99	20900	345
	-ンネル特殊工			人	99	36800	345
	ンネル作業員			人	99	26500	345
RTPC00026	-ンネル世話役			人	99	39800	345
T2R03 ド	ドライモルタル			m3	99	***	350 注1)
TJ244 H	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-150		t	99	***	350 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
TJS04	防水シート(NATM)	0. 8mm+3. 0mm		m2	99	***	350 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)	m	99	***	360 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)	m	99	***	360 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	m	99	***	360 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	***	360 注1)
	標準型ガードレール(分離帯用,Co建込)	Gr-Am-2B	塗装(白色)	m	99		360 注1)
	標準型ガードレール(分離帯用,Co建込)	Gr-Bm-2B	塗装(白色)	m	99	***	360 注1)
	標準型ガードレール(分離帯用,Co建込)		めっき	m	99		360 注1)
	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 注1)
	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)
	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 99		360 注1)
	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	***	360 注1)
	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			360 注1) 360 注1)
	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		
	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 99		360 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			360 注1)
	標準型ガードレール(分離帯用,Co建込)	Gr-Am-2B	塗装(白色) 標準材料費を30%割増	m	99	*** ***	360 注1)
	標準型ガードレール(分離帯用,Co建込)	Gr-Bm-2B Gr-A-4E	塗装(白色) 標準材料費を30%割増	m	99 99	***	360 注 1)
	標準型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-A-4E Gr-B-4E	めっき <u>標準材料費を40%割増</u> めっき 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)標準型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-B-4E Gr-A-2B	めつさ <u> 標準材料質を40%制理</u> めっき <u> </u> 標準材料費を30%割増	m m	99	***	360 注 1)
	標準型ガードレール(路側用,Co建込) 標準型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-B-2B	めつさ_候準材料費を30%割増 めっき 標準材料費を30%割増		99	***	360 注1)
	標準型ガードレール(路側用,Co建込) 標準型ガードレール(分離帯用,土中建込)	Gr-B-2B Gr-Am-4E	めつさ_候準材料費を30%割増 めっき 標準材料費を40%割増	m	99	***	360 注1)
	標準型ガードレール(分離帯用、土中建込)	Gr-Am-4E Gr-Bm-4E	めっき_標準材料費を40%割増	m m	99	***	360 注1)
	標準型ガードレール(分離帯用,工中建込)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		99		360 注1)
	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 m	99		360 注1)
	標準型ガードレール(分離市用,00差込)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	***	360 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 注 1)
	標準型ガードパイプ(多単道境界,Co建込)	Gp-Bp-2B	塗装(白色) 20m未満 標準材料費を30%割増	m	99		360 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 注 1)
	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 注1)
	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	***	360 注1)
	デリネーター	土中建込用. Ø 100以下. 面面	支柱径 Ø 34	本	99		360 注1)
	デリネーター	土中建込用, Ø 100以下, 両面	支柱径 Ø 60.5	本	99		360 注1)
	デリネーター	土中建込用, 6 100以下, 両面	支柱径 Ø 89	本	99		360 注1)
	デリネーター	土中建込用, Ø 300, 両面	支柱径 ϕ 60.5	本	99	***	360 注1)
	デリネーター	土中建込用, 6100以下, 片面	支柱径 Ø 34	本	99	***	360 注1)
	デリネーター	土中建込用, φ 100以下, 片面	支柱径 Ø 60.5	本	99	***	360 注1)
	デリネーター	土中建込用, 6 100以下, 片面	支柱径 Ø 89	本	99	***	360 注1)
	デリネーター	土中建込用, φ 300, 片面	支柱径 ϕ 60.5	本	99	***	360 注1)
	デリネーター	コンクリート建込用, Ø 100以下,両面	支柱径 Ø 34	本	99	***	360 注1)
	デリネーター	コンクリート建込用, Ø 100以下,両面	支柱径 φ 60.5	本	99	***	360 注1)
	デリネーター	コンクリート建込用, Ø 100以下,両面	支柱径 φ 89	本	99	***	360 注1)
	デリネーター	コンクリート建込用, Ø 300, 両面	支柱径 ϕ 60.5	本	99	***	360 注1)
	デリネーター	コンクリート建込用, φ 100以下, 片面	支柱径 Ø 34	本	99	***	360 注1)
	デリネーター	コンクリート建込用, φ 100以下,片面	支柱径 φ 60.5	本	99		360 注1)
T2172387	デリネーター	コンクリート建込用, φ 100以下,片面	支柱径 φ 89	本	99	***	360 注1)
T2172389	デリネーター	コンクリート建込用, Ø 300,片面	支柱径 φ 60.5	本	99	***	360 注1)
	デリネーター	防護柵(バンド式), Ø 100以下,両面		本	99	***	360 注1)
	デリネーター	防護柵(ボルト式), φ 100以下,両面,樹脂		本	99		360 注1)
	デリネーター	防護柵(かぶせ式), Ø 100以下,両面		本	99	***	360 注1)
	デリネーター	防護柵(バンド式), φ 300,両面		本	99	***	360 注1)
	デリネーター	防護柵(バンド式), φ 100以下,片面		本	99		360 注1)
	デリネーター	防護柵(ボルト式), ø 100以下,片面		本	99	***	360 注1)
	デリネーター	防護柵(かぶせ式), ø 100以下,片面		本	99		360 注1)
	デリネーター	防護柵(バンド式), ø 300,片面		本	99	***	360 注1)
	デリネーター	構造物(側壁用), Ø 100以下,両面		本	99	***	360 注1)
T2172409	デリネーター	構造物(ベース式), ∅ 100以下,両面		本	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
T2172411	デリネーター	構造物(ベース式), ϕ 300, 両面		本	99	***	360 注1)
T2172413	デリネーター	構造物(側壁用), φ 100以下,片面		本	99	***	360 注1)
T2172415	デリネーター	構造物(ベース式), φ 100以下, 片面		本	99	***	360 注1)
T2172417	デリネーター	構造物(ベース式), Ø 300, 片面		本	99	***	360 注1)
T2172419	スノーポール併用型視線誘導標	土中建込用, φ 100以下,而面,1個	上部 ϕ 60.5 ~ 76.3,下部 ϕ 76.3 ~ 89	本	99	***	360 注1)
T2172421	スノーポール併用型視線誘導標	<u>土中建込用, φ 100以下, 片面, 1個</u>	上部 ϕ 60.5 ~ 76.3,下部 ϕ 76.3 ~ 89	本	99	***	360 注1)
T2172423	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	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	本	99	***	360 注1)
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	本	99	***	360 注1)
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	本	99	***	360 注1)
T2172431	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式)	φ 80 × 400,1本脚,台座径 φ 250	本	99	***	360 注1)
T2172433	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式)	φ 80 × 650,1本脚,台座径 φ 250	<u>本</u> 本	99 99	***	360 注1)
T2172435	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式)	♦ 80 × 800,1本脚,台座径 Φ 250		99	***	360 注1)
T2172437 T2172439	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式)	φ 80 × 400,3本脚,台座径 φ 250	本		***	360 注1) 360 注1)
	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式)	φ 80 × 650,3本脚,台座径 φ 250	本	99		
T2172441	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式)		<u>本</u> 本	99	***	360 注1)
T2172443 T2172445	車線分離標(ラバーポール) 車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式)	φ 80 × 400,台座径 φ 250	本	99		360 注1)
T2172445	<u>早線分離標(フハーホール)</u> 車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式)	φ 80 × 650,台座径 φ 250 φ 80 × 600, 台座径 φ 250	本	99 99	***	360 注1) 360 注1)
		固定式(貼付式)	φ 80 × 800,台座径 φ 250 5 計画	個		***	360 注 1)
T2172449 T2172451	道路鋲	センター鋲,小型鋲,高さ≦30mm センター鋲,小型鋲,高さ≦30mm	反射面両面(穿孔式),設置幅150mm 反射面両面(貼付式),設置幅100mm	個個	99 99	***	360 注 1)
T2172451				個	99	***	360 注1)
T2172455	道路鋲 道路鋲	センター鋲,小型鋲,高さ≦30mm センター鋲,小型鋲,高さ≦30mm	反射面片面(穿孔式),設置幅150mm 反射面片面(貼付式),設置幅100mm	個	99	***	360 注1)
T2172455	道路鋲	センター鉄,小室鉄,高さ≦30mm センター鋲,大型鋲,30mm<高さ≦50mm	反射面方面(貼入式),設置幅100mm 反射面両面(穿孔式),設置幅300mm	個	99	***	360 注1)
T2172457	道路鋲	センター鉄,大型鉄,30mm<高さ≦50mm センター鉄,大型鉄,30mm<高さ≦50mm	反射面両面(穿孔式),設置幅300mm 反射面両面(穿孔式),設置幅200mm	個	99	***	360 注1)
T2172461	道路鋲	センター鉄,大型鉄,30mm<高さ≦50mm センター鉄,大型鉄,30mm<高さ≦50mm	反射面间面(穿孔式),設置幅200mm 反射面片面(穿孔式),設置幅300mm	個	99	***	360 注1)
T2172463	道路鋲	センター鉄,大型鉄,30mm<高さ≦50mm センター鉄,大型鉄,30mm<高さ≦50mm	反射面片面(穿孔式),設置幅300mm	個	99	***	360 注1)
T2P53	世名シート	センター鉄,入全鉄,30mmへ同で至30mm		m2	99	42500	360 (21)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		+	1	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		+	2	***	360 注 1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		+	3	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		+	4		360 注 1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		+	5	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		+	6	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	7	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	8	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	9	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	10	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	11	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	12	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	13	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	14	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	15	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	16	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	17	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	18	***	360 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	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	21	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	22	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	23	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	24	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	25	***	360 注1)
T2P62	ペイント(白)	JIS K5665 2種B		L	99	***	360 注1)
T2P90	丸型カーブミラー	アクリル製 φ 60cm (1面鏡)		面	99	***	360 注1)
T2P91	丸型カーブミラー	アクリル製 φ 80cm (1面鏡)		面	99	***	360 注1)
T2P92	丸型カーブミラー	アクリル製 φ 100cm (1面鏡)		面	99	***	360 注1)
T2P93	角型カーブミラー	アクリル製45×60cm(1面鏡)		面	99	***	360 注1)
T2P94	角型カーブミラー	アクリル製60×80cm(1面鏡)		面	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
T2P95	角型カーブミラー	アクリル製45×60cm(2面鏡)		面	99	***	360 注1)
T2P96	角型カーブミラー	アクリル製60×80cm(2面鏡)		面	99	***	360 注1)
T2P97	丸型カーブミラー	ステンレス製 ø 60cm(1面鏡)		面	99	***	360 注1)
T2P98	丸型カーブミラー	ステンレス製 Ø 80cm (1面鏡)		面	99	***	360 注1)
T2P99	丸型カーブミラー	ステンレス製 φ 100cm(1面鏡)		面	99	***	360 注1)
T2Q01	角型カーブミラー	ステンレス製 45×60cm(1面鏡)		面	99		360 注1)
T2Q02	角型カーブミラー	ステンレス製 60×80cm(1面鏡)		面	99		360 注1)
T2Q03	角型カーブミラー	ステンレス製 45×60cm(2面鏡)		直	99		360 注1)
T2Q04	角型カーブミラー	ステンレス製 60×80cm(2面鏡)		面	99	***	360 注1)
T2Q05	カーブミラー支柱(静電粉体焼付)	φ76. 3×3600mm		本	99	***	360 注1)
T2Q06	カーブミラー支柱(静電粉体焼付)	φ76. 3×4000mm		本	99		360 注1)
T2Q07	カーブミラー支柱(静電粉体焼付)	φ89. 1×4400mm		<u></u>	99		360 注1)
T2Q08	カーブミラー支柱(静電粉体焼付)	下地亜鉛メッキ ϕ 76. 3×3600mm		本	99	***	360 注1)
T2Q09	カーブミラー支柱(静電粉体焼付)	下地亜鉛メッキ φ 76. 3×4000mm		本	99		360 注1)
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		<u></u>	99		360 注1)
T2Q17	支柱曲加工	φ 60. 5mm		本	99		360
T2Q19	支柱(白色メッキ)	φ60. 5×3. 2mm		m	99		360
T2Q20	支柱(溶融亜鉛メッキ)	φ60. 5×3. 2mm		m	99	3220	360
T2Q21	支柱(溶融亜鉛メッキ)	φ89. 1×3. 2mm		m	99		360
T2Q22	支柱(溶融亜鉛メッキ)	φ 114. 3×4. 5 10m用 M24-L470(4本枠組)		m 48	99	8230 11200	360 360
T2Q53	アンカーボルト			組	99		
	アンカーボルト ガードレール	8m用 M24-L320(4本枠組)	 標準材料費を40%割増	組	99 99	9800 14840	360 360
		土中建込 塗装(黄色)Gr-A-4E		m	99		
T2R8301 T2R8401	ガードレール 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 標準材料費を40%割増	m		11830 10234	360
		土中建込 塗装(黄色)Gr-C-4E	保年付科質を40%制増	m	99	18900	360
	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 99	26460	360 360
T2R8501	ガードレール ガードレール	<u>土中建込 塗装(黄色)Gr-Am-4E</u> 土中建込 塗装(黄色)Gr-Bm-4E	保年的科質を40%制造	m m	99	15800	360
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 m	99		360
T2R9201	ガードレール	<u>エー </u>	標準材料費を30%割増	m	99	13650	360
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	11050	360
	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		360
T2R95	ガードレール	Co建込 塗装(黄色)Gr-Am-2B	15年17年夏で5076日日	m	99	19100	360
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		360
T2R96	ガードレール	Co建込 塗装(黄色)Gr-Bm-2B	1赤平17 作長で50 /0 引相	m	99	15900	360
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		360
T3301	転落防止柵	土中用ビーム型 メッキ	以中刊和夏と0070的名	m	99		360
T3311	転落防止柵	コンクリート建込用 ビーム型 メッキ		m	99	7270	360
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	7390	360
T3331	歩道用横断防止柵	土中用 ビーム型 メッキ		m	99	6310	360
	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	5770	360
	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	5850	360
T3L01	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 4C		m	99	376	360
T3L02	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 8C		m	99		360
T3L03	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31 µm 20C		m	99	472	360
T3L04	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1. 31 µm 40C		m	99	608	360
T3L05	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31 µm 60C		m	99		360
T3L06	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31 µm 80C		m	99	903	360
T3L07	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 100C		m	99		360
T3L08	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 120C		m	99		360
T3L21	ケーブル接続クロージャ	直線接続 40C以下		組	99		360
T3L22	ケーブル接続クロージャ	直線接続 60C以下		組	99	60700	360
T3L23	ケーブル接続クロージャ	直線接続 80C以下		組	99	60700	360
T3L24	ケーブル接続クロージャ	直線接続 100C以下		組	99		360
T3L25	ケーブル接続クロージャ	直線接続 120C以下		組	99	60700	360
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
T3L32	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 60C以下 4穴		組	99	60700	360
T3L33	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 80C以下 4穴		組	99	60700	360
T3L34	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 100C以下 4穴		紙	99	60700	360

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
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
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	360
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	360
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	360
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	360
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	360
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	110000	360
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		360
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	118000	360
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	118000	360
T3Q14	LED道路照明(連続照明用)	保守率0.7 <u>灯高10.0m</u> 直線形支柱	消費電力150W以下 平均路面照度13.5以上	台	99	130000	360
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	130000	360
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	110000	360
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	110000	360
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	118000	360
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	118000	360
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	130000	360
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	130000	360
T9200	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)直	HIVP Ø 150 L=1000(電共用)		<u></u>	99	4660	360
T9202	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)直	HIVP Ø 125 L=1000(電共用)		本	99	4390	360
T9204	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)直	HIVP Ø 100 L=1000(電共用)		本	99	2660	360
T9206	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)直	HIVP Ø 75 L=1000 (電共用)		<u></u>	99	1820	360
T9208	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)直	HIVP Ø 150 L=2000(電共用)		本	99	8770	
T9210	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)直	HIVP Ø 100 L=2000(電共用)		本	99	4990	360
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	3410	360
T9214	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)曲	HIVP Ø 150 R10 L=1000(電共用)		本	99		
T9216	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)曲	HIVP Ø 150 R6 L=1000(電共用)		<u></u>	99		360
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	6210	360
T9220	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)曲	HIVP Ø 125 R6 L=1000(電共用)		本	99		360
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	6160	360
T9224 T9226	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		本本	99	6160 2800	360
T9228	電力用耐衝撃性硬質塩ピ管(ゴム輪受口付)曲 電力用耐衝撃性硬質塩ピ管(ゴム輪受口付)曲	HIVP φ 75 R10 L=1000(電共用) HIVP φ 75 R6 L=1000(電共用)		<u></u> 本	99 99	2800	360 360
				個	99		
T9230	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管受口付ヘ・ルマウス	HIVP Ø 150 (電共用)		個		7840 7000	360
T9232	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 99		360 360
T9234 T9236	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	4090	
T9238	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管受口付ベルマウス 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) HIVP φ 150 (電共用)		個	99	6130	360 360
T9238	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管差ロ付へルマウス	HIVP φ 150 (電共用)		個	99	5460	360
T9242		HIVP φ 123 (电共用)		個	99	3570	360
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管差口付ベルマウス			個	99		
T9244 T9245	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管差口付ベルマウス 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 第分	HIVP φ 75 (電共用) φ 100-150P	+	個	99		360 360
T9245	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 管台 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 管台	φ 100-150P		個	99	480	360
T9250	電力用耐倒業性使具塩化ビニル管 管台 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 管台	φ150-250P 中国电力認定的 φ100-250P		個	99		360
T9252	電力用耐倒業性便負塩化ビニル管 管台	φ 100-250P φ 75-150P		個	99	392	360
T9254	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 半割継手	Ψ / 3-130P		個	99	8000	360
T9256	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) 中国電力認定品		個	99	0000	
T9258	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 半割継手	HIVP φ 125 (電共用) 中国電力認定品		個	99	6720	360
T9260	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) 中国电力認定品	-	個	99		360
T9262	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)直管	PV φ 75 (電共用)		本	99		360 注1)
T9264	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)直管	PV φ 50 L=5000(電共用)		本	99		360 注1)
T9266	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 注1)
T9268	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	PV φ 50 R10 L=1000(電共用)	+	本	99	***	360 注1)
T9270	通信用硬質塩化ビニル管 ダクトスリーブ	PV Ø 75(電共用) NTT仕様品(ダクトスリーブ)		個	99	1790	360
T9272	通信用硬質塩化ビニル管 ダクトスリーブ	PV Ø 50(電共用) PV Ø 50(電共用)		個	99	1350	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		
T9280	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
T9282	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	VE Ø 82 R10 L=1000(電共用)		本	99	3000	360
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		360
13207		νωφοτ ΙΝΙΟ L=1000(电六用/	<u> </u>	4	39	2400	000

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T9286	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
T9288	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
T9290	通信用硬質塩化ビニル管 管台	VE φ 82用 130P		個	99	225	360
T9292	通信用硬質塩化ビニル管 管台	VE <i>ϕ</i> 54用		個	99	195	360
T9506	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)直	HIVP φ 125 L=2000(電共用)		本	99	8240	360
T9508	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)直管	VP φ 100 L=5000(電共用)		本	99		360 注1)
T9510	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 注1)
T9512	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	PV Ø 50 R6 L=1000(電共用)		本	99		360
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	3600	360
T9516	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	VE Ø 54 R6 L=1000(電共用)		本	99	2480	360
T9518	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		360
T9520	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	VP φ 100 R10 L=1000(電共用)		本	99		360 注1)
T9522	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	VP φ 150 R10 L=1000(電共用)		本	99	***	360 注1)
T9524	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 注1)
T9526	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 注1)
T9528	通信用硬質塩化ビニル管 管台	管台		個	99		360 注1)
T9530	通信用硬質塩化ビニル管 管台	管台 Ø 150用		個	99		360 注1)
T9592	予備線(高張力プラスチック線)	2mm(#14)		m	99	12	360
T9594	新管(硬質塩化ビニル管)	VU50 接着受口直管		m	99		360
T9596	ハンドホール蓋	T-70 600 * 1200(シリンダー錠付)		枚	99	304000	360
T9597	ハンドホール蓋	T-25 600 * 1200(シリンダー錠付)		枚	99	278000	360
T9598	ハンドホール蓋	T-2 600 * 1200(シリンダー錠付)	M # A - 4-1 .	枚	99	253000	360
T9599	ハンドホール(T-25)	車道用W1000-L1500-H700以上	鉄蓋含まない	個	99	131000	360
T9600	ハンドホール(T-25)	歩道用W1000-L1500-H700以上	鉄蓋含まない	個	99	131000	360
T9790	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	VP φ 100 R6 L=1000(電共用)		本	99	5070	360
T9792	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	VP Ø 150 R6 L=1000(電共用)		本	99	9540	360
T9796	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		360
T9798	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	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手	PV φ 75(電共用)	M + + /	個	99		360
T9802	ハンドホール	600×600×900 H1-9	鉄蓋(T-2)含む	個	99		360
T9804	ハンドホール	800×800×900	鉄蓋(T-2)含む	個	99	114000	360
T9806	ハンドホール	800 × 800 × 1300 (1200)	鉄蓋(T-2)含む	個	99		360
T9808	ハンドホール	900×900×600 H2-6	鉄蓋(T-2)含む	個	99	104000	360
T9810	ハンドホール	900×900×1300	鉄蓋(T-2)含む	個	99		360
T9812	ハンドホール	1200 × 1200 × 1500	鉄蓋(T-2)含む	個	99	264000	360
T9814	ハンドホール	1500 × 1500 × 1500	鉄蓋(T-2)含む	個	99	386000	360
T9816	ハンドホール	600×600×600 H1-6	鉄蓋(T-2)含む	個個	99	89200	360
T9818	ハンドホール	900×900×900 H2-9	鉄蓋(T-2)含む	I	99	123000	360
T9820	通信線用架線金物(足場ボルト)	CP用		本	99	179	360
T9822	ケーブル埋設標	1.100		本	99	3250	360
T9900	ポリエチレン被覆軽量鋼管	∮100mm		m	99		360 注1)
T9902 T9910	SUD II -V管 電線管	直管		m	99 99	***	360 注1) 360 注1)
T9910	電線管	VE28		m	99		360 注 1)
T9911	電線管	VE36		m m	99	***	360 注 1)
T9912	電線管	VE54		_	99	***	360 注1)
T9913	雷線管	VE82		m m	99		360 注1)
T9914	電線管	HIVE16		m m	99	***	360 注 1)
T9920	電線管	HIVE22	+	m	99		360 注 1)
T9921	電線管	HIVE28		m	99		360 注1)
T9923	電線管	HIVE36		m	99		360 注 1)
T9923	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)
T9930	電線管	G22(厚綱)	+	m	99	***	360 注1)
T9931	電線管	G36(厚鋼)		m	99	***	360 注1)
T9932	電線管	G36(厚鋼)	+	m m	99		360 注1)
1 3333	电冰片	[U+4 ()子剄/	 	luı	99	***	30U /± I /

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
	電線管	G82(厚鋼)		m	99	***	360 注1)
	電線管	C19(薄鋼)		m	99	***	360 注1)
	電線管	C25(薄鋼)		m	99	***	360 注1)
	電線管	C31(薄鋼)		m	99	***	360 注1)
	電線管	C39(薄鋼)		m	99	***	360 注1)
	電線管	C51(薄鋼)		m	99		360 注1)
	電線管	C63(薄鋼)		m	99	***	360 注1)
	電線管	C75(薄鋼)		m	99	***	360 注1)
	波付硬質合成樹脂管(FEP)	φ 50mm		m	99	***	360 注1)
	ガードレール	土中建込 Gr-A-4E メッキ		m	99		360 注1)
	ガードレール	土中建込 GrーBー4E メッキ		m	99		360 注1)
	ガードケーブル(Co建込) ケーブル ガードケーブル(Co建込) ケーブル	GC-B-4B メッキ GC-C-4B メッキ		m m	99 99	***	360 注1) 360 注1)
		GC-B-4B 参装 埋込式		本	99		360 注1)
	<u>ガードケーブル(Co建込) 端末支柱</u> ガードケーブル(Co建込) 端末支柱			本	99		360 注1)
	ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	GC-B-4B 塗装 アンカー式 GC-C-4B 塗装 埋込式		本	99		360 注1)
	ガードゲーブル(Co建込)端末支柱	GC-C-4B 塗装		本	99		360 注1)
TGA52	ガードケーブル(Co建込)端末支柱	GC-B-4B 坐表 アフカー式 GC-B-4B メッキ 埋込式		本	99	***	360 注1)
TGA52	ガードゲーブル(Co建込) 端末支柱 ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	GC-B-4B メッキ 埋込式 GC-B-4B メッキ アンカー式	+	本	99	***	360 注1)
	ガードゲーブル(Co建込) 端末支柱 ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	GC-C-4B メッキ アンガー式 GC-C-4B メッキ 埋込式	+	本	99	***	360 注1)
	ガードケーブル(CO建込) 端末支柱 ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	GC-C-4B メッキ 圧込式 GC-C-4B メッキ アンカー式		本	99	***	360 注1)
	ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-B-4B 塗装		本	99	***	360 注1)
	ガードケーブル(CO建込) 中間支柱 ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-C-4B 塗装		本	99	***	360 注1)
	ガードケーブル(CO建込) 中間支柱 ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-B-4B 坐表 GC-B-4B メッキ		本	99	***	360 注1)
	ガードケーブル(CO建込) 中間支柱 ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-C-4B メッキ		本	99	***	360 注1)
	ガードケーブル(この建造) 中間文柱 ガードケーブル(土中建込) ケーブル	GC-A-6E メッキ		.1.	99	***	360 注1)
	ガードケーブル(土中建込) ケーブル	GC-B-6E メッキ		m m	99	***	360 注1)
TGC12	ガードケーブル(土中建込) ケーブル	GC-C-6E メッキ		m	99	***	360 注1)
TGC36	ガードケーブル(エー建造) ケーブル 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		360 注1)
	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	***	360 注 1)
	ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	GC-C-6·5·4E 塗装 埋込式		本	99	***	360 注 1)
	ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	GC-C-6·5·4E 塗装 アンカー式		本	99		360 注 1)
	ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	GC-B-6·5·4E メッキ 埋込式		本	99	***	360 注1)
	ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	GC-B-6・5・4E メッキ アンカー式		本	99		360 注1)
	ガードケーブル(土中建込)端末支柱	GC-C-6・5・4E メッキ 埋込式		本	99		360 注1)
	ガードケーブル(土中建込)端末支柱	GC-C-6・5・4E メッキ アンカー式		本	99		360 注1)
	ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-B-6E 塗装		本	99	***	360 注1)
	ガードケーブル(土中建込)中間支柱	GC-C-6E 塗装		本	99	***	360 注1)
	ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-B-6E メッキ		本	99	***	360 注1)
	ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-C-6E メッキ		本	99	***	360 注1)
	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ		t	99	***	360 注1)
	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ		t	99	***	360 注1)
	道路標識板 路線番号	カプセルプリズム・カプセルレンズ型 t=2mm	取付金具含まず	m2	99	***	360 注1)
	道路標識板 路線番号	封入プリズム・封入レンズ型 t=2mm	取付金具含まず	m2	99		360 注1)
TGF12	道路標識板 警戒標識	カプセルプリズム・カプセルレンズ型 t=2mm	取付金具含まず	m2	99	***	360 注1)
TGF14	道路標識板 警戒標識	封入プリズム・封入レンズ型 t=2mm	取付金具含まず	m2	99	***	360 注1)
	エスコートゾーン	45×45 密粒用		m	99	10100	360
	エスコートゾーン	45×45 開粒用		m	99	14800	360
	線形誘導標	220×400 片面 土中用 支柱含む		枚	99		360
	線形誘導標	220×400 片面 Gr添架用 支柱含む		枚	99	6080	360
TGF34	線形誘導標	220×400 両面 土中用 支柱含む		枚	99	12100	360
TGF36	線形誘導標	220×400 両面 Gr添架用 支柱含む		枚	99	12100	360
TGF38	線形誘導標	220×400 片面 支柱除く		枚	99	4720	360
	線形誘導標	220×400 両面 支柱除く		枚	99	10600	360
	排水用導水管	φ 18mm	ステンレス製	m	99	***	360 注1)
	標準型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-B-4E	塗装(白色)	m	99	***	360 注1)
TTPC00097	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)	m	99	***	360 注1)
TTPC00217	あと施工アンカー 芯棒打込み式	M12(W1/2)×70,電気亜鉛めっき		本	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
TTPCD0095	標準型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-A-4E	塗装(白色)	m	99	***	360 注1)
TTPCD0096	標準型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-C-4E	塗装(白色)	m	99	***	360 注1)
TTPCD0097	標準型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-A-4E	めっき	m	99	***	360 注1)
TTPCD0098	標準型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-B-4E	めっき	m	99		360 注1)
TTPCD0099	標準型ガードレール(路側用、Co建込)	Gr-A-2B	<u>塗装(白色)</u>	m	99		360 注1)
TTPCD0100	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)
TTPCD0101	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)
TTPCD0102	標準型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-A-2B	めっき	m	99		360 注1)
TTPCD0103	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)
TTPCD0104	標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Ap-2E	塗装(白色)	m	99		360 注1)
TTPCD0105	標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Cp-2E	<u>塗装(白色)</u>	m	99		360 注1)
TTPCD0106 TTPCD0107	標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Ap-2E	めっき	m	99 99		360 注1) 360 注1)
TTPCD0107	標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Bp-2E		m	99		360 注1)
TTPCD0108	標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込)	Gp-Ap-2B	<u>塗装(白色)</u> 塗装(白色)	m	99		360 注1)
TTPCD0109	標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込)	Gp-Bp-2B		m	99		
TTPCD0110	標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込)	Gp-Cp-2B	塗装(白色)	m m	99		360 注1) 360 注1)
TTPCD0111	標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込)	Gp-Ap-2B	めっき		99		360 注1)
TTPCD0112	標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込) 標準型ボックスビーム(土中建込)Gb-Bm-2E	Gp-Bp-2B ビーム厚4.5×横□200×縦150×長5990mm	めっき 支柱高100×辺50×厚5×7×長1985mm.めっき	m	99		360 注1)
TTPCD0465	保年至パックスピーム(エ中建区/GD-Bm-2E 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130×長5990mm ビーム厚4.5×横□200×縦200×長5990mm	文柱高100×辺30×厚3×7×長1985mm,めつさ 支柱高125×辺60×厚6×8×長860mm,めつき	m	99		360 注1)
TTPCD0466	標準型ボックスピーム(Co建込)Gb-Bm-2B 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200×長5990mm ビーム厚4.5×横□200×縦150×長5990mm	文柱高123×辺60×厚6×8×長860mm,めつさ 支柱高100×辺50×厚5×7×長885mm,めつき	m	99		360 注1)
TTPCD0467	標準型ボックスビーム部材(支柱)	C - 五字4.5 ~ 横口200 ~ 載130 ~ 長5990mm Bm-2E,めっき	<u>文代局100~辺30~厚3~7~長665mm</u> 高100×辺50×厚5×7×長1985mm	m m	99		360 注1)
TTPCD0468	標準型ボックスピーム部材(支柱) 標準型ボックスピーム部材(支柱)	Am-2B,めっき	高125×辺60×厚6×8×長860mm	m m	99		360 注1)
TTPCD0469	標準型ボックスピーム部材(支柱) 標準型ボックスピーム部材(支柱)	Bm-2B,めつき	高100×辺50×厚5×7×長885mm	m	99		360 注1)
TTPCD0470	標準型ボックスピーム部材(文柱) 標準型ボックスピーム部材(ビーム)	Bm,めっき	同100~230~月3~7~長665mm 厚4.5×横□200×縦150×長5990mm	m	99		360 注1)
TTPCD0471	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)
TTPCD0472	標準型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0 × 350 × 4330) A(4.0 × 350 × 2330)	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)	B(3.2 × 350 × 4330)	塗装(白色)	m	99		360 注1)
TTPCD0475	標準型ガードレール部材(直ビーム)	C(2.3 × 350 × 4330)	塗装(白色)	m	99		360 注 1)
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 × 350 × 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		360 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		360 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		360 注1)
TTPCD0485	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	$G_p-C_p(2.4 \times \phi 48.6 \times 2000)$	<u>塗装(白色)</u>	m	99	***	360 注1)
TTPCD0486	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	$Gp-Ap(3.8 \times \phi 60.5 \times 4000)$	めっき	m	99	***	360 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	***	360 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		360 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		360 注1)
TTPCD0503	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)	30mm	m	99	***	360 注1)
TTPCD0504	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)	40mm	m	99	***	360 注1)
TTPCD0505	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)	65mm	m	99		360 注1)
TTPCD0506	波付硬質合成樹脂管〈JISC3653附〉	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	100mm	m	99		360 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		360 注1)
TTPCD0508	波付硬質合成樹脂管〈JISC3653附〉	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	150mm	m	99		360 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		360 注1)
TTPCY0015	ガードレール	土中建込,Gr-B-4E,塗装(黄色)		m	99		360
	ガードレール	土中建込,Gr-A-4E,塗装(黄色)		m	99		360
TTPCY0017	ガードレール	土中建込,Gr-C-4E,塗装(黄色)		m	99		360
	ガードレール	Co建込,Gr-A-2B,塗装(黄色)		m	99		360
	ガードレール	Co建込,Gr-B-2B,塗装(黄色)		m	99		360
	ガードレール	Co建込,Gr-C-2B,塗装(黄色)		m	99		360
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	1	13300	370 注3)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	2	12600	370 注3)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	3	13100	370 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
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	4	12800	370 注3)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	5		370 注3)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	6	12500	370 注3)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	7	13100	370 注3)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	8	12600	370 注3)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	9	13200	370 注3)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	10		370 注3)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	11	13800	370 注3)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	12	12500	370 注3)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	13	13000	370 注3)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	14	12500	370 注3)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	15		370 注3)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	16	13100	370 注3)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	17	13100	370 注3)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t .	18	14000	370 注3)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t .	19	14200	370 注3)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	20	14500	370 注3)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	21	14500	370 注3)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	22	13100	370 注3)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	23	12600	370 注3)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	24		370 注3)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t .	25	12600	370 注3)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t .	1	16200	370 注3)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t .	2	15500	370 注3)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	3		370 注3)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	<u>4</u> 5		370 注3)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	5 6	10000	370 注3)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t .	6	*** 16000	370 注1)注3)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上 排水性(13) DS3000以上		t	8		370 注3)
T2Q92 T2Q92	アスファルト混合物			t	9	16100	370 注1)注3) 370 注3)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		ī.	10		
T2Q92	アスファルト混合物 アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上 排水性(13) DS3000以上		ī.	11	16700	370 注1)注3) 370 注3)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上			12	***	370 注3)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上			13	15900	370 注 1 / 注 3 /
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		<u>د</u>	14		370 注1)注3)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		<u>د</u>	15	15700	370 注 1 / 注 3 /
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		+	16	16000	370 注3)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		+	17	16000	370 注3)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		+	18	***	370 注1)注3)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		+	19	***	370 注1)注3)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		+	20	17400	370 注3)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		+	21	17400	370 注3)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		+	22	16000	370 注3)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	23	15500	370 注3)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	24		370 注3)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	25	15500	370 注3)
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	1	13800	370 注3)
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		370 注3)
TG208	アスファルト混合物	粗粒度20 ポパマー改質Ⅱ型 DS3000以上		t	3		370 注3)
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		370 注3)
TG208	アスファルト混合物	粗粒度20 ポパ		t	5		370 注3)
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	6	***	370 注1)注3)
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	7	13600	370 注3)
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)注3)
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		370 注3)
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	10		370 注1)注3)
TG208	アスファルト混合物	粗粒度20 ポパ		t	11	14300	370 注3)
	アスファルト混合物	粗粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS3000以上	•		12		370 注1)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
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	13	13500	370 注3)
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)注3)
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	13300	370 注3)
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	13600	370 注3)
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		370 注3)
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	18		370 注1)注3)
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	19		370 注1)注3)
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	20		370 注3)
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	15000	370 注3)
TG208	アスファルト混合物	粗粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS3000以上		τ .	22	13600 13100	370 注3)
TG208 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 24		370 注3) 370 注3)
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 粗粒度20 ポリマー改質 II 型 DS3000以上		t	24	13100	370 注3)
	アスファルト混合物 アスファルト混合物	租租度20 ポリマー改員 II 型 DS5000以上		ī.	20	14000	370 注3)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマー改員 II 型 DS5000以上		T.	2		370 注3)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポウマー改員Ⅱ至 DS5000以上		+	3	13800	370 注3)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマー改質 II 型 DS5000以上		+	4		370 注3)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポウマー改員 I 至 DS5000以上		+	5	13300	370 注3)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマー改員 II 型 DS5000以上		+	6		370 注3)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS5000以上		+	7		370 注3)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマー改質Ⅱ至 DS5000以上		+	8		370 注1)注3)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポウマー改員 1 至 DS5000以上		+	9		370 注3)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポパマー改質 II 型 DS5000以上		+	10		370 注1)注3)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマー改質 II 型 DS5000以上		+	11	14500	370 注17注37
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマー改質 II 型 DS5000以上		+	12	***	370 注3)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマー改質 II 型 DS5000以上		+	13		370 注3)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマー改質 II 型 DS5000以上		+	14		370 注37
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマー改質 II 型 DS5000以上		+	15	13500	370 注3)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマー改質 II 型 DS5000以上		t	16		370 注3)
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		370 注3)
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		370 注1)注3)
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		370 注1)注3)
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	15200	370 注3)
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	15200	370 注3)
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	13800	370 注3)
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	13300	370 注3)
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		370 注3)
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	13300	370 注3)
TTPC00018	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	1	12000	370 注3)
TTPC00018	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	2	11300	370 注3)
TTPC00018	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	3	11800	370 注3)
TTPC00018	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	4		370 注3)
TTPC00018	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	5	11300	370 注3)
TTPC00018	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	6		370 注1)注3)
TTPC00018	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	7		370 注3)
TTPC00018	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	8		370 注1)注3)
TTPC00018	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	9		370 注3)
TTPC00018	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	10	***	370 注1)注3)
TTPC00018	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	11	12500	370 注3)
TTPC00018	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	12		370 注1)注3)
TTPC00018	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	13		370 注3)
TTPC00018	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	14		370 注1)注3)
TTPC00018	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	15	11500	370 注3)
TTPC00018	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	16	11800	370 注3)
TTPC00018	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	17		370 注3)
TTPC00018	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	18		370 注1)注3)
TTPC00018	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	19	***	370 注1)注3)
TTPC00018	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	20	13200	370 注3)
TTPC00018	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	21	13200	370 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
TTPC00018	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	22	11800	370 注3)
TTPC00018	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	23	11300	370 注3)
TTPC00018	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	24	11300	370 注3)
TTPC00018	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	25	11300	370 注3)
TTPC00019 TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13) 細粒度(13)		t	1 2	12600 11900	370 注3) 370 注3)
TTPC00019	アスファルト混合物 アスファルト混合物	細粒度(13) 細粒度(13)		t +	3	11000	370 注3)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		+	4		370 注3)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	5	11900	370 注3)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	6		370 注1)注3)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	7	12400	370 注3)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	8		370 注1)注3)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	9	12500	370 注3)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	10		370 注1)注3)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	11	13100	370 注3)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	12	***	370 注1)注3)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t .	13		370 注3)
TTPC00019 TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13) 細粒度(13)		t	14 15	*** 12100	370 注1)注3) 370 注3)
TTPC00019	アスファルト混合物 アスファルト混合物	細粒度(13) 細粒度(13)		T.	16	12400	370 注3)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13) 細粒度(13)		+	17		370 注3)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	18	***	370 注1)注3)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	19	***	370 注1)注3)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	20	13800	370 注3)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	21	13800	370 注3)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	22	12400	370 注3)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	23	11900	370 注3)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	24	11900	370 注3)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	25	11900	370 注3)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	1	11800	370 注3)
TTPC00020 TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	2		370 注3)
TTPC00020	アスファルト混合物 アスファルト混合物	開粒度(13) 開粒度(13)		t	3	11600 11300	370 注3) 370 注3)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13) 開粒度(13)		+	5	11100	370 注3)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13) 開粒度(13)		+	6		370 注1)注3)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	7	11600	370 注3)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	8		370 注1)注3)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	9	11700	370 注3)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	10	***	370 注1)注3)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	11	12300	370 注3)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	12		370 注1)注3)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	13		370 注3)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	14	***	370 注1)注3)
TTPC00020	アスファルト混合物	<u>開粒度(13)</u>		t	15	11300 11600	370 注3)
TTPC00020 TTPC00020	アスファルト混合物 アスファルト混合物	<u>開粒度(13)</u> 開粒度(13)		+	16 17		370 注3) 370 注3)
TTPC00020	アスファルト混合物	<u>開和度(13)</u> 開粒度(13)		†	18	11000	370 注3)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	19	***	370 注1)注3)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	20	13000	370 注3)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	21	13000	370 注3)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	22		370 注3)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)	-	t	23	11100	370 注3)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	24	11100	370 注3)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	25	11100	370 注3)
TTPC00021	アスファルト混合物	排水性(13),DS5000以上		t	1	16200	370 注3)
TTPC00021	アスファルト混合物	排水性(13),DS5000以上		t	2		370 注3)
TTPC00021 TTPC00021	アスファルト混合物	排水性(13),DS5000以上 排水性(13),DS5000以上		t	3	16000 15700	370 注3) 370 注3)
TTPC00021	アスファルト混合物 アスファルト混合物	排水性(13),DS5000以上 排水性(13),DS5000以上		+	5	15700	370 注3)
117000021	ノヘノテルに比口物			L	5	10000	3/U/±3/

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TTPC00021	アスファルト混合物	排水性(13),DS5000以上		t	6	***	370 注1)注3)
TTPC00021	アスファルト混合物	排水性(13),DS5000以上		t	7	16000	370 注3)
TTPC00021	アスファルト混合物	排水性(13),DS5000以上		t	8	***	370 注1)注3)
TTPC00021	アスファルト混合物	排水性(13),DS5000以上		t	9 10	16100 ***	370 注3)
TTPC00021 TTPC00021	アスファルト混合物 アスファルト混合物 アスファルト混合物	<u>排水性(13),DS5000以上</u> 排水性(13),DS5000以上		t +	11	16700	370 注1)注3) 370 注3)
TTPC00021	アスファルト混合物	排水性(13),DS5000以上		+	12		370 注1)注3)
TTPC00021	アスファルト混合物	排水性(13),DS5000以上		t	13	15900	370 注3)
TTPC00021	アスファルト混合物	排水性(13),DS5000以上		t	14	***	370 注1)注3)
TTPC00021	アスファルト混合物	排水性(13),DS5000以上		t	15	15700	370 注3)
TTPC00021	アスファルト混合物	排水性(13),DS5000以上		t	16	16000	370 注3)
TTPC00021	アスファルト混合物	排水性(13),DS5000以上		t	17		370 注3)
TTPC00021	アスファルト混合物	排水性(13),DS5000以上		t	18	***	370 注1)注3)
TTPC00021	アスファルト混合物	排水性(13),DS5000以上		t	19	***	370 注1)注3)
TTPC00021	アスファルト混合物	排水性(13),DS5000以上		t	20	17400	370 注3)
TTPC00021 TTPC00021	アスファルト混合物	排水性(13),DS5000以上		t	21	17400	370 注3)
TTPC00021	アスファルト混合物	排水性(13),DS5000以上 排水性(13),DS5000以上		t	22 23	16000 15500	370 注3) 370 注3)
TTPC00021	アスファルト混合物 アスファルト混合物 アスファルト混合物	排水性(13),DS5000以上		T.	23	15500	370 注3)
TTPC00021	アスファルト混合物	排水性(13),DS5000以上		+	25	15500	370 注3)
TTPC00021	アスファルト混合物	安定処理材,アスファルト量4.4%		+	1	11500	370 注3)
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	2		370 注3)
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	3		370 注3)
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	4		370 注3)
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	10800	370 注3)
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)注3)
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	11300	370 注3)
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)注3)
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	11400	370 注3)
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	***	370 注1)注3)
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	12000	370 注3)
TTPC00022 TTPC00022	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	12 13	*** 11200	370 注1)注3) 370 注3)
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%		T.	14		370 注3)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材、アスファルト量4.4%		+	15	11000	370 注3)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材,アスファルト量4.4%		+	16		370 注3)
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	17	11300	370 注3)
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	18	***	370 注1)注3)
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	***	370 注1)注3)
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	12700	370 注3)
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	12700	370 注3)
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	11300	370 注3)
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	10800	370 注3)
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		370 注3)
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	10800	370 注3)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	2	*** ***	370 注1)注3)
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	3	***	370 注1)注3) 370 注1)注3)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	4		370 注1)注3)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		-	5		370 注1)注3)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	6		370 注1)注3)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		Ē	7	***	370 注1)注3)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	8		370 注1)注3)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	9	***	370 注1)注3)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	10		370 注1)注3)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	11		370 注1)注3)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)	-	L	12	***	370 注1)注3)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	13	***	370 注1)注3)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	14	***	370 注1)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
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	15	***	370 注1)注3)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	16	***	370 注1)注3)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	17	***	370 注1)注3)
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	18 19	*** ***	370 注1)注3) 370 注1)注3)
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>L</u>	20	***	370 注1)注3)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		<u>-</u>	21	***	370 注1)注3)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		ī	22		370 注1)注3)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		Ī.	23	***	370 注1)注3)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	24	***	370 注1)注3)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	25	***	370 注1)注3)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	1	***	370 注1)注3)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	2	***	370 注1)注3)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	3	*** ***	370 注1)注3)
TTPC00027 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)		L .	5	***	370 注1)注3) 370 注1)注3)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		<u> </u>	6		370 注1)注3)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		Ī	7	***	370 注1)注3)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		<u> </u>	8	***	370 注1)注3)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		Ī.	9		370 注1)注3)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	10	***	370 注1)注3)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	11		370 注1)注3)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	12	***	370 注1)注3)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	13	***	370 注1)注3)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L .	14		370 注1)注3)
TTPC00027 TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	15 16	*** ***	370 注1)注3)
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)		L	17	***	370 注1)注3) 370 注1)注3)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		<u>-</u>	18	***	370 注1)注3)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		<u> </u>	19		370 注1)注3)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		Ĺ	20	***	370 注1)注3)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	21	***	370 注1)注3)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	22	***	370 注1)注3)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	23	***	370 注1)注3)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	24		370 注1)注3)
TTPC00027 TTPC00028	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	25		370 注1)注3)
TTPC00028	アスファルト乳剤 アスファルト混合物	ゴム入りアスファルト乳剤 密粒度(13)		L	99	*** 12100	370 注1)注3) 370 注3)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		+	2	11400	370 注3)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	3	11900	370 注3)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	4		370 注3)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	5		370 注3)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	6	***	370 注1)注3)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	7	11900	370 注3)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	8		370 注1)注3)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	9	12000	370 注3)
TTPCD0030 TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	10 11	*** 12600	370 注1)注3)
TTPCD0030	アスファルト混合物 アスファルト混合物	密粒度(13) 密粒度(13)		+	12	12600 ***	370 注3) 370 注1)注3)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	13		370 注 1) 注 3)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	14		370 注1)注3)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	15	11600	370 注3)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	16	11900	370 注3)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	17	11900	370 注3)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	18	***	370 注1)注3)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	19		370 注1)注3)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	20	13300	370 注3)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	21 22	13300	370 注3)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		τ	22	11900	3/U <u>注</u> 3)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	23	11400	370 注3)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	24	11400	370 注3)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	25	11400	370 注3)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	1 2	11800 11100	370 注3)
TTPCD0037 TTPCD0037	アスファルト混合物 アスファルト混合物	<u>粗粒度(20)</u> 粗粒度(20)		t +	3	11600	370 注3) 370 注3)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		+	4		370 注3)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	5		370 注3)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	6	***	370 注1)注3)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	7	11600	370 注3)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	8		370 注1)注3)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	9	11700	370 注3)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	10	***	370 注1)注3)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	11	12300	370 注3)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	12	***	370 注1)注3)
TTPCD0037 TTPCD0037	アスファルト混合物 アスファルト混合物 アスファルト混合物 アスファルト混合物 アスファルト混合物 アスファルト	粗粒度(20) 粗粒度(20)		t	13 14	11500 ***	370 注3) 370 注1)注3)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		+	15	11300	370 注17注37
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		+	16	11600	370 注3)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	17	11600	370 注3)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	18	***	370 注1)注3)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	19	***	370 注1)注3)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	20	13000	370 注3)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	21	13000	370 注3)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	22	11600	370 注3)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	23	11100	370 注3)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	24		370 注3)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	25	11100	370 注3)
TTPCD0044	アスファルト混合物	<u>密粒度(20)ポリマー改Ⅱ型,DS3000以上</u>		t	1	14000	370 注3)
TTPCD0044 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		t	2	13300 13800	370 注3) 370 注3)
TTPCD0044	アスファルト混合物 アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改 II 型,DS3000以上		+	4		370 注3)
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改 I 型,DS3000以上		+	5	13300	370 注3)
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	6	***	370 注1)注3)
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	7		370 注3)
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	***	370 注1)注3)
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	13900	370 注3)
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	10	***	370 注1)注3)
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	11	14500	370 注3)
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	12	***	370 注1)注3)
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		t	13 14		370 注3)
TTPCD0044 TTPCD0044	アスファルト混合物 アスファルト混合物	<u>密粒度(20)ポリマー改Ⅱ型,DS3000以上</u> 密粒度(20)ポリマー改Ⅱ型,DS3000以上		t +	15	*** 13500	370 注1)注3) 370 注3)
TTPCD0044	アスファルト混合物	<u>密粒度(20)ポリマー改Ⅱ至,DS3000以上</u> 密粒度(20)ポリマー改Ⅱ型,DS3000以上		+	16	13800	370 注3)
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	17		370 注3)
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 注1)注3)
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 注1)注3)
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	15200	370 注3)
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	15200	370 注3)
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	13800	370 注3)
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		370 注3)
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	24	13300	370 注3)
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	13300	370 注3)
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.	1 2	13800 13100	370 注3)
TTPCD0047	アスファルト混合物 アスファルト混合物 アスファルト混合物 アスファルト混合物 アスファルト混合物 アスファルト	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上 粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		+	3	13600	370 注3)
TTPCD0047	アスファルト混合物	租粒度(20)ポリマー改員Ⅱ型,DS5000以上 粗粒度(20)ポリマー改質Ⅱ型,DS5000以上		+	4		370 注3)
TTPCD0047	アスファルト混合物	租租度(20)ポリマー改員 II 型,DS5000以上		+	5	13100	370 注3)
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 注37
020017	1	- - \(\sigma_1 \	!				· · · · / · · · / · · · /

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
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	13600	370 注3)
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 注1)注3)
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	13700	370 注3)
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 注1)注3)
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 .	11 12	14300 ***	370 注3)
TTPCD0047 TTPCD0047	アスファルト混合物 アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質Ⅱ型,DS5000以上 粗粒度(20)ポリマー改質Ⅱ型,DS5000以上		t	13		370 注1)注3) 370 注3)
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改貨 II 型,DS5000以上		+	14		370 注1)注3)
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	13300	370 注
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	13600	370 注3)
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	13600	370 注3)
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 注1)注3)
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	***	370 注1)注3)
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	15000	370 注3)
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	21	15000	370 注3)
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	22	13600	370 注3)
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 .	23	13100	370 注3)
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 粗粒度(20)ポリマー改質Ⅱ型,DS5000以上		t .	24 25	13100 13100	370 注3) 370 注3)
TTPCD0047	アスファルト混合物 小型車割増額	租租度(20)パリマー改員 II 空,DS5000以上 アスファルト混合物		t.	25	13100	370 注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		t +	2		370 注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		+	3		370 注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		t	4		370 注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		t	5	1300	370 注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		t	6		370 注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		t	7	1300	370 注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		t	8	1300	370 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		370 注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		t	11		370 注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		t	12		370 注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		t	13		370 注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		t	14 15	1300 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.	16		370 注3) 370 注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		+	17		370 注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		+	18	1500	370 注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		t	19	1500	370 注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		t	20	1500	370 注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		t	21	1500	370 注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		t	22	1300	370 注3)
TTPCD9902	小型車割増額	アスファルト混合物		t	23		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	370 注3)
TTPC00023	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	1	10800	380 注3)
TTPC00023	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	2		380 注3)
TTPC00023 TTPC00023	再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物	粗粒度(20) 粗粒度(20)		t +	3	10600	380 注3)
TTPC00023	再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物	租私度(20) 粗粒度(20)		+	5	10300	380 注3)
TTPC00023	再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物	粗粒度(20)		+	6		380 注3)
TTPC00023	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	7		380 注 1) 注 3)
TTPC00023	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	8		380 注1)注3)
TTPC00023	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	9		380 注3)
TTPC00023	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	10		380 注1)注3)
TTPC00023	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	11	11300	380 注3)
TTPC00023	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	12		380 注1)注3)
TTPC00023	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	13	10500	380 注3)
TTPC00023	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	14	***	380 注1)注3)
TTPC00023	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	15	10300	380 注3)

TTPC00023 再生アスフルト混合物 銀粒度(20) 1	30 注3) 30 注3) 30 注1)注3) 30 注1)注3) 30 注1)注3) 30 注3) 30 注4) 30 注4) 30 注4) 30 注6 30 注7 30 注7
TTPC00023 再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注3) 80 注3)
TTPC00023 再生アスフルト混合物 粗粒度(20) 1200 3 3 3 3 3 3 3 3 3	80 注1)注3) 80 注3) 80 注3)
TTPC00023 再生アスファルト混合物 規約度位の t	80 注3) 80 注3)
TTPC00023 再生アスファルト混合物 粗粒度(20) 性 21 12000 3 17PC00023 再生アスファルト混合物 粗粒度(20) 性 22 10600 3 17PC00023 再生アスファルト混合物 粗粒度(20) 性 22 10600 3 17PC00023 再生アスファルト混合物 粗粒度(20) 性 24 10100 3 17PC00023 再生アスファルト混合物 14粒度(20) 性 25 10100 3 17PC00024 再生アスファルト混合物 空粒度(13) 性 1 11100 3 17PC00024 再生アスファルト混合物 空粒度(13) 性 1 11000 3 17PC00024 再生アスファルト混合物 空粒度(13) 性 1 10600 3 17PC00024 再生アスファルト混合物 空粒度(13) 性 1 1 10600 3 17PC00024 再生アスファルト混合物 空粒度(13) 性 1 1 10600 3 17PC00024 再生アスファルト混合物 空粒度(13) E	80 注3) 80 注3)
TTPC00023 再生アスファルト混合物 規粒度(20)	80 注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3)
TTPC00023 再生アスファルト混合物 粗粒度(20) 比 23 10100 3 3 3 3 3 3 3 3 3	30 注3) 30 注3) 30 注3) 30 注3) 30 注3) 30 注3) 30 注3) 30 注3) 30 注3) 30 注1)注3) 30 注1)注3) 30 注1)注3) 30 注1)注3)
TTPC00023 再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	80 注3) 80 注3)
TTPC00023 再生アスファルト混合物 粗粒度(20) 1	80 注3) 80 注3) 80 注3) 80 注3) 80 注3) 80 注3) 80 注3) 80 注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3)
TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13)	80 注3) 80 注3) 80 注3) 80 注3) 80 注3) 80 注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3)
TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 3 10900 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 4 10600 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 5 10400 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 6 *** 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 7 10900 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 8 *** 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 10 *** 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 11 11600 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 11 11600 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 11 11600 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 13 10800 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 15 10600 3 TTPC00024	80 注3) 80 注3) 80 注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 90 注3) 80 注1)注3)
TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t	80 注3) 80 注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3) 80 注1)注3)
TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13)	80 注3) 80 注1)注3) 80 注3) 80 注3) 80 注1)注3)
TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13)	30 注1)注3) 30 注3) 30 注1)注3) 30 注1)注3)
TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 7 10900 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 8 *** 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 9 11000 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 11 11600 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 12 *** 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 13 10800 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 14 *** 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 15 10600 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 16 10900 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 17 10900 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 17 10900 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 17 10900 3 TTPC00024	30 注3) 30 注1)注3) 30 注3)
TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 8 *** 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 9 11000 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 10 *** 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 11 11600 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 13 10800 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 14 *** 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 15 10600 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 16 10900 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 17 10900 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 17 10900 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 17 10900 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 18 *** 3	30 注1)注3) 30 注3)
TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 9 11000 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 10 *** 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 11 11600 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 13 10800 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 14 *** 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 15 10600 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 16 10900 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 17 10900 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 17 10900 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 17 10900 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 18 *** 3	30 注3)
TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 10 *** 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 11 11600 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 12 *** 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 13 10800 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 14 *** 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 15 10600 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 16 10900 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 17 10900 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 18 *** 3	
TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 11 11600 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 12 *** 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 13 10800 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 14 *** 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 16 10900 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 17 10900 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 17 10900 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 18 *** 3	のは子すり汁つり
TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 12 *** 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 13 10800 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 14 *** 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 15 10600 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 16 10900 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 17 10900 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 18 *** 3	80 注1)注3)
TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 13 10800 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 14 *** 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 15 10600 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 16 10900 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 17 10900 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 18 *** 3	80 注1)注3)
TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 14 *** 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 15 10600 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 16 10900 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 17 10900 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 18 *** 3	30 注3)
TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 15 10600 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 16 10900 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 17 10900 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 18 *** 3	30 注1)注3)
TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 16 10900 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 17 10900 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 18 *** 3	30 注3)
TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 17 10900 3 TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 18 *** 3	30 注3)
TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t	30 注3)
	30 注1)注3)
TTPC00024 再生アスファルト混合物 密粒度(13) 19 *** 3	30 注1)注3)
	30 注3)
	80 注3)
	80 注3)
TTPC00025 再生アスファルト混合物 細粒度(13) t 3 11400 3	80 注3)
	80 注3)
	30 注3)
	30 注1)注3)
	30 注3)
	30 注1)注3)
	30 注3)
	30 注1)注3)
	30 注3)
	30 注1)注3)
	30 注3)
TTPC00025 再生アスファルト混合物 細粒度(13) t 14 *** 3 TTPC00025 再生アスファルト混合物 細粒度(13) t 15 11100 3	30 注1)注3)
	30 注3)
TTPC00025 再生アスファルト混合物 細粒度(13) t 16 11400 3	80 注3)
TTPC00025 再生アスファルト混合物 細粒度(13) t 18 *** 3	30 注1)注3)
	80 注1)注3)
	30 注3)
	30 注3)
TTPC00025 再生アスファルト混合物 細粒度(13) t 22 11400 3	30 注3)
TTPC00025 再生アスファルト混合物 細粒度(13) t 24 10900 3	30 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
TTPC00025 再	再生アスファルト混合物	細粒度(13)		t	25	10900	380 注3)
		密粒度(20)		t	1	11000	380 注3)
		密粒度(20)		t	2	10300	380 注3)
	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		t	3	10800	380 注3)
		密粒度(20)		t	4 5	10500 10300	380 注3) 380 注3)
		<u>密粒度(20)</u> 密粒度(20)		t +	6		380 注3)
TTPCD0038 再		密粒度(20)		+	7	10800	380 注3)
TTPCD0038 再	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		t	8	***	380 注1)注3)
		密粒度(20)		t	9	10900	380 注3)
		密粒度(20)		t	10	***	380 注1)注3)
TTPCD0038 再	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		t	11	11500	380 注3)
TTPCD0038 再		密粒度(20)		t	12	***	380 注1)注3)
	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		t	13	10700	380 注3)
TTPCD0038 再	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		t	14	***	380 注1)注3)
	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		t	15	10500	380 注3)
		密粒度(20)		t	16		380 注3)
		密粒度(20)		t	17 18	10800 ***	380 注3) 380 注1)注3)
	再生アスファルト混合物	<u>密粒度(20)</u> 密粒度(20)		t	18	***	380 注 1)注3)
		名和度(20) 密粒度(20)		+	20	12200	380 注3)
		<u> </u>		+	21	12200	380 注3)
TTPCD0038 再	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		t	22	10800	380 注3)
TTPCD0038 再	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		t	23	10300	380 注3)
		密粒度(20)		t	24	10300	380 注3)
		密粒度(20)		t	25	10300	380 注3)
			再生材率10%	t	1	13500	380 注3)
	再生アスファルト混合物		再生材率10%	t	2	12800	380 注3)
	再生アスファルト混合物		再生材率10%	t	3	13300	380 注3)
	再生アスファルト混合物		再生材率10%	t	4		380 注3)
	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	12800	380 注3)
	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	6		380 注3)
	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	/	13300	380 注3)
	再生アスファルト混合物		再生材率10%	t .	8	12800	380 注3)
	再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物		再生材率10% 再生材率10%	t	10		380 注3) 380 注3)
	再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物	<u> </u>	再生材率10%	+	11	14000	380 注3)
	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%	+	12	12700	380 注3)
	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	13200	380 注3)
	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	12700	380 注3)
	再生アスファルト混合物		再生材率10%	t	15	13000	380 注3)
			再生材率10%	t	16	13300	380 注3)
TTPCD0196 再	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	13300	380 注3)
	再生アスファルト混合物		再生材率10%	t	18	14200	380 注3)
	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	14400	380 注3)
	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	14700	380 注3)
	再生アスファルト混合物		再生材率10%	t	21	14700	380 注3)
	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	13300	380 注3)
	再生アスファルト混合物		再生材率10%	ī.	23 24	12800 12800	380 注3)
	再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物		再生材率10% 再生材率10%	+	25		380 注3) 380 注3)
			再生材率10% 再生材率10%	+		13300	380 注3)
			再生材率10%	t	2		380 注3)
	再生アスファルト混合物		再生材率10%	t	3	13100	380 注3)
			再生材率10%	t	4		380 注3)
			再生材率10%	t	5	12600	380 注3)
		粗粒度(20),ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	t	6		380 注3)
			再生材率10%	t	7	13100	380 注3)
TTPCD0197 再		粗粒度(20),ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	_	8	12600	380 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
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	9	13200	380 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	10	12600	
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	11		
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		
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		380 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	14		
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		
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	16		
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	13100	
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		380 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	19		
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	20		
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	21		
TTPCD0197 TTPCD0197	再生アスファルト混合物 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 粗粒度(20),ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10% 再生材率10%	t	22 23		380 注3)
TTPCD0197		粗粒度(20)パリマー改員Ⅱ至,DS3000以上 粗粒度(20)パリマー改質Ⅱ型,DS3000以上	再生材率10% 再生材率10%	T.	23		
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20),ポリマー改員 II 型,DS3000以上		t +	25		
TTPCD0197	再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物		再生材率10%	+	∠5	10500	
TTPCY0041	再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物	安定処理材 安定処理材		+	2		
TTPCY0041	再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物	安定処理材 安定処理材		+	3		380 注3)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物	安定処理材		+	4		
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		+	5		
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		+	6		380 注37
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		+	7	10300	380 注17注37
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		+	8		380 注37
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		+	9		
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		+	10		
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	11	11000	
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	12		/ /
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	13		
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	14		
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	15	10000	
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	16	10300	
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	17	10300	
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	18	***	380 注1)注3)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	19	***	380 注1)注3)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	20	11700	
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	21	11700	380 注3)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	22	10300	380 注3)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	23	9800	380 注3)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	24		
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	25		
K1501	仮締ボルト(100本当り)	φ22mm用		供用日	99		
K1502	仮締ボルト(100本当り)	φ19mm用		供用日	99		
K1503	ドリフトピン (100本当り)	24.5 \$\phi \times 150mm\$		供用日	99		
K1504	ドリフトピン (100本当り)	$21.5\phi \times 150$ mm		供用日	99		555
K1505	鋼橋架設工具損料			供用日	99		
K1507	高力ボルト締付自動記録計			供用日	99		
K1578	機械機具損料・緊張工(ポステン桁)	油圧ジャッキポンプ130t		供用日	99		
K1579	機械機具損料・緊張工(ポステン桁)	油圧ジャッキポンプ225t		供用日	99		390
K1580	機械機具損料・緊張工(ポステン桁)	油圧ジャッキポンプ320t		供用日	99		
K1581 K1583	機械機具損料・門型クレーン(ポステン桁) 機械機具損料・主桁製作用型枠	各種 鋼製型枠(ポステン桁)		供用日 供用日	99 99		
K1583 K1630	機械機具損料・主竹製作用型作 鋼床版現場溶接機械器具損料			供用日	99		
K1630 KB170		 ポストテンション桁用		供用日 m・日	99		
KG020	鋼製型枠損料 橋梁用架設工具 損料	小人トナンション竹用 鋼橋		供用日	99		
KG020 KG052	備采用来政工兵 - 摂科 ドリフトピン損料	郵荷 径24. 5×150		供用日	99		
KG052 KG060	仮締ボルト 損料	住24. 5 × 150		供用日	99		
KG060 KG062	仮締ボルト 損料	住 19用		供用日	99		
NGUUZ	以中小ババーは	IT-CHI	ļ	六刀口	99	0.48	390

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
KG100	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	一組桁 スパン 25.0m以下		供用日	99	25700		
KG102	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	一組桁 スパン 27.5m以下		供用日	99	31200		
KG104	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	一組桁 スパン 30.0m以下		供用日	99	37700		
KG106	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	一組桁 スパン 32.5m以下		供用日	99	45500		
KG108	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	一組桁 スパン 35.0m以下		供用日	99	52000	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	65300		
KG112	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	一組桁 スパン 40.0m以下		供用日	99	75400		
KG114	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	一組桁 スパン 42.5m以下		供用日	99	90000		
KG116	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	一組桁 スパン 45.0m以下		供用日	99	100200		
KG118	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	二組桁 スパン 35.0m以下 1245 3 1 2 2 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		供用日	99	99100		
KG120	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	二組桁 スパン 37.5m以下 1.5m以下 1.5m以下		供用日	99	116600		
KG122	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	二組桁 スパン 40.0m以下		供用日	99	141400		
KG124	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	<u>二組桁 スパン 42.5m以下</u>		供用日	99	161700		
KG126	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	二組桁 スパン 45.0m以下 14.5 スパン 05.0 N 15.0 N		供用日	99	190000		
KG140	架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	一組桁 スパン 25.0m以下		供用日	99	26600	390	
KG144	架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	一組桁 スパン 30.0m以下		供用日	99	39500		
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		供用日	99	48300		
KG148 KG150	架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	│一組桁 スパン 35.0m以下 │一組桁 スパン 37.5m以下		供用日 供用日	99 99	56600		
	架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)					68000		
KG152	<u>架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)</u> 架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	│一組桁 スパン 40.0m以下 │一組桁 スパン 42.5m以下		供用日 供用日	99 99	73600	390 390	
KG154 KG156		<u>ー組作 スパン 42.5m以下</u> ー組桁 スパン 45.0m以下			99	86400 98400		
KG158	架設桁設備複合損料(PCコンポ桁) 架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	一組桁 スパン 45.0m以下 二組桁 スパン 35.0m以下		供用日 供用日	99	105600		
KG160	来政権政備複音損料(PCコンポ権)	二組桁 スパン 35.0m以下 二組桁 スパン 37.5m以下		供用日	99	120300		
KG162	未設付設備後点損料(PCコンパイ) 架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	二組桁 スパン 37.5m以下 二組桁 スパン 40.0m以下		供用日	99	137700		
KG164	未設付設備複点損料(PCコンポイイン) 架設桁設備複合損料(PCコンポイイン)	二組和 スパン 40.0m以下 二組桁 スパン 42.5m以下		供用日	99	157100		
KG166	未設付設備後点債付(PCコンパイ) 架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	二組桁 スパン 42.5m以下 二組桁 スパン 45.0m以下		供用日	99	187300		
KG180	未設付設備後点復行(ドピコンパイ) 架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	<u> 一組桁 スパン 45.0m以下</u> 一組桁 スパン 25.0m以下		供用日	99	25700		
KG182	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	- 組桁 スパン 23. 5m以下 - 組桁 スパン 27. 5m以下		供用日	99	31200		
KG184	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	- 組桁 スパン 27. 3m以下 - 組桁 スパン 30. 0m以下		供用日	99	36700		
KG186	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	- 組桁 スパン 32.5m以下		供用日	99	44600		
KG188	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	- 組桁 スパン 35.0m以下		供用日	99	52000		
KG190	架設析設備複合損料(プレキャスト合成析)	一組桁 スパン 37.5m以下		供用日	99	65300		
KG192	架設析設備複合損料(プレキャスト合成析)	一組桁 スパン 40.0m以下		供用日	99	72600		-
KG194	架設析設備複合損料(プレキャスト合成析)	一組桁 スパン 42.5m以下		供用日	99	88200	390	
KG196	架設析設備複合損料(プレキャスト合成析)	一組桁 スパン 45.0m以下		供用日	99	100200		-
KG198	架設析設備複合損料(プレキャスト合成析)	二組桁 スパン 35.0m以下		供用日	99	99100		
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	117600		-
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	136800		
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	158900	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	190000		
KG240	析吊装置複合損料(PC桁) 一組桁	定格荷重147.1kN(15t) 桁質量30t		供用日	99	17100		
KG242	析吊装置複合損料(PC桁) 一組桁	定格荷重196.1kN(20t) 桁質量40t		供用日	99	19800	390	
KG244	析吊装置複合損料(PC桁) 一組桁	定格荷重294.2kN(30t) 桁質量60t		供用日	99	27300	390	
KG246	析吊装置複合損料(PC桁) 一組桁	定格荷重392.3kN(40t) 桁質量80t		供用日	99	34100	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	44900	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	50600		
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	61900		
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	66300		
KG256	桁吊装置複合損料(PC桁) 二組桁	定格荷重294.2kN(30t) 桁質量60t		供用日	99	23800	390	
KG258	桁吊装置複合損料(PC桁) 二組桁	定格荷重392.3kN(40t) 桁質量80t		供用日	99	29000		
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	37400		
KG262	析吊装置複合損料(PC桁) 二組桁	定格荷重588.4kN(60t) 桁質量120t		供用日	99	49600		
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	56200		
KG266	析吊装置複合損料(PC桁) 二組桁	定格荷重784.5kN(80t) 桁質量160t		供用日	99	66300	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		
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		
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		
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	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
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	17600	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	17900	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	24700	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	25200	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	26300	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	26300	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	33500	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	33500	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 99	15400	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		15400	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	21200	390
KG406 KG408	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	21200	390 390
	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		供用日供用日	99 99	21200 21200	
KG410 KG412	引出し設備複合損料(セグメント) 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 定格荷重686.5kN(70t) 桁質量140t			99	26700	390 390
KG412 KG414	引血し設備複合損料(セグメント) 引出し設備複合損料(セグメント)	定格荷里686.5KN(70t) 桁頁重140t 定格荷重784.5kN(80t) 桁質量160t		供用日	99	26700	390
KG430	引出し設備複合損料(セクメント) 引出し設備複合損料(PCコンポ)	定格何里/84.3KN(80t) 桁頁里100t 定格荷重147.1kN(15t) 桁質量30t		供用日	99	22100	390
KG432	引出し設備複合損料(PCコンポ)	定格何里147.1KN(13t) 们員里30t 定格荷重196.1kN(20t) 桁質量40t		供用日	99	25600	390
KG434	引出し設備複合損料(PCコンポ)	定格荷重190.1KN(200) 桁質量400 定格荷重294.2kN(30t) 桁質量60t		供用日	99	31400	390
KG436	引出し設備複合損料(PCコンポ)	定格荷重294.2KN(30t) 桁負量00t 定格荷重392.3kN(40t) 桁質量80t		供用日	99	32200	390
KG438	引出し設備複合損料(PCコンポ)	定格何里392.3KN(400) 有頁里800 定格荷重490.3kN(50t) 桁質量100t		供用日	99	33000	390
KG440	引出し設備複合損料(PCコンポ)	定格荷重588.4kN(60t) 桁質量100t		供用日	99	34100	390
KG442	引出し設備複合損料(PCコンポ)	定格何里300.4KN(00t) 们頁里120t 定格荷重686.5kN(70t) 桁質量140t		供用日	99	40400	390
KG444	引出し設備複合損料(PCコンポ)	定格荷重080.5KN(700/ 有負重1400 定格荷重784.5kN(80t) 桁質量160t		供用日	99	41300	390
KG460	引出し設備後日復行(アピコンボ) 引出し設備複合損料(合成析)	定格荷重147.1kN(15t) 桁質量30t		供用日	99	19700	390
KG462	引出し設備複合損料(合成析)	定格荷重196.1kN(20t) 桁質量40t		供用日	99	19700	390
KG464	引出し設備複合損料(合成桁)	定格荷重294.2kN(30t) 桁質量60t		供用日	99	25500	390
KG466	引出し設備複合損料(合成桁)	定格荷重392.3kN(40t) 桁質量80t		供用日	99	26300	390
KG468	引出し設備複合損料(合成桁)	定格荷重490.3kN(50t) 桁質量100t		供用日	99	27100	390
KG470	引出し設備複合損料(合成桁)	定格荷重588.4kN(60t) 桁質量120t		供用日	99	27100	390
KG472	引出し設備複合損料(合成桁)	定格荷重686.5kN(70t) 桁質量140t		供用日	99	34100	390
KG474	引出し設備複合損料(合成桁)	定格荷重784.5kN(80t) 桁質量160t		供用日	99	34100	390
KG675	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	;1300KN型(7S12. 7B)		供用日	99	6500	390
KG680	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	;2200KN型(12S12. 7B)		供用日	99	8100	390
KG686	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	;3100KN型型(12S15, 2B)		供用日	99	11000	390
KG810	門型クレーン損料 電動ホイスト含	;3t吊;(新活荷重用)		供用日	99	10500	390
KG830	橋梁用架設工具 損料	PC橋 場所打桁用		供用日	99	8600	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	1	15900	390 注3)
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	2	***	390 注1)注3)
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	3	***	390 注1)注3)
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	4	***	390 注1)注3)
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	5	***	390 注1)注3)
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	6	***	390 注1)注3)
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	7	20100	390 注3)
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	8	***	390 注1)注3)
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	9	***	390 注1)注3)
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	10	***	390 注1)注3)
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	11	***	390 注1)注3)
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	12	***	390 注1)注3)
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	13	18400	390 注3)
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	14	***	390 注1)注3)
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	15	***	390 注1)注3)
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	16	***	390 注1)注3)
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 注1)注3)
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	18	***	390 注1)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
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	19	***	390 注1)注3)
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 注1)注3)
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 注1)注3)
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 注1)注3)
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 注1)注3)
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	20100	390 注3)
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	20500	390 注3)
T2013	副資材費	材料込み		t	99	12000	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 注1)
T230E027	枕木	2.1 × 0.14 × 0.2m		本	99	7220	390
T2340001	橋梁用架設工具損料	PC橋プレキャスト桁	A + 55 P . 000 /	供用日	99	5470	390
T2340003	PC鋼より線くJISG3536>SWPR19	19本より線, 夕28.6	参考質量4.229kg/m	kg	99	***	390 注1)
T2854	PC鋼より線 <jisg3536>SWPR7B</jisg3536>	7本より線,Β種,φ15.2	参考質量1.101kg/m	kg	99	***	390 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 注1)
T2856	PC鋼より線くJISG3536>SWPR19	19本より線, 419.3	参考質量1.931kg/m	kg	99	***	390 注1)
T2857	PC鋼より線〈JISG3536〉SWPR19	19本より線, φ 21.8	参考質量2.482kg/m	kg	99	***	390 注1)
T2892	PC鋼より線〈JISG3536〉SWPR7B	7本より線,Β種,φ12.7	参考質量0.774kg/m	kg	99	***	390 注1)
T2L78	アンカーボルト	M10			99	***	390 注1)
T2L79	アンカーボルト	M8			99		390 注1)
T2R13	グリッド筋	φ23		<u> </u>	99	315	390
T2R14	グリッド筋	φ26		ケ	99	540	390
	定着装置(くさび定着)	12T13M220(緊張側用)	フレシネー工法	ケ	99	***	390 注1)
T2R17	定着装置(くさび定着)	12T15M319(緊張側用)	フレシネー工法	<u> </u>	99	***	390 注1)
T2R20	定着装置(くさび定着)	1717.8(後付用)	シングルストランド工法	<u>ケ</u>	99	***	390 注1)
T2R21	定着装置(くさび定着)	1719. 3(後付用)	シングルストランド工法		99	***	390 注1)
T2R22	定着装置(くさび定着)	1721.8(後付用)	シングルストランド工法	<u>ケ</u>	99	***	390 注1)
T2R23 T2R24	定着装置(くさび定着) 定着装置(くさび定着)	E5-12(緊張側用) E5-7(緊張側用)	VSL工法 VSL工法	<u> </u>	99 99	***	390 注1)
T2R24	正有装直 (くさい正有)	E5 = /(案張側用) アイガスE-LM同等品	VSL工法		99	1400	390 注 1)
T2R27	<u>充填防蝕材</u> 無収縮材	セメント系プレミックスタイプ	Uグラウト	kg m3	99	***	390 注1)
T2R29	Rdパッキン	φ100 t=10mm	09 796	ー IMS	99	200	390 (±1)
T2R30	Rdパッキン	φ100 t=10mm		個	99	400	390
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	390
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	390
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	390
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	1 7662	kg	99	21	390
T2S47	スタッドジベル	φ19 SS41		t	99	497000	390
T2S48	スタッドジベル	φ22 SS41		t	99	472000	390
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
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
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	390
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	390
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	390
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	390
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	390
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	390
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	390
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	390
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	390
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	390
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	390
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	390
T3280	歩行者自転車用柵曲げ加工	SP 1000 R<10		m	99	36000	390
T3282	歩行者自転車用柵曲げ加工	SP 1000 10≦R<150		m	99	4880	390
T3290	PC鋼より線	1S28. 6(SWPR19)		kg	99	***	390 注1)
TOLOG	PC鋼より線定着具						390 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
TAJ02	寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダー形式		t	99	1000	390
TAJ04	寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ボックス形式		t	99	1600	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	***	390 注1)
TG648	成形目地材	幅35mm×厚5mm	ボンドテープ	m	99	***	390 注1)
TG650 TG660	成形目地材	幅50mm×厚5mm ステンレス製 φ 18mm×5m	RCシール	m	99 99		390 注1) 390 注1)
TG662	排水用導水管 排水用導水管	ステンレス製φ 18IIIII × 5m 溶融亜鉛めっき鋼製φ18mm × 25m		m m	99		390 注 1)
TG664	標準用字形置	存態型類はプラミ鋼袋 (P T T T T T T T T T T T T T T T T T T		本	99	***	390 注 1)
TG666	橋梁用床版水抜管	L=350mm		本	99	***	390 注1)
TG668	橋梁用床版水抜管	L=400mm		本	99		390 注1)
TG670	橋梁用床版水抜管	L=200-300mm		<u></u>	99		390 注1)
TG672	橋梁用床版水抜管	L=300-500mm		本	99	***	390 注1)
TG674	橋梁用床版水抜管	L=500-900mm		本	99	***	390 注1)
TJA04	PC鋼より線	SWPR7A 径12. 4		kg	99	***	390 注1)
TJA06	PC鋼より線	SWPR7A 径15. 2		kg	99	***	390 注1)
TJA10	PC鋼より線	1S17. 8 (SWPR19)		kg	99	***	390 注1)
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
TJK54	橋歴板	PC橋用		枚	99	40900	390
	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	390
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		390 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	390
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	390
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	390
	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	390
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	390
TTPCY0032 TTPCY0033	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 45900	390 390
	橋梁用車両防護柵(歩行者自転車用柵兼用) 歩行者自転車用柵	兼用C種,H1000,L < 30,鋳鉄・鋼製 SP種,H1000,L ≥ 30,鋳鉄・鋼製	溶融亜鉛めっき仕上げ 溶融亜鉛めっき仕上げ	m m	99 99	27700	390
	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		390
T1001	少11年日料平用価 バックアップ材(橋梁伸縮装置用)	ウレタンフォーム	冷陸里到のつき江土リ	Im I	99	***	400 注1)
T1001	バックアップ材(橋梁伸縮装置用)	ポリエチレンフォーム		<u> </u>	99		400 注 1)
T1004	シール材(橋梁伸縮装置用)	シリコーン系		i i	99	***	400 注1)
TTPC00032	ゴム支承ーコンクリートヒンジ用緩衝ゴムー	SBR(スチレン・ブタジエンゴム)軟質,単層	厚10mm	m2	99		400 注1)
	ゴム支承(コンクリートヒンジ用緩衝ゴム)	SBR単層.t=20mm	77-1011111	m2	99	28600	400
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		410 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)
	ウォータースイベル	径96mm		個	99		410 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		410 注1)
K1932	シールパッカーセット			個	99		410 注1)
K1933 T0A01	シールセット ネットフェンス	H=1800 L=5000 忍び付	砂防堰堤進入防止用		99 99	*** 78400	410 注1) 410
T0A01	イツトフェンス 堤名板	H=1800 L=5000 忍ひ付 40cm×60cm×5cm 大理石または花崗岩	沙阴堰堤迷八阴止用		99	180000	410
T220E011	<u>댢名板</u> 薬液注入管	40cm×60cm×5cm 大理石または化岡石 マンシェットチューブ、径40mm		M m	99		410 410 注1)
T220E011	条放注人官 Aアダプター	マンフェッドテューフ,1主4UIIIIII		IM I個	99	***	410 注 1)
T220E013	Bアダプター			1個	99		410 注 1)
T220E017	先端キャップ			個	99	***	410 注 1)
	砂防指定地標識	第1種 アルミ板		本	99	89200	410 <u>/</u> ±1/
T2U03							

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
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
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	410
T2U07	地すべり防止区域指定地標識	第1種 アルミ板		本	99	89200	410
T2U08	地すべり防止区域指定地標識	第2種(Aダイプ [®])コンクリート柱 9×9×150cm		本	99	4030	410
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	410
T2U10 T2U11	急傾斜指定地標識	第1種 アルミ板		本	99	89200 4030	410 410
T2U11	急傾斜指定地標識 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 第2種(Bタイプ)コンクリート柱 9×9×90cm		本	99 99	2630	410
T2U13	地すべり防止区域指定地標識	第2種(日外7)コンソリード性 9~9~90℃11		本	99	22900	410
T2U27	バーチカルスティフナー	ポン性 Hー150×150×7×10		m	99	16900	410
T2U28	バーチカルスティフナー	H-175×175×7.5×11		m	99	19200	410
T2U29	ラティラルストラット	H-175×175×7. 5×11		本	99	89200	410
T2U30	集水孔加工	30 φ		本	99	410	410
T2U31	集水孔加工	50 φ		本	99	690	410
T2U32	集水孔加工	100 φ		本	99	1390	410
T2U33	Uボルト	16φ		本	99	1270	410
T2U36	踊場	メッキ仕上 直斜タイプ		ケ所	99	49000	410
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	***	410 注1)
T2U41	丁番	64mm シルバー		ケ	99	***	410 注1)
T2U43	絶縁テープ			巻	99	***	410 注1)
T2U44	乾電池	単2 マンガン		個	99	***	410 注1)
T2U45	パイプ歪計	VP40_1方向2ケージ L=1m		本	99	2970	410
T2U46	リード線	3芯平行リボン線		m	99	50	410
T2U49	食塩			kg	99	124	410
T2U50	採水ビン	PE広ロボトル 容量:50ml		本	99	59	410
T2U64	コアリフター	径45mm	<u> </u>	個	99	***	410 注1)
T2U72	コーン	簡易貫入試験用		<u></u> 個	99 99	11400 11000	410 410
T2U73 T2U74	<u>ロッド</u> 機器損料	簡易貫入試験用 簡易貫入試験用_ハンマー,ノッキングヘッド,ガイドロッド		日	99	823	410
T2U84	観測管			m	99	2970	410
T2U85	観測管継手	アルミ管		ケ	99	2120	410
T2U91	先端ビット	呼径 90(一般用)		個	99	10200	410
T2U92	先端ビット	呼径 115(一般用)		個	99	11100	410
T2U93	先端ビット	呼径 135(一般用)		個	99	12700	410
T2U95	た端ビット	呼径 90(玉石 砂レキ 被圧地盤)		個	99	10200	410
T2U96	先端ビット	呼径 115(玉石 砂レキ 被圧地盤)		個	99	11100	410
T2U97	先端ビット	呼径 135(玉石 砂レキ 被圧地盤)		個	99	12700	410
T2U99	ウォータスィーベル	呼径 146		個	99	***	410 注1)
T2X66	ワイヤーロープ	6撚×7本線 ∮32mm		m	99	***	410 注1)
	ワイヤーロープ	6撚×7本線 ∅34mm		m	99	***	410 注1)
T4236	リングビット	φ95mm		個	99	***	410 注1)
TS326	クリーニングアダプタ	径132mm用		個	99	***	410 注1)
TS328	クリーニングアダプタ	径146mm用		個	99	***	410 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		個個	99	***	410 注1)
TS404	ウォータースィーベル	径118mm 二重管用	<u> </u>	11	99	***	410 注1)
TS406	ウォータースィーベル	径132mm 二重管用		個個	99	***	410 注1)
TS410	ウォータースィーベル	<u>径90mm 単管用</u>		個	99 99	***	410 注1) 410 注1)
TS412 TS413	ウォータースィーベル ウォータースィーベル	<u> </u>		個	99	***	410 注 1)
TS634	ジオーダースィーベル ダブルコアチューブ	1至135mm 甲官用 1		本	99	***	410 注 1)
TS638	ダブルコアチューブ ダブルコアチューブ	径64mm L=1.5m		本	99	***	410 注 1)
TSB12	シングルコアチューブ	径44mm L=1.5m		本	99	***	410 注 1)
	シャンクロッド	径146mm用		個	99	***	410 注1)
TSB22	クリーニングアダプタ	径95mm用		個	99	***	410 注1)
TSB24	クリーニングアダプタ	径118mm用		個	99	***	410 注1)
	エキステンションロッド	径95mm用		個	99	***	410 注1)

TSS27	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TPC00074 リングでナー 18mm	TSB38	エキステンションロッド	径146mm用		個	99	***	410 注1)
TPCQQQTS リングでか. 118mm			径40.5mm L=3m					
TPEDD0071 1/2 プレナー 128mm				アンカー用	I			
TPCCOORT 1/2 / 2 / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
TPCCORDIA F) F/F/77								
TPC00000 F) F) F F F F F F F								
TPC00080 F)JA-I/7								
TPC00031 ドルパイア								
TPC00082 シャンクロンド								
TPC00083			,					
TPC00094 メーシアロンド 132mm アンカー用 歳 99 *** 410 注1 TPC00088 132 79 79 58mm アンカー用 億 99 *** 410 注1 TPC00088 132 79 79 18mm アンカー用 億 99 *** 410 注1 TPC00088 132 79 79 18mm アンカー用 億 99 *** 410 注1 TPC00089 インナーロンド 18mm 15mm アンカー用 歳 99 *** 410 注1 TPC00089 インナーロンド 18mm 15mm アンカー用 歳 99 *** 410 注1 TPC00089 インナーロンド 132mm 15mm 15mm アンカー用 歳 99 *** 410 注1 TPC00099 インナーロンド 132mm 1								
TPC00088								
TPPC00088 1½7979								
TPC00087 計立アダフタ 132mm								
TPPC00088 インナーログド					I			
TPPC00089								
TPPC00090								
TPPC00091 インナーピット								
TPPC00092								
TPDC00093								
TPEO0094 インナービット 132mm アンカー用 包 99 *** 410 注) TPEO0236 メタルプラント 146mm アンカー用 包 99 *** 410 注) TPEO0236 メタルプラント 45mmシングル 小孔径用 包 99 *** 410 注) TPEO0237 ドリルバイブ 95mm 1.0m アンカー用 本 99 *** 410 注) TPEO0238 ドリルバイブ 115mm 1.0m アンカー用 本 99 *** 410 注) TPEO0238 ドリルバイブ 115mm 1.0m アンカー用 本 99 *** 410 注) TPEO0238 ドリルバイブ 115mm 1.0m アンカー用 本 99 *** 410 注) TPEO0238 ドリルバイブ 132mm 1.0m アンカー用 本 99 *** 410 注) TPEO0236 インナーロッド 115mm 1.0m アンカー用 本 99 *** 410 注) TPEO0236 メリルバイブ 132mm 1.0m アンカー用 本 99 *** 410 注) TPEO0236 メンナーロッド 115mm 1.0m アンカー用 本 99 *** 410 注) TPEO0236 メンナーロッド 115mm 1.0m アンカー用 本 99 *** 410 注) TPEO0236 メンナーロッド 115mm 1.0m アンカー用 本 99 *** 410 注) TPEO0236 メンナーロッド 115mm 1.0m アンカー用 本 99 *** 410 注) TPEO0236 メンナーロッド 115mm 1.0m アンカー用 本 99 *** 410 注) TPEO0236 メンナーロッド 132mm 1.0m アンカー用 本 99 *** 410 注) TPEO0236 メンナーロッド 132mm 1.0m アンカー用 本 99 *** 410 注) TPEO0236 メンナーロッド 132mm 1.0m アンカー用 本 99 *** 420 注) TPEO0236 メンナーロッド 132mm 1.0m アンカー用 本 99 *** 420 注) TPEO0236 メンナーロッド 132mm 1.0m アンカー用 本 99 *** 420 注) TPEO0236 メンナーロッド 122mm 1.0m アンカー用 本 99 *** 420 注) TPEO0236 第 注し水底 FP 220 Fb mm								
TPC00095								
TIPEO0238 メタルグラウン 46mmシグル 小孔径用 種 99 *** 410 注1)					Ī			
TPEC0023 ドリルバブ 95mm.10m					ı			
TIPEO0238 ドリルバイブ 118mm.10m								
TIPC00239 ドリルバブ 132mm.10m アンカー用 木 99 *** 410[注1] TIPC00241 インナーロッド 15mm.10m アンカー用 木 99 *** 410[注1] TIPC00241 インナーロッド 115mm.10m アンカー用 木 99 *** 410[注1] TIPC00241 インナーロッド 115mm.10m アンカー用 木 99 *** 410[注1] TIPC00242 インナーロッド 132mm.10m アンカー用 木 99 *** 410[注1] TIPC00242 インナーロッド 132mm.10m アンカー用 木 99 *** 420[注1] TIPC00242 インナーロッド 4素 99 *** 420[注1] TIPC00242 インナーロッド 4素 99 *** 420[注1] TIPC00242 4プレール								
TPC00240								
TFPC00241 インナーロッド								
TPPC00242								
T2H54 映出し防止材 会議不能布 1:10mm 1:17N/5cm m2 99 *** 420 注1) TKM14 塩ビ止水板 FF 2:00×6 mm m 99 *** 420 注1) TKM26 塩ビ止水板 CF 2:30×6 mm m 99 *** 420 注1) TKM28 塩ビ止水板 CF 2:30×9 mm m 99 *** 420 注1) TKM32 塩ビ止水板 CF 3:00×7 mm m 99 *** 420 注1) TKM34 塩ビ止水板 CF 3:00×7 mm m 99 *** 420 注1) TKM34 塩ビ止水板 CF 3:00×9 mm m 99 *** 420 注1) TKM34 塩ビ止水板 CF 3:00×9 mm m 99 *** 420 注1) TKM34 塩ビ止水板 CF 3:00×9 mm m 99 *** 420 注1) TKM34 塩ビ止水板 CC 1:50×5 mm m 99 *** 420 注1) TKM36 塩ビ止水板 CC 2:30×9 mm m 99 *** 420 注1) TKM46 塩ビ止水板 CC 2:30×9 mm m 99 *** 420 注1) TKM46 塩ビ止水板 CC 2:30×9 mm m 99 *** 420 注1) TKM46 塩ビ止水板 CC 2:30×9 mm m 99 *** 420 注1) TKM52 塩ビ止水板 UC 2:20×5 mm m 99 *** 420 注1) TKM54 塩ビ止水板 UC 2:20×5 mm m 99 *** 420 注1) TKM62 塩ビ止水板 UC 2:20×5 mm m 99 *** 420 注1) TKM62 塩ビ止水板 UC 3:00×9 mm m 99 *** 420 注1) TKM62 塩ビ止水板 UC 3:00×9 mm m 99 *** 420 注1) TTPC00196 塩ビ止水板 UC 4:00×9 mm PCV+反毛フェルト m2 99 *** 420 注1) TTPC00196 塩ビ止水板 DF 4:00×5 mm PCV+反毛フェルト m2 99 *** 420 注1) TTPC00196 塩ビ止水板 DF 4:00×5 mm m 99 *** 420 注1) TTPC00196 塩ビ止水板 DF 4:00×5 mm m 99 *** 420 注1) TTPC00198 塩ビ止水板 DF 4:00×5 mm m 99 *** 420 注1) TTPC00198 塩ビ止水板 DF 5:00×5 mm m 99 *** 420 注1) TTPC00198 塩ビ止水板 DF 5:00×5 mm m 99 *** 420 注1) TTPC00158 塩ビ止水板 DF 6:00×5 mm m 99 *** 420 注1) TTPC00169 塩ビ止水板 DF 6:00×5 mm m 99 *** 420 注1) TTPC00169 塩ビル水板 DF 6:00×5 mm m 99 *** 420 注1) TTPC00168 塩ビル水板 DF 6:00×5 mm m 99 *** 420 注1) TTPC00168 塩ビル水板 DF 6:00×5 mm m 99 *** 420 注1) TTPC00168 塩ビル水板 DF 6:00×5 mm m 99 *** 420 注1) TTPC00169 ΔΕ 0:00×5 mm m 99 *** 420 注1) TTPC00169 ΔΕ 0:00×5 mm m 99 *** 420 注1) TTPC00169 ΔΕ 0:00×5 mm m 99 *** 420 注1) TT								
TKM14 塩ビ止水板				アンガー用				
TKM26 塩ビ上水板					_			
TKM88 塩ビ止水板					_			
FKM32 塩ビ止水板					_			
TKM34 塩ビ止水板								
TKM36 塩ピ止水板								
TKM42 塩ピ止水板					_			
下KM44 塩ビ止水板 CC 230×9mm m 99 *** 420 注1) TKM66 塩ビ止水板 CC 20×5mm m 99 *** 420 注1) TKM52 塩ビ止水板 UC 220×5mm m 99 *** 420 注1) TKM54 塩ビ止水板 UC 220×6mm m 99 *** 420 注1) TKM65 塩ビ止水板 UC 20×6mm m 99 *** 420 注1) TKM60 塩ビ止水板 UC 20×6mm m 99 *** 420 注1) TKM62 塩ビ止水板 UC 300×9mm m 99 *** 420 注1) TKM62 塩ビ止水板 UC 400×9mm m 99 *** 420 注1) TTPC00048 吸出し防止材 合機不線布 10mm 9.8KN/m m 99 *** 420 注1) TTPC00196 産・産・ケート 河川護岸用厚10+10.0mm PCV+反毛フェルト m2 99 *** 420 注1) TTPC00197 塩・水板 TTPC00197 塩・火板 TTPC00198 塩ビ止水板 TTPC00198 塩ビ止水板 TTPC00198 塩ビ止水板 TTPC00198 塩ビ止水板 TTPC00198 塩ビ止水板 TTPC00156 塩ビ止水板 TF.200×5mm m 99 *** 420 注1) TTPC00156 塩ビ止水板 TF.200×5mm m 99 *** 420 注1) TTPC00157 塩ビ止水板 TC.200×5mm m 99 *** 420 注1) TTPC00157 塩ビ止水板 TC.200×5mm m 99 *** 420 注1) TTPC00158 塩ビ止水板 TC.200×5mm m 99 *** 420 注1) TTPC00157 塩ビ止水板 TC.200×5mm m 99 *** 420 注1) TTPC00158 塩ビ止水板 TC.200×5mm m 99 *** 420 注1) TTPC00159 塩ビ止水板 TC.200×5mm m 99 *** 420 注1) TTPC00160 塩ビև水板 TC.200×5mm m 99 *** 420 注1) TTPC00160 塩ビև木板					_			
TKM46 塩ビ止水板 CC 300×7mm m 99 *** 420 注1) TKM52 塩ビ止水板 UC 220×5mm m 99 *** 420 注1) TKM54 塩ビ止水板 UC 220×6mm m m 99 *** 420 注1) TKM60 塩ビ止水板 UC 300×9mm m m 99 *** 420 注1) TKM62 塩ビ止水板 UC 400×9mm m m 99 *** 420 注1) TTPC00148 吸出し防止材 台橋不織市 t=10mm 9.8KN/m m2 99 *** 420 注1) TTPC00196 本線布代長繊維化繊系) 質量110~110.0mm PCV+反毛フェルト m2 99 *** 420 注1) TTPC00197 遮水シート 1.0+10.0mm PCV+反毛フェルト m2 99 *** 420 注1) TTPC00197 遮水シート 1.0+10.0mm PCV+反毛フェルト m2 99 *** 420 注1) TTPC00198 塩ビ止水板 CF 200×5mm m2 99 *** 420 注1) TTPCD0156 塩ビ止水板					_			
TKM52 塩ビ止水板								
TKM54 塩ビ止水板								
TKM60 塩ビ止水板				<u> </u>				
TKM62 塩ビ止水板				 	_			
TTPC00048 吸出し防止材				 	_			
TTPC00049 速水シート				<u> </u>				
TTPC00196 不織布(長繊維化繊系) 質量110~140g/m2.強度245N/5cm				PCV+反毛フェルト				
TTPC00197 遮水シート 1.0+10.0mm PCV+反毛フェルト m2 99 *** 420 注1) TTPC00198 塩ビ止水板 CF 200×5mm m 99 *** 420 注1) TTPCD0155 塩ビ止水板 FF,200×5mm m 99 *** 420 注1) TTPCD0156 塩ビ止水板 FC,200×5mm m 99 *** 420 注1) TTPCD0157 塩ビ止水板 CC,200×5mm m 99 *** 420 注1) TTPCD0158 塩ビ止水板 UC,300×7mm m 99 *** 420 注1) TTPCD0160 塩ビ止水板 S·SF,200×5mm m 99 *** 420 注1) T0233 水道用硬質塩化ビニール管 内径20mm m 99 *** 430 注1) T0234 水道用硬質塩化ビニール管 内径25mm m 99 *** 430 注1) T0235 水道用硬質塩化ビニール管 内径30mm m 99 *** 430 注1)								
TTPC00198 塩ビ止水板 CF 200×5mm m 99 *** 420 注1) TTPCD0155 塩ビ止水板 FF,200×5mm m 99 *** 420 注1) TTPCD0156 塩ビ止水板 m 99 *** 420 注1) TTPCD0157 塩ビ止水板 m 99 *** 420 注1) TTPCD0158 塩ビ止水板 UC,300×7mm m 99 *** 420 注1) TTPCD0160 塩ビ止水板 UC,300×7mm m 99 *** 420 注1) T0233 水道用硬質塩化ビニール管 内径20mm m 99 *** 430 注1) T0234 水道用硬質塩化ビニール管 内径25mm m 99 *** 430 注1) T0235 水道用硬質塩化ビニール管 内径30mm m 99 *** 430 注1)				PCV+反手フェルト				
TTPCD0155 塩ビ止水板 FF,200×5mm m 99 *** 420 注1) TTPCD0156 塩ビ止水板 FC,200×5mm m 99 *** 420 注1) TTPCD0157 塩ビ止水板 CC,200×5mm m 99 *** 420 注1) TTPCD0158 塩ビ止水板 UC,300×7mm m 99 *** 420 注1) TTPCD0160 塩ビ止水板 S・SF,200×5mm m 99 *** 420 注1) TD0233 水道用硬質塩化ビニール管 内径20mm m 99 *** 430 注1) T0234 水道用硬質塩化ビニール管 内径25mm m 99 *** 430 注1) T0235 水道用硬質塩化ビニール管 内径30mm m 99 *** 430 注1)								
TTPCD0156 塩ビ止水板 FC,200×5mm m 99 *** 420 注1) TTPCD0157 塩ビ止水板 CC,200×5mm m 99 *** 420 注1) TTPCD0158 塩ビ止水板 UC,300×7mm m 99 *** 420 注1) TTPCD0160 塩ビ止水板 S・SF,200×5mm m 99 *** 420 注1) T0233 水道用硬質塩化ビニール管 内径20mm m 99 *** 430 注1) T0234 水道用硬質塩化ビニール管 内径25mm m 99 *** 430 注1) T0235 水道用硬質塩化ビニール管 内径30mm m 99 *** 430 注1)			10.	200 - 0111111				
TTPCD0157 塩ビ止水板 CC,200×5mm m 99 *** 420 注1) TTPCD0158 塩ビ止水板 UC,300×7mm m 99 *** 420 注1) TTPCD0160 塩ビ止水板 S・SF,200×5mm m 99 *** 420 注1) T0233 水道用硬質塩化ビニール管 内径20mm m 99 *** 430 注1) T0234 水道用硬質塩化ビニール管 内径25mm m 99 *** 430 注1) T0235 水道用硬質塩化ビニール管 内径30mm m 99 *** 430 注1)								
TTPCD0158 塩ビ止水板 UC,300×7mm m 99 *** 420 注1) TTPCD0160 塩ビ止水板 S・SF,200×5mm m 99 *** 420 注1) T0233 水道用硬質塩化ビニール管 内径20mm m 99 *** 430 注1) T0234 水道用硬質塩化ビニール管 内径25mm m 99 *** 430 注1) T0235 水道用硬質塩化ビニール管 内径30mm m 99 *** 430 注1)			,					
TTPCD0160 塩ビ止水板 S・SF,200×5mm m 99 *** 420 注1) T0233 水道用硬質塩化ビニール管 内径20mm m 99 *** 430 注1) T0234 水道用硬質塩化ビニール管 内径25mm m 99 *** 430 注1) T0235 水道用硬質塩化ビニール管 内径30mm m 99 *** 430 注1)				 				
T0233 水道用硬質塩化ビニール管 内径20mm m 99 *** 430 注1) T0234 水道用硬質塩化ビニール管 内径25mm m 99 *** 430 注1) T0235 水道用硬質塩化ビニール管 内径30mm m 99 *** 430 注1)					_			
T0234 水道用硬質塩化ビニール管 内径25mm m 99 *** 430 注1) T0235 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30mm m 99 *** 430 注1)								
11//30 1/NB用便具端1.Cル官	T0236	水道用硬質塩化ビニール管	内径40mm		m	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
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	***	430 注1)
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 注1)
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	***	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 内面エホ°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 内面エホキシ粉体塗装		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 99	***	430 注1)
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		***	430 注1)
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		本	99 99	***	430 注1) 430 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		430 注 1)
T1B28	水道用便員塩化ビールライーング鋼管 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP - VA		本	99	***	430 注 1)
T1B30	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 25		本	99	***	430 注1)
T1B30	水道用便具塩化ビールフィーング 鋼管	SGP-VA 32×4.0 ねじ無し		本	99		430 注 1)
T1B34	水道用便員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 40×4.0 ねじ無し		本	99	***	430 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 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 65×4.0 ねじ無し 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 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 120×4.0 ねじ無し		本	99	***	430 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	***	430 注1)
T1B48	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 13×4.0 ねじ無し		本	99	***	430 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	***	430 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		本	99		430 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		本	99		430 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		430 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		本	99		430 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	***	430 注1)
T1B62	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		本	99	***	430 注1)
T1B64	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		本	99	***	430 注1)
T1B66	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 150×4.0 ねじ無し		本	99	***	430 注1)
T1B68	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 15×4.0		本	99	***	430 注1)
T1B70	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 20×4.0		本	99	***	430 注1)
T1B72	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 25×4.0		本	99	***	430 注1)
T1B74	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 32×4.0		本	99	***	430 注1)
T1B76	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 40×4.0		本	99		430 注1)
T1B78	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 50×4.0		本	99		430 注1)
T1B80	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 65×4.0		本	99	***	430 注1)
T1B82	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 80×4.0		本	99	***	430 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. 0 JIS K6742		本	99	***	430 注1)
T1C00	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 40×5×4. 0 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	***	430 注1)
T1C04	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 75×5×5. 9 JIS K6742		本	99	***	430 注1)
T1C06	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 100×5×7. 1 JIS K6742		本	99	***	430 注1)
T1C08	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 150×5×9. 6 JIS K6742		本	99		430 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	***	430 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		本	99	***	430 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		430 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		本	99	***	430 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		430 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		本	99 99	***	430 注1)
T1C22 T1C24	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 50×4×4. 5 JIS K6742 HIVP管 75×4×5. 9 JIS K6742		本	99		430 注1) 430 注1)
11024	小坦川 1	TIVP官 / 3 × 4 × 3. 9 JI3 NO/42	ļ	半	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
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 注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 注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 注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 注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		個個	99	***	430 注1)
T1C36 T1C38	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	片受直管 100×5 JWWA K-129		個個	99	*** ***	430 注1)
T1C38	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	片受直管 125×5 JWWA K-129 片受直管 150×5 JWWA K-129		個	99 99		430 注1) 430 注1)
T1C40	水道用ゴム輪至岐貫塩化ビニル管	片受直管 200×5 JWWA K - 129		個	99	***	430 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	***	430 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	***	430 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)
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	***	430 注1)
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 注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 注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 注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 注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 注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 注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 注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 注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 注1)
T1I10	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	90° ベンド 100		個個	99	***	430 注1)
T1I12 T1I14	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	90° ベンド 125 90° ベンド 150		個個	99 99	***	430 注1) 430 注1)
T1I14	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	90 ペンド 150		個	99		430 注 1)
T1I18	水道用ゴム輪受口継手(万受り直管用)	45° ベンド 50		個	99	***	430 注 1)
T1I20	水道用ゴム輪受口継手(万叉)(直音用) 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	45° ベンド 75		個	99	***	430 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		430 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	***	430 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)
T1I44	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	***	430 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)
T1I48	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	***	430 注1)
T1I50	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	***	430 注1)
T1I52 T1I54	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	11° 1/4ベンド 200 5° 5/8ベンド 50		個個	99 99	*** ***	430 注1) 430 注1)
T1I54	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	5 5/8ベンド 50 5 5/8ベンド 75		個	99		430 注 1)
T1I56	水道用コム輪受口継手(万受け直官用) 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	5 5/8ペント /5 5° 5/8ベンド 100		個	99		430 注 1)
T1160	水道用ゴム輪受口継手(万受り直管用)	5 5/8ペント 100		個	99		430 注 1)
T1I62	水道用ゴム輪受口継手(万叉17直直用) 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	***	430 注 1)
T1I64	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	***	430 注 1)
T1I66	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		430 注1)
T1I68	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	***	430 注1)
T1I70	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 注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	***	430 注1)
T1I74	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 注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 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
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 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	***	430 注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 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	***	430 注1)
T1K71 T1K72	水道用二層管ポリエチレン管	1種 013		m	99	***	430 注1)
T1K73	水道用二層管ポリエチレン管 水道用二層管ポリエチレン管			m m	99 99	***	430 注1) 430 注1)
T1K74	水道用二層管ボリエチレン管	1種 ゆ25 1種 ゆ30		m	99		430 注1)
T1K75	水道用二層管ポリエチレン管	1種 Ψ 00		m	99	***	430 注 1)
T1K76	水道用二層管ポリエチレン管	1種 φ50		m	99	***	430 注1)
T0908	調整リング	100mm		個	99	7120	440 注3)
T2V19	推進管(JA)	標準管1種-50	径800 長2. 43m	本	99	93200	440 注3)
T2V20	推進管(JA)	標準管1種-50	径900 長2. 43m	本	99	113000	440 注3)
T2V21	推進管(JA)	標準管1種-50	径1000 長2. 43m	本	99	138000	440 注3)
T2V22	推進管(JA)	標準管1種-50	径1100 長2. 43m	本	99	159000	440 注3)
T2V23	推進管(JA)	標準管1種-50	径1200 長2. 43m	本	99	188000	440 注3)
T2V24	推進管(JA)	標準管1種-50	径1350 長2. 43m	本	99	241000	440 注3)
T2V25	推進管(JA)	標準管1種-50	径1500 長2. 43m	本	99	288000	440 注3)
T2V26	推進管(JA)	標準管2種-50	径800 長2. 43m	本	99	110000	440 注3)
T2V27	推進管(JA)	標準管2種-50	径900 長2. 43m	本	99	133000	440 注3)
T2V28	推進管(JA)	標準管2種-50	径1000 長2. 43m	本	99	164000	440 注3)
T2V29	推進管(JA)	標準管2種-50	径1100 長2. 43m	本	99	186000	440 注3)
T2V30	推進管(JA)	標準管2種-50	径1200 長2. 43m	本	99	222000	440 注3)
T2V31	推進管(JA)	標準管2種-50	径1350 長2. 43m	本	99	284000	440 注3)
T2V32	推進管(JA)	標準管2種-50	径1500 長2. 43m		99	341000	440 注3)
T2V33	<u> 小口径推進管(SJS)</u>	標準管1種-50	径250 長2.00m	本	99	23000	440 注3)
T2V34 T2V35	小口径推進管(SJS)		<u>径300 長2.00m</u>	本 本	99 99	26900 36200	440 注3) 440 注3)
T2V36	小口径推進管(SJS) 小口径推進管(SJS)		<u>径350 長2.43m</u> 径400 長2.43m	<u> </u>	99		440 注3)
T2V36	小口径推進官(SJS)		<u>怪400 長2.43m</u> 径450 長2.43m	<u> </u>	99	47900	440 注3)
T2V38	小口径推進管(SJS)	標準管1種 50	径500 長2. 43m	本	99	54600	440 注3)
T2V39	小口径推進管(SJS)	標準管1種 50	径600 長2. 43m	本	99		440 注3)
T2V40	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径700 長2. 43m	本	99	104000	440 注3)
T2V41	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径250 長2. 00m	本	99	29700	440 注3)
T2V42	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径300 長2.00m	本	99	34900	440 注3)
T2V43	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径350 長2. 43m	本	99	47400	440 注3)
T2V44	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径400 長2. 43m	本	99	54000	440 注3)
T2V45	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径450 長2. 43m	本	99	62800	440 注3)
T2V46	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径500 長2. 43m	本	99	71800	440 注3)
T2V47	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径600 長2. 43m	本	99	112000	440 注3)
T2V48	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	片受け直管 100mm		本	99	***	440 注1)
T2V49	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	片受け直管 125mm		本	99	***	440 注1)
T2V50	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	片受け直管 150mm		本	99	***	440 注1)
T2V51	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	片受け直管 200mm		本	99		440 注1)
T2V52	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	片受け直管 250mm		本	99	***	440 注1)
T2V53	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	片受け直管 300mm		本	99	***	440 注1)
T2V54	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	片受け直管 350mm			99		440 注1)
T2V55	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	片受け直管 400mm		本	99	***	440 注1)
T2V56	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	<u> 片受け直管 450mm</u>		本	99		440 注1)
T2V57	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	<u> 片受け直管 500mm</u>		本 本	99 99		440 注1)
T2V58 T2V59	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 小口径推進管	<u> </u>		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	99	138000	440 注 1)
T2W30	小口径推進官 調整金具	<u> </u>		4	99	3070	440 注3)
T2W30	調整金具	<u>調整高25mmまで</u> 調整高45mmまで		組	99	5250	440 注3)
T2W31	回金並兵 0号マンホール(I 種) 斜壁	<u>調金商45mmまで</u> 600×750×450	-	相	99	25000	440 注3)
T2W38	0号マンホール(I種) 前壁	750×600		個	99		440 注3)
T2W39	0号マンホール(I種) 直壁	750×900		個	99	32600	440 注3)
T2W40	0号マンホール(I種) 直壁	750×900 750×1200		個	99	42300	440 注3)
. = // 10	0号マンホール(I種) 直壁	750×1500		個	99		440 注3)

T2W44 (0号マンホール(I 種) く体ブロック						分類コード 備考
T2W45		750×900		個	99	33800	440 注3)
	O号マンホール(I 種) く体ブロック	750×1200		個	99	43300	440 注3)
T2\N/47	0号マンホール(I 種) 〈体ブロック	750×1500		個	99	53200	440 注3)
	1号マンホール(I 種) 斜壁	600×900×300		個	99	19400	440 注3)
	1号マンホール(I 種) 斜壁	600×900×450		個	99	26400	440 注3)
	1号マンホール(I 種) 斜壁	600×900×600		個	99	34200	440 注3)
	1号マンホール(【種) 直壁	900×300		個	99	15000	440 注3)
	1号マンホール(I 種) 直壁	900×600		個	99	25800	440 注3)
	1号マンホール(I 種) 直壁	900×900		個	99	37100	440 注3)
	1号マンホール(I種) 直壁	900×1200		個	99	48000	440 注3)
	1号マンホール(I 種) 直壁	900 × 1500		個	99	59100	440 注3)
T2W55	1号マンホール(I 種) 直壁	900×1800		個	99	70200	440 注3)
T2W56	1号マンホール(I 種) おどり場直壁	900 × 600		個	99	52300	440 注3)
	1号マンホール(I 種) 〈体ブロック	900×600		個	99	26900	440 注3)
	1号マンホール(I 種) 〈体ブロック	900×900		個	99	38100	440 注3)
	1号マンホール(I 種) 〈体ブロック	900 × 1200		個	99	48900	440 注3)
T2W60	1号マンホール(I 種) く体ブロック	900×1500		個	99	60300	440 注3)
T2W61	1号マンホール(I 種) 〈体ブロック	900×1800		個	99 99	71200	440 注3)
	1号マンホール付(I 種) 底版	有効高130		個		20300	440 注3)
	2号マンホール付(I 種) 斜壁	600×1200×300		個個	99	41600	440 注3)
	2号マンホール(I 種) 斜壁	600 × 1200 × 450		101	99	50500	440 注3)
	2号マンホール(I種) 斜壁	600×1200×600		個個	99	63400	440 注3)
	2号マンホール(I種) 斜壁	900×1200×300		亘	99	39900	440 注3)
	2号マンホール(I種) 直壁	1200×600		個個	99	45000	440 注3)
	2号マンホール(I種) 直壁	1200×900		11	99	64500	440 注3)
	2号マンホール(I 種) 直壁	1200 × 1200		個個	99	84300	440 注3)
	2号マンホール(I種) 直壁	1200×1500		個個	99	103000	440 注3)
	2号マンホール(I種) 直壁	1200 × 1800		個	99 99	123000	440 注3)
	2号マンホール(I種) おどり場直壁 2号マンホール(I種) く体ブロック	1200×600 1200×900		個		92400 70200	440 注3) 440 注3)
	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	1200×900 1200×1200		個	99 99	91600	440 注3)
	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	1200×1200 1200×1500		個	99	111000	440 注3)
	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	1200×1900		個	99	130000	440 注3)
	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	1200×1800		個	99	150000	440 注3)
	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 1200×2400		個	99	169000	440 注3)
	2号マンホール(I種) (体)ロック 2号マンホール(I種) 底版	有効高150		個	99	40200	440 注3)
	2号マンホール(I種) 感版 3号マンホール(I種) 斜壁	900×1500×300		個	99	70800	440 注3)
	3号マンホール(I種) 樹壁	1500×1800		個	99	196000	440 注3)
	3号マンホール(I種) 直壁 3号マンホール(I種) 直壁	1500×1800 1500×2100		個	99	227000	440 注3)
	3号マンホール(I種) 直壁	1500×2100 1500×2400		個	99	258000	440 注3)
	3号マンホール(I種/ 直室 3号マンホール(I種) (体ブロック	1500×2400 1500×1800		個	99	223000	440 注3)
	3号マンホール(I種) (体ブロック 3号マンホール(I種) (体ブロック	1500×1800 1500×2100		個	99	254000	440 注3)
	3号マンホール(I種) (体ブロック 3号マンホール(I種) (体ブロック	1500×2100 1500×2400		個	99	285000	440 注3)
	3号マンホール(I種) (体)ロック 3号マンホール(I種) 底版	有効高150		個	99	70800	440 注3)
	削孔代 0号・1号ヒューム管用	150用		箇所	99	5620	440 注3)
	削孔代 0号・1号ヒューム管用	200用		箇所	99	6600	440 注3)
	削孔代 0号・1号ヒューム管用	250用		箇所	99	7420	440 注3)
	削孔代 2号ヒューム管用	150用		箇所	99	7920	440 注3)
	削孔代 2号ヒューム管用	200用		箇所	99	8960	440 注3)
	削孔代 2号ヒューム管用	250用		笛所	99	10100	440 注3)
T3V01	推進管(JA)	標準管1種-50	径1650 長2. 43m	本	99	342000	440 注3)
	推進管(JA)	標準管1種-50	径1800 長2. 43m	本	99	393000	440 注3)
	推進管(JA)	標準管1種-50	径2000 長2. 43m	本	99	456000	440 注3)
	推進管(JA)	標準管1種-50	径2200 長2. 43m	本	99	538000	440 注3)
	推進管(JA)	標準管2種-50	径1650 長2. 43m	本	99	405000	440 注3)
	推進管(JA)	標準管2種-50	径1800 長2. 43m	本	99	466000	440 注3)
	推進管(JA)	標準管2種-50	径2000 長2. 43m	本	99	540000	440 注3)
	推進管(JA)	標準管2種-50	径2200 長2. 43m	本	99	638000	440 注3)
	推進管(JA)	標準管1種-70	径800 長2. 43m	本	99	106000	440 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
T3V18	推進管(JA)	標準管1種-70	径900 長2. 43m	本	99	128000	440 注3)
T3V19	推進管(JA)	標準管1種-70	径1000 長2. 43m	本	99		440 注3)
T3V20	推進管(JA)	標準管1種-70	径1100 長2. 43m	本	99		440 注3)
T3V21	推進管(JA)	標準管1種-70	径1200 長2. 43m	本	99		440 注3)
T3V22	推進管(JA)	標準管1種-70	径1350 長2. 43m	本	99		440 注3)
T3V23	推進管(JA)	標準管1種-70	径1500 長2. 43m	本	99		440 注3)
T3V24	推進管(JA)	標準管1種-70	径1650 長2. 43m	本	99		440 注3)
T3V25	推進管(JA)	標準管1種一70	径1800 長2. 43m	本	99		440 注3)
T3V26	推進管(JA)	標準管1種-70	径2000 長2. 43m	本	99	518000	440 注3)
T3V27	推進管(JA)	標準管1種-70	径2200 長2. 43m	本	99		440 注3)
T3V32	推進管(JA)	標準管1種-50	径800 長1. 20m	本	99		440 注3)
T3V33	推進管(JA)	標準管1種-50	径900 長1. 20m	本	99		440 注3)
T3V34	推進管(JA)	標準管1種-50	径1000 長1. 20m	本	99		440 注3)
T3V35	推進管(JA)	標準管1種-50	径1100 長1. 20m	本	99		440 注3)
T3V36	推進管(JA)	標準管1種-50	径1200 長1. 20m	本	99		440 注3)
T3V37	推進管(JA)	標準管1種-50	径1350 長1. 20m	本	99		440 注3)
T3V38	推進管(JA)	標準管1種-50	径1500 長1. 20m	本	99		440 注3)
T3V39	推進管(JA)	標準管1種-50	径1650 長1. 20m	本	99	308000	440 注3)
T3V40	推進管(JA)	標準管1種-50	径1800 長1. 20m	本	99		440 注3)
T3V41	推進管(JA)	標準管1種-50	径2000 長1. 20m	本	99		440 注3)
T3V42	推進管(JA)	標準管1種-50	径2200 長1. 20m	本	99		440 注3)
T3V47	推進管(JA)	標準管2種-50	径800 長1. 20m	本	99		440 注3)
T3V48	推進管(JA)	標準管2種-50	径900 長1. 20m	本	99		440 注3)
T3V49	推進管(JA)	標準管2種-50	径1000 長1. 20m	本	99		440 注3)
T3V50	推進管(JA)	標準管2種-50	径1100 長1. 20m	本	99		440 注3)
T3V51	推進管(JA)	標準管2種-50	径1200 長1. 20m	本	99		440 注3)
T3V52	推進管(JA)	標準管2種-50	径1350 長1. 20m	本	99		440 注3)
T3V53	推進管(JA)	標準管2種-50	径1500 長1. 20m	本	99	307000	440 注3)
T3V54	推進管(JA)	標準管2種-50	径1650 長1. 20m	本	99		440 注3)
T3V55	推進管(JA)	標準管2種-50	径1800 長1. 20m	本	99		440 注3)
T3V56	推進管(JA)	標準管2種-50	径2000 長1. 20m	本	99		440 注3)
T3V57	推進管(JA)	標準管2種-50	径2200 長1. 20m	本	99		440 注3)
T3V62	推進管(JA)	標準管1種-70	径800 長1. 20m	本	99	95400	440 注3)
T3V63	推進管(JA)	標準管1種-70	径900 長1. 20m	本	99		440 注3)
T3V64	推進管(JA)	標準管1種-70	径1000 長1. 20m	本	99		440 注3)
T3V65	推進管(JA)	標準管1種-70	径1100 長1. 20m	本	99		440 注3)
T3V66	推進管(JA)	標準管1種-70	径1200 長1. 20m	本	99		440 注3)
T3V67	推進管(JA)	標準管1種-70	径1350 長1. 20m	本	99		440 注3)
T3V68	推進管(JA)	標準管1種-70	径1500 長1. 20m	本	99		440 注3)
T3V69	推進管(JA)	標準管1種-70	径1650 長1. 20m	本	99	348000	440 注3)
T3V70	推進管(JA)	標準管1種-70	径1800 長1. 20m	本	99		440 注3)
T3V71	推進管(JA)	標準管1種-70 標準管1種-70	径2000 長1. 20m	本	99 99	466000 550000	440 注3) 440 注3)
T3V72 T3V77	推進管(JA)		径2200 長1. 20m		99		
	推進管(JB)	標準管1種-50	径800 長2. 43m	本			440 注3)
T3V78	推進管(JB)	標準管1種-50	径900 長2. 43m		99		440 注3)
T3V79 T3V80	推進管(JB)	標準管1種-50	径1000 長2. 43m	本	99 99		440 注3)
T3V80	推進管(JB)	標準管1種-50 標準管1種-50	径1100 長2. 43m	本	99	202000	440 注3) 440 注3)
T3V81	推進管(JB) 推進管(JB)		径1200 長2. 43m 径1350 長2. 43m	本	99		440 注3)
T3V82				本	99		440 注3)
T3V83	推進管(JB) 推進管(JB)	<u> </u>	<u>径1500 長2. 43m</u> 径1650 長2. 43m	本	99		440 注3)
T3V85	推進官(JB <i>)</i> 推進管(JB)	<u> </u>	栓1650 長2.43m 径1800 長2.43m	本	99	423000	440 注3)
T3V85	推進官(JB) 推進管(JB)	<u> </u>	住1800 長2.43m 径2000 長2.43m	本	99		440 注3)
T3V86	推進管(JB)		怪2000 長2.43m 径2200 長2.43m	本	99		440 注3)
T3V92	推進官(JB) 推進管(JB)		径2200	本	99		440 注3)
T3V92	推進管(JB)	標準管2種-50 標準管2種-50	怪900 長2. 43m 径900 長2. 43m	本	99		440 注3)
T3V93	推進管(JB)	標準管2種-50 標準管2種-50	怪900 長2. 43m 径1000 長2. 43m	本	99	173000	440 注3)
T3V94	推進官(JB <i>)</i> 推進管(JB)		<u>全1000 長2. 43m</u> <u>径1100 長2. 43m</u>	本	99	1/3000	440 注3)
T3V95				本	99		440 注3)
13790	推進管(JB)	標準管2種-50	径1200 長2. 43m	平	99	230000	440 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
T3V97	推進管(JB)	標準管2種-50	径1350 長2. 43m	本	99	303000	440 注3)
T3V98	推進管(JB)	標準管2種一50	径1500 長2. 43m	本	99	362000	440 注3)
T3V99	推進管(JB)	標準管2種-50	径1650 長2. 43m	本	99	431000	440 注3)
T4V01	推進管(JB)	標準管2種一50	径1800 長2. 43m	本	99	495000	440 注3)
T4V02	推進管(JB)	標準管2種-50	径2000 長2. 43m	本	99	574000	440 注3)
T4V03	推進管(JB)	標準管2種-50	径2200 <u>長</u> 2. 43m	本	99	679000	440 注3)
T4V08	推進管(JB)	標準管1種-70	径800 長2. 43m	本	99	113000	440 注3)
T4V09	推進管(JB)	標準管1種-70	径900 長2. 43m	本	99	137000	440 注3)
T4V10	推進管(JB)	標準管1種-70	径1000 長2. 43m	本	99	166000	440 注3)
T4V11	推進管(JB)	標準管1種-70	径1100 長2. 43m	本	99	191000	440 注3)
T4V12	推進管(JB)	標準管1種-70	径1200 長2. 43m	本	99	226000	440 注3)
T4V13	推進管(JB)	標準管1種-70	径1350 長2. 43m	本	99	291000	440 注3)
T4V14	推進管(JB)	標準管1種-70	径1500 長2. 43m		99 99	348000	440 注3)
T4V15	推進管(JB)	標準管1種-70	径1650 長2. 43m	本		413000	440 注3)
T4V16	推進管(JB)	標準管1種-70	径1800 長2. 43m	本	99	476000	440 注3)
T4V17 T4V18	推進管(JB)	標準管1種-70 標準管1種-70	径2000 長2. 43m	本	99 99	553000	440 注3)
	推進管(JB)		径2200 長2. 43m	本	99	652000	440 注3) 440 注3)
T4V23	推進管(JB) 推進管(JB)	標準管1種-50	径800 長1. 20m	本	99	90900 110000	440 注3)
T4V24	推進管(JB) 推進管(JB)	標準管1種-50 押進第1種-50	径900 長1. 20m				440 注3)
T4V25 T4V26	推進管(JB) 推進管(JB)	標準管1種-50 標準管1種-50	<u>径1000 長1. 20m</u> 径1100 長1. 20m	本	99 99	134000 153000	440 注3)
T4V27		- 保年官1性-50 標準管1種-50	径1200 長1.20m 径1200 長1.20m	本	99	182000	440 注3)
T4V27	推進管(JB) 推進管(JB)	標準管1種-50 標準管1種-50	怪1200 長1.20m 径1350 長1.20m	本	99	234000	440 注3)
T4V28	推進官(JB)	標準管1種-50 標準管1種-50	怪1350 長1.20m 径1500 長1.20m	本	99	279000	440 注3)
T4V30	推進管(JB)	標準管1種-50 標準管1種-50	怪1500 長1.20m 径1650 長1.20m	本	99	332000	440 注3)
T4V31	推進管(JB)	標準官1種=50 標準管1種=50	径1800 長1.20m	本	99	381000	440 注3)
T4V32	推進管(JB)	- 保午日1性-50 標準管1種-50	径2000 長1. 20m	本	99	443000	440 注3)
T4V33	推進管(JB)	- 保午日1性-50 標準管1種-50	径2200 長1. 20m	本	99	523000	440 注3)
T4V38	推進管(JB)	標準管2種-50	径800 長1. 20m	本	99	105000	440 注3)
T4V39	推進管(JB)	標準管2種-50	径900 長1. 20m	本	99	128000	440 注3)
T4V40	推進管(JB)	標準管2種-50	径1000 長1. 20m	本	99	156000	440 注3)
T4V41	推進管(JB)	標準管2種-50	径1100 長1. 20m	本	99	178000	440 注3)
T4V42	推進管(JB)	標準管2種-50	径1200 長1. 20m	本	99	213000	440 注3)
T4V43	推進管(JB)	標準管2種-50	径1350 長1. 20m	本	99	272000	440 注3)
T4V44	推進管(JB)	標準管2種-50	径1500 長1. 20m	本	99	326000	440 注3)
T4V45	推進管(JB)	標準管2種一50	径1650 長1. 20m	本	99	388000	440 注3)
T4V46	推進管(JB)	標準管2種一50	径1800 長1. 20m	本	99	446000	440 注3)
T4V47	推進管(JB)	標準管2種一50	径2000 長1. 20m	本	99	517000	440 注3)
T4V48	推進管(JB)	標準管2種一50	径2200 長1. 20m	本	99	611000	440 注3)
T4V53	推進管(JB)	標準管1種-70	径800 長1. 20m	本	99	101000	440 注3)
T4V54	推進管(JB)	標準管1種-70	径900 長1. 20m	本	99	124000	440 注3)
T4V55	推進管(JB)	標準管1種-70	径1000 長1. 20m	本	99	149000	440 注3)
T4V56	推進管(JB)	標準管1種-70	径1100 長1. 20m	本	99	172000	440 注3)
T4V57	推進管(JB)	標準管1種-70	径1200 長1. 20m	本	99	203000	440 注3)
T4V58	推進管(JB)	標準管1種-70	径1350 長1. 20m	本	99	262000	440 注3)
T4V59	推進管(JB)	標準管1種-70	径1500 長1. 20m	本	99	313000	440 注3)
T4V60	推進管(JB)	標準管1種-70	径1650 長1. 20m	本	99	372000	440 注3)
T4V61	推進管(JB)	標準管1種-70	径1800 長1.20m	本	99	429000	440 注3)
T4V62	推進管(JB)	標準管1種-70	径2000 長1. 20m	本	99	497000	440 注3)
T4V63	推進管(JB)	標準管1種-70	径2200 長1. 20m	本	99	587000	440 注3)
T4V68	推進管(JC)	標準管1種-50	径800 長2. 43m	本	99	103000	440 注3)
T4V69	推進管(JC)	標準管1種-50	径900 長2. 43m	本	99	125000	440 注3)
T4V70	推進管(JC)	標準管1種-50	径1000 長2. 43m	本	99	152000	440 注3)
T4V71	推進管(JC)	標準管1種-50	径1100 長2. 43m	本	99	174000	440 注3)
T4V72	推進管(JC)	標準管1種-50	径1200 長2. 43m	本	99	207000	440 注3)
T4V73	推進管(JC)	標準管1種一50	径1350 長2. 43m	本	99		440 注3)
T4V74	推進管(JC)	標準管1種-50	径1500 長2. 43m	本	99	317000	440 注3)
T4V75	推進管(JC)	標準管1種-50	径1650 長2. 43m	本	99	377000	440 注3)
T4V76	推進管(JC)	標準管1種-50	径1800 長2. 43m	本	99	432000	440 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
T4V77	推進管(JC)	標準管1種-50	径2000 長2. 43m	本	99	502000	440 注3)
T4V78	推進管(JC)	標準管1種-50	径2200 長2. 43m	本	99	593000	440 注3)
T4V83	推進管(JC)	標準管2種-50	径800 長2. 43m	本	99	119000	440 注3)
T4V84	推進管(JC)	標準管2種-50	径900 長2. 43m	本	99	145000	440 注3)
T4V85 T4V86	推進管(JC) 推進管(JC)	標準管2種-50 標準管2種-50	径1000 長2. 43m	<u></u> 本	99 99	177000 202000	440 注3) 440 注3)
T4V85	推進官(JC) 推進管(JC)		<u>径1100 長2. 43m</u> 径1200 長2. 43m	本	99	241000	440 注3)
T4V88	推進管(JC)	標準管2種 50 標準管2種 - 50	径1350 長2. 43m	本	99	309000	440 注3)
T4V89	推進管(JC)	標準管2種-50	径1500 長2. 43m	本	99	370000	440 注3)
T4V90	推進管(JC)	標準管2種-50	径1650 長2. 43m	本	99	439000	440 注3)
T4V91	推進管(JC)	標準管2種-50	径1800 長2. 43m	本	99	505000	440 注3)
T4V92	推進管(JC)	標準管2種-50	径2000 長2. 43m	本	99	587000	440 注3)
T4V93	推進管(JC)	標準管2種-50	径2200 長2. 43m	本	99	693000	440 注3)
T4V98	推進管(JC)	標準管1種-70	径800 長2. 43m	本	99	115000	440 注3)
T4V99	推進管(JC)	標準管1種-70	径900 長2. 43m	本	99	140000	440 注3)
T5V01	推進管(JC)	標準管1種-70	径1000 長2. 43m	本	99	169000	440 注3)
T5V02	推進管(JC)	標準管1種-70	径1100 長2. 43m	本	99	195000	440 注3)
T5V03	推進管(JC)	標準管1種-70	径1200 長2. 43m	本	99	231000	440 注3)
T5V04	推進管(JC)	標準管1種-70	径1350 長2. 43m	本	99	297000	440 注3)
T5V05	推進管(JC)	標準管1種-70	径1500 長2. 43m	本	99	355000	440 注3)
T5V06	推進管(JC)	標準管1種-70	径1650 長2. 43m	本	99	422000	440 注3)
T5V07	推進管(JC)	標準管1種-70	径1800 長2. 43m	本	99	485000	440 注3)
T5V08 T5V09	推進管(JC)	標準管1種一70	径2000 長2. 43m	本	99 99	564000	440 注3)
T5V14	推進管(JC)	標準管1種-70 標準管1種-50	径2200 長2. 43m	本	99	665000 92800	440 注3) 440 注3)
T5V15	推進管(JC) 推進管(JC)		径800 長1. 20m 径900 長1. 20m	本	99	113000	440 注3)
T5V16	推進管(JC)		径1000 長1. 20m 径1000 長1. 20m	本	99	137000	440 注3)
T5V17	推進管(JC)		径1100 長1. 20m	本	99	157000	440 注3)
T5V18	推進管(JC)	標準管1種-50	径1200 長1. 20m	本	99		440 注3)
T5V19	推進管(JC)	標準管1種-50	径1350 長1. 20m	本	99	239000	440 注3)
T5V20	推進管(JC)	標準管1種-50	径1500 長1. 20m	本	99	285000	440 注3)
T5V21	推進管(JC)	標準管1種-50	径1650 長1. 20m	本	99	339000	440 注3)
T5V22	推進管(JC)	標準管1種-50	径1800 長1. 20m	本	99	389000	440 注3)
T5V23	推進管(JC)	標準管1種-50	径2000 長1. 20m	本	99	452000	440 注3)
T5V24	推進管(JC)	標準管1種-50	径2200 長1. 20m	本	99	533000	440 注3)
T5V29	推進管(JC)	標準管2種-50	径800 長1. 20m	本	99	107000	440 注3)
T5V30	推進管(JC)	標準管2種-50	径900 長1. 20m	本	99	130000	440 注3)
T5V31	推進管(JC)	標準管2種-50	径1000 長1. 20m	本	99	159000	440 注3)
T5V32	推進管(JC)	標準管2種-50	径1100 長1. 20m	本	99	182000	440 注3)
T5V33	推進管(JC)	標準管2種-50	径1200 長1. 20m	<u> </u>	99	217000	440 注3)
T5V34	推進管(JC)	標準管2種-50	径1350 長1. 20m	本	99	278000	440 注3)
T5V35	推進管(JC)	標準管2種-50	径1500 長1. 20m	本	99	333000	440 注3)
T5V36 T5V37	推進管(JC)	標準管2種-50	径1650 長1.20m	本	99 99	395000 455000	440 注3)
T5V37	推進管(JC) 推進管(JC)	標準管2種-50 標準管2種-50	<u>径1800 長1. 20m</u> 径2000 長1. 20m	本本	99	528000	440 注3) 440 注3)
T5V39	推進官(JC) 推進管(JC)		怪2000 長1.20m 怪2200 長1.20m	本	99	623000	440 注3)
T5V44	推進官(JC) 推進管(JC)		怪2200 長1.20m 径800 長1.20m	本	99	104000	440 注3)
T5V45	推進管(JC)		径900 長1. 20m 径900 長1. 20m	本	99	126000	440 注3)
T5V46	推進管(JC)	標準管1種-70	径1000 長1. 20m	本	99	152000	440 注3)
T5V47	推進管(JC)	標準管1種-70	径1100 長1. 20m	本	99	175000	440 注3)
T5V48	推進管(JC)	標準管1種-70	径1200 長1. 20m	本	99		440 注3)
T5V49	推進管(JC)	標準管1種-70	径1350 長1. 20m	本	99	267000	440 注3)
T5V50	推進管(JC)	標準管1種-70	径1500 長1. 20m	本	99	319000	440 注3)
T5V51	推進管(JC)	標準管1種-70	径1650 長1. 20m	本	99	379000	440 注3)
T5V52	推進管(JC)	標準管1種-70	径1800 長1. 20m	本	99	437000	440 注3)
T5V53	推進管(JC)	標準管1種-70	径2000 長1. 20m	本	99	507000	440 注3)
T5V54	推進管(JC)	標準管1種-70	径2200 長1. 20m	本	99	599000	440 注3)
T5V59	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径200 長2.00m	本	99	21600	440 注3)
T5V60	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径200 長2.00m	本	99	27800	440 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
T5V61	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径250 長2.00m	本	99	29700	440 注3)
T5V62	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径300 長2.00m	本	99	34900	440 注3)
T5V63	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径350 長2. 43m	本	99	47400	440 注3)
T5V64	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径400 長2. 43m	本	99	54000	440 注3)
T5V65	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径450 長2. 43m	本	99	62800	440 注3)
T5V66	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径500 長2. 43m	本	99	71800	440 注3)
T5V67	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径600 長2. 43m	本	99	112000	440 注3)
T5V68	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径700 長2. 43m	本	99	138000	440 注3)
T5V69	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径200 長2.00m	本	99	26600	440 注3)
T5V70	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径200 長1.00m	本	99	19400	440 注3)
T5V71	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径250 長1.00m	本	99	20700	440 注3)
T5V72	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径300 長1.00m	本	99	24200	440 注3)
T5V73	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径350 長1. 20m	本	99	32600	440 注3)
T5V74	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径400 長1. 20m	本	99		440 注3)
T5V75	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径450 長1. 20m		99	43100	440 注3)
T5V76	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径500 長1. 20m		99	49100	440 注3)
T5V77	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径600 長1. 20m	本	99	76900	440 注3)
T5V78	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径700 長1. 20m	本	99	94300	440 注3)
T5V79	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径200 長1.00m	本	99	25100	440 注3)
T5V80	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径250 長1.00m	本	99	26800	440 注3)
T5V81	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径300 長1.00m	本	99	31400	440 注3)
T5V82	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径350 長1. 20m	本	99	42700	440 注3)
T5V83	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径400 長1. 20m		99	48600	440 注3)
T5V84	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径450 長1. 20m	本	99	56500	440 注3)
T5V85	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径500 長1. 20m	本	99	64600	440 注3)
T5V86	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径600 長1. 20m	<u>本</u> 本	99	101000	440 注3)
T5V87 T5V88	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	<u>径700 長1.20m</u> <u>径200 長1.00m</u>	本	99 99	124000 24000	440 注3) 440 注3)
T5V88	小口径推進管(SJS)	<u>標準管1種-70</u> 標準管1種-70		本	99		440 注3)
T5V90	小口径推進管(SJS) 小口径推進管(SJS)		径250 長1.00m 径300 長1.00m	本	99	30100	440 注3)
T5V90	小口径推進管(SJS)		径350 長1.00m 径350 長1.20m	本	99	40700	440 注3)
T5V91	小口径推進管(SJS)	標準管1種一70	径400 長1. 20m	本	99		440 注3)
T5V92	小口径推進管(SJS)	標準管1種一70	径450 長1. 20m	本	99	53900	440 注3)
T5V94	小口径推進管(SJS)		径500 長1. 20m	本	99		440 注3)
T5V95	小口径推進管(SJS)		径600 長1. 20m	本	99	96500	440 注3)
T5V96	小口径推進管(SJS)	標準管1種一70	径700 長1. 20m	本	99	118000	440 注3)
T5V97	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径200 長2.00m	本	99	23400	440 注3)
T5V98	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径250 長2. 00m	本	99	24800	440 注3)
T5V99	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径300 長2.00m	本	99	29100	440 注3)
T6311	だ円組立式マンホール 斜壁	600 × (600 × 900) × 600	Essa Mariani	個	99	32600	440 注3)
T6313	だ円組立式マンホール 直壁	(600×900)×300		個	99	15000	440 注3)
T6316	だ円組立式マンホール 調整	600 × 100		個	99	7120	440 注3)
T6396	刃先制作取付費	呼び径1500		個	99	***	440 注1)
T6399	刃先制作取付費	呼び径1800		個	99		440 注1)
T6401	刃先制作取付費	呼び径2000		個	99	***	440 注1)
T6403	刃先制作取付費	呼び径2500		個	99	***	440 注1)
T6406	ケーシング	- デントラー - デントラー - デントラー - デントラー - デントラー - デントラー - デンティー - デントラー - デンティー - デントラー - デンティー - デントラー - デンティー - デントラー - デンティー - デントラー - デン		m	99	***	440 注1)
T6409	ケーシング	呼び径1800 厚12mm		m	99	***	440 注1)
T6411	ケーシング	呼び径2000 厚12mm		m	99	***	440 注1)
T6413	ケーシング	呼び径2000 厚16mm		m	99	***	440 注1)
T6416	ケーシング	呼び径2500 厚19mm		m	99	***	440 注1)
T6V01	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径350 長2. 43m	本	99	39000	440 注3)
T6V02	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径400 長2. 43m	本	99	44600	440 注3)
T6V03	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径450 長2. 43m	本	99	51600	440 注3)
T6V04	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径500 長2. 43m	本	99	58900	440 注3)
T6V05	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径600 長2. 43m	本	99	92100	440 注3)
T6V06	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径700 長2. 43m	本	99	112000	440 注3)
T6V07	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径200 長2.00m	本	99	29400	440 注3)
T6V08	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径250 長2.00m	本	99	31400	440 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
T6V09	小口径推進管(SJA)		径300 長2, 00m	本	99	36900	440 注3)
T6V10	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径350 長2. 43m	本	99	50000	440 注3)
T6V11	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径400 長2. 43m	本	99	57000	440 注3)
T6V12	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径450 長2. 43m	本	99	66300	440 注3)
T6V13	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径500 長2. 43m	本	99	75700	440 注3)
T6V14	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径600 長2. 43m	本	99	118000	440 注3)
T6V15	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径700 長2. 43m	本	99	146000	440 注3)
T6V16	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径200 長2.00m	本	99	28300	440 注3)
T6V17	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径250 長2.00m	本	99	30100	440 注3)
T6V18	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径300 長2.00m	本	99	35400	440 注3)
T6V19	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径350 長2. 43m	本	99	47800	440 注3)
T6V20	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径400 長2. 43m	本	99	54600	440 注3)
T6V21	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径450 長2. 43m	本	99	63400	440 注3)
T6V22	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径500 長2. 43m	本	99	72500	440 注3)
T6V23	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径600 長2. 43m	本	99	113000	440 注3)
T6V24	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径700 長2. 43m	本	99	139000	440 注3)
T6V25	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径200 長1.00m	本	99	21000	440 注3)
T6V26	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径250 長1.00m	本	99	22300	440 注3)
T6V27	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径300 長1.00m	本	99	26300	440 注3)
T6V28	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径350 長1. 20m	本	99	35100	440 注3)
T6V29	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径400 長1. 20m	本	99	40100	440 注3)
T6V30	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径450 長1. 20m	本	99	46400	440 注3)
T6V31	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径500 長1. 20m	本	99	53100	440 注3)
T6V32	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径600 長1. 20m	本	99	82900	440 注3)
T6V33	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径700 長1. 20m	本	99	101000	440 注3)
T6V34	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径200 長1.00m	本	99	26500	440 注3)
T6V35	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径250 長1.00m	本	99	28300	440 注3)
T6V36	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径300 長1.00m	本	99		440 注3)
T6V37	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径350 長1. 20m	本	99	45000	440 注3)
T6V38	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径400 長1. 20m	本	99	51400	440 注3)
T6V39	│小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径450 長1. 20m	本	99	59700	440 注3)
T6V40	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径500 長1. 20m	本	99	68100	440 注3)
T6V41	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径600 長1. 20m	本	99	106000	440 注3)
T6V42	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径700 長1. 20m	本	99	131000	440 注3)
T6V43	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径200 長1.00m	本	99	25500	440 注3)
T6V44	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径250 長1.00m	本	99	27000	440 注3)
T6V45	小口径推進管(SJA)	標準管1種一70	径300 長1.00m	本	99	31900	440 注3)
T6V46	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径350 長1. 20m	本	99	43000	440 注3)
T6V47	小口径推進管(SJA)	標準管1種一70	径400 長1. 20m		99	49100	440 注3)
T6V48	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径450 長1. 20m	本	99	57100	440 注3)
T6V49	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径500 長1. 20m	本	99	65200	440 注3)
T6V50	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径600 長1. 20m	本	99	102000	440 注3)
T6V51	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径700 長1. 20m	<u></u> 本	99	125000	440 注3)
T6V52	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径200 長2.00m	本	99	23800	440 注3)
T6V53	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径250 長2.00m	本	99	25200	440 注3)
T6V54	小口径推進管(SJB)	標準管1種一50	径300 長2.00m	本	99	29700	440 注3)
T6V55	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径350 長2. 43m	本	99	39800	440 注3)
T6V56	小口径推進管(SJB)	標準管1種一50	径400 長2. 43m	本	99	45400	440 注3)
T6V57	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径450 長2. 43m	本	99	52700	440 注3)
T6V58	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径500 長2. 43m	本	99	60100	440 注3)
T6V59	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径600 長2. 43m	本	99	94000	440 注3)
T6V60	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径700 長2. 43m	本	99	115000	440 注3)
T6V61	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径200 長2.00m		99	30100	440 注3)
T6V62	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径250 長2.00m	<u></u>	99	32000	440 注3)
T6V63	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径300 長2.00m	本	99	37600	440 注3)
T6V64	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径350 長2. 43m	本	99	51000	440 注3)
T6V65	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径400 長2. 43m	本	99	58200	440 注3)
T6V66	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径450 長2. 43m		99	67600	440 注3)
T6V67	小口径推進管(SJB)	₫標準管2種一50	径500 長2. 43m	本	99	77200	440 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
T6V68	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径600 長2. 43m	本	99	121000	440 注3)
T6V69	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径700 長2. 43m	本	99	148000	440 注3)
T6V70	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径200 長2.00m	本	99	28700	440 注3)
T6V71	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径250 長2.00m	本	99	30600	440 注3)
T6V72	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径300 長2.00m	本	99	36200	440 注3)
T6V73	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径350 長2. 43m	本	99	48800	440 注3)
T6V74	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径400 長2. 43m	本	99	55600	440 注3)
T6V75	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径450 長2. 43m	本	99		440 注3)
T6V76	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径500 長2. 43m	本	99	73900	440 注3)
T6V77	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径600 長2. 43m	本	99	115000	440 注3)
T6V78	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径700 長2. 43m	本	99	142000	440 注3)
T6V79	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径200 長1.00m	本	99	21500	440 注3)
T6V80	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径250 長1.00m	本	99	22700	440 注3)
T6V81	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径300 長1.00m	本	99	26800	440 注3)
T6V82	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径350 長1. 20m	本	99	35800	440 注3)
T6V83	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径400 長1. 20m	本	99	40900	440 注3)
T6V84	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径450 長1. 20m	本	99	47400	440 注3)
T6V85	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径500 長1. 20m	本	99	54000	440 注3)
T6V86	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径600 長1. 20m	本	99	84600	440 注3)
T6V87	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径700 長1. 20m	本	99	103000	440 注3)
T6V88	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径200 長1.00m	本	99	27000	440 注3)
T6V89	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径250 長1.00m	本	99	28800	440 注3)
T6V90	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径300 長1.00m	本	99	33900	440 注3)
T6V91	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径350 長1. 20m	本	99	45800	440 注3)
T6V92	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径400 長1. 20m	本	99	52400	440 注3)
T6V93	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径450 長1. 20m	本	99	60900	440 注3)
T6V94	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径500 長1. 20m	本	99	69500	440 注3)
T6V95	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径600 長1. 20m	本	99	109000	440 注3)
T6V96	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径700 長1. 20m	本	99	134000	440 注3)
T6V97	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径200 長1.00m	本	99	25800	440 注3)
T6V98	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径250 長1.00m	本	99	27600	440 注3)
T6V99	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径300 長1.00m	本	99		440 注3)
T7V01	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径350 長1. 20m	本	99	43900	440 注3)
T7V02	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径400 長1. 20m	本	99		440 注3)
T7V03	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径450 長1. 20m	本	99	58200	440 注3)
T7V04	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径500 長1. 20m	本	99		440 注3)
T7V05	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径600 長1. 20m	本	99	104000	440 注3)
T7V06	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径700 長1. 20m	本	99	127000	440 注3)
TTPC00139	0号マンホール(斜壁)	600 × 750 × 300		個	99	17600	440 注3)
TTPC00140	0号マンホール(直壁)	750 × 300		凹	99	13300	440 注3)
TTPC00141	0号マンホール(躯体ブロック)	750 × 600		個	99	24100	440 注3)
TTPC00142	0号マンホール(底版)	有効高130	 	個個	99	16200	440 注3)
TTPC00143	調整リング	50mm	 		99	4500	440 注3)
TTPC00146	0号マンホール(斜壁)	750 × 600	 	個	99		440 注3)
TTPC00147	0号マンホール(直壁)	750 × 1800		個個	99	62000	440 注3)
TTPC00148	0号マンホール(躯体ブロック)	750 × 1800			99	63000	440 注3)
TTPC00150	調整リング	150mm	 	個	99		440 注3)
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	
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	 	B	99		
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		日	99		
T2500003	ワイヤーロープ	4号品(6×24) A種 径16mm		m #	99		
T2X06	繋船直柱 軟約点は	15t アンカーボルト含む		基基	99	***	
T2X07	繋船直柱	25t アンカーボルト含む	 		99		450 注1)
T2X08	繋船直柱	35t アンカーボルト含む		基	99		100 /1 1/
T2X09	繋船直柱	50t アンカーボルト含む	 	基	99	***	100 /1 1/
T2X10	繋船直柱	70t アンカーボルト含む		基	99		72 7
T2X11	繋船直柱	100t アンカーボルト含む	 	基	99	***	
T2X12	繋船直柱	150t アンカーボルト含む	 	基	99	***	//
T2X13	繋船直柱	200t アンカーボルト含む		基	99	***	450 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
T2X14	繋船曲柱	5t アンカーボルト含む		基	99	***	450 注1)
T2X15	繋船曲柱	10t アンカーボルト含む		基	99	***	450 注1)
T2X16	繋船曲柱	15t アンカーボルト含む		基	99	***	450 注1)
T2X17	繋船曲柱	25t アンカーボルト含む		基	99	***	450 注1)
T2X18	繋船曲柱	35t アンカーボルト含む		基	99	***	450 注1)
T2X19	繋船曲柱	50t アンカーボルト含む		基	99		450 注1)
T2X20	繋船曲柱	70t アンカーボルト含む		基	99		450 注1)
T2X21	繋船曲柱	100t アンカーボルト含む		基	99		450 注1)
T2X40	防砂シート(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	1470	450
T3079	不織布(長繊維化繊系)	質量500g/m2,強度1078N/5cm		m2	99	***	450 注1)
K2274	モノレール機械器具損料	500m超~1,000m以下		日	99		460
K2301	飛行機	単発		時間	99		460
K2303	航空カメラ	広角、FMC付き		時間	99	88030	460
K2316	レベル	1級 (10" /2mm)		<u> </u>	99		460
K2317	レベル	2級 (20" /2mm)		<u> </u>	99		460
K2318	レベル	3級 (40" /2mm)		目	99		460
K2339	座標展開機	O ÁT		目	99		460
K2340	トータルステーション	3級		日日	99	2800	460
K2346	トータルステーション	2級			99		460
K2347	パーソナルコンピュータ	トータルステーション用		旦	99		460
K2426	ポリエステルシート	0.9m×20m #300 (片面サンドマット)		本	99		460
K2427	セクションポリエステルフィルム	0.9m×10m #300 (片面サンドマット)		本	99		460
K2482	木杭	4. 5×4. 5×45cm		本	99	60	460
K2486	木杭	6×6×60cm		本	99	130	460
K2490	角材	6×6×400cm 一等杉		本	99	580	460
K2503	航空ガソリン			10L	99	2600	460
K2504	航空オイル	00 40		10L 個	99 99		460 460
K2505	玉石	30~40cm 9×9×75cm			99	560 310	460
K2524	木杭	9 × 9 × 75cm		<u> </u>			460
K2525 K2575	水準測量作業用電卓 コンクリート杭	9cm×9cm×0. 6m		本	99 99		460
K2622	コンクリート机 伸縮計 損料	9 GIII × 9 GIII × 0 . 6 m 7 日巻き		<u>ー 日</u> 基・日	99		460
K2623		7日付き		基・日	99	94	460
K2624		 	(地すべり調査材料)	本	99		460
K262401	パイプ式歪削	φ48mm t=3.6mm (1万向27ージ) φ48mm t=3.6mm (2方向4ゲージ)	(地すべり調査材料)	本	99		460
K2625	リード線	3芯	(地すべり調査材料)	m	99		460
K2627	静歪み指示計 損料	O/D		台・日	99	203	460
K2628	アルミケーシング	<i>ϕ</i> 47mm × 3m	(地すべり調査材料)	本	99	8920	460
K2629	アルミカップリング	φ 47mm	(地すべり調査材料)	ケ	99	2120	460
K2630	ケーシングキャップ類	φ 47mm	(地すべり調査材料)	組	99	3400	460
K2643	孔内傾斜計 損料	Ψ 17111111	(*** / · / phy Et 15 47 /	台・日	99		460
K2701	自記水位計損料				99		460
K2703	触針式水位計損料			H	99	260	460
K2705				B	99		460
K2707	pHメーター損料			Ē	99		460
K2709	電気水質計損料			H	99		460
KC000009	鋲	7mm×15mm×80mm		本	99		460
KC000011	木杭	9×9×90cm		本	99	400	460
KC000013	板材	1. 2×18×400cm 杉		枚	99		460
KC000019	デジタル航空カメラ	複合エリアセンサー		時間	99		460
KC000021	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		460
KC000023	航空レーザ測量システム	陸域用		時間	99	169310	460
KC000025	航空レーザ測量システム	陸域用及び沿岸域用		時間	99	249270	460
KE000011	モノレール機械器具損料	50m以下		日	99		460
KE000013	モノレール機械器具損料	50m超~100m以下		日	99	1600	460
KE000015	モノレール機械器具損料	100m超~200m以下		目	99	2000	460
KE000017	モノレール機械器具損料	200m超~300m以下		日	99	2200	460
KE000019	モノレール機械器具損料	300m超~500m以下		Ē	99	2400	460
					99	348	460

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T2Y48	記録紙	音響測深機用 25m巻		本	99	1200	460
	木杭	4. 5×4. 5×90cm		本	99	100	
	角材	4. 0×4. 0×400cm 一等杉		本	99	260	
	板材	1. 5×15×400cm 杉		枚	99	440	
	ベニヤ板	0. 4×30×90cm ラワン合板		枚	99	270	460
	クランプ	48. 6mm 電気めっき		個	99		460 注1)
	コア箱	φ 66mm用5列 L=1000mm		箱	99	3040	460
	コア箱	φ76mm用5列 L=1000mm		箱	99		460
	コア箱	 		箱	99	3400 4400	460
	コア箱	φ116mm用3列 L=1000mm		箱 個	99		460
	クランプ	48. 6mm 1筆まで		<u>順</u> 筆	99 99		460 注1) 460
	土地所在図 土地所在図			<u></u> 事	99	2220	
	工地所住凶 地積測量図(分筆)	加昇銀(「車項9 毋) 分筆後の土地2筆まで		<u></u>	99		460
	地積測量図(分筆)			<u></u>	99		460
	地積測量図(表示・更正)	川昇銀(「丰培9 毋) 1筆まで		<u></u>	99		460
	地積測量図(表示・更正) 地積測量図(表示・更正)			筆	99		
	切り 切り 切り 切り 切り 切り 切り 切り	川昇銀(「丰増9 毎) リース	(橋梁調査)		99	35000	465
	<u>リント甲</u> リフト車	リース リース 作業床高20m程度	(橋采調宜 <i>)</i> 	<u> </u>	99		465
	<u>リフト単</u> 小型橋梁点検車(BT-200相当)	リース 作業床局20m程度 リース	(橋梁調査)	B	99	115000	465
TDS21100003 /	<u>小空倚架点快单(BT-200相当)</u> 大型橋梁点検車(BT-400相当)	リース	(橋梁調査)	B	99		
TDS21100004 /	八宝侗术从伊牛(DI "400"代目) 小刑셄站	リース	(橋梁調査)	B	99	45000	465
TDS21100005 7	小宝咖啡 	規制車両なし	(橋梁調査)	式	99	28390	465
	交通規制設備	規制車両あり	(橋梁調査)	式	99	56648	465
	文地从前改编 足場	枠組足場	(橋梁調査)	卦m2	99	3853	465
TDS21100008		-	(橋梁調査)	m2	99		
	<u>足場</u> 一軸圧縮強度試験	市た場 JIS A 1107	(橋梁調査)	本	99		465
	<u> </u>	NETIS HK-060013-V	(橋梁調査)	<u>本</u> 箇所(25点)	99	15741	465
TDS21100011		反撥硬度試験	(橋梁調査)	箇所(23点)	99		465
TDS21100012	<u>同勿選及武歌</u> 由性化討験(フェノールフタレイン)注)	JIS A 1152	(橋梁調査)	本	99		465
TDS21100013	中性化試験(フェノールフタレイン法) 静弾性係数試験	JIS A 1149	(橋梁調査)	本	99		465
TDS21100014 F	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		465
TDS21100015	全塩化物イオン量試験(ドリル法)	(橋梁調査)	(作成本则且)	試料	99	12917	465
	アルカリ骨材反応関連試験(SEM)	(橋梁調査)		本	99		465
	アルカリ骨材反応関連試験(SEM-EDS)	(橋梁調査)		本	99	58440	465
TDS21100010	アルカリ骨材反応関連試験(EPMA分析)	(橋梁調査)		本	99		
	残存膨張量試験(JCI-DD2)	(橋梁調査)		本	99	60809	465
	残存膨張量試験(カナダ法)	(橋梁調査)		本	99	105924	465
	残存膨張量試験(デンマーク法)	(橋梁調査)		本	99	108734	465
	電磁波レーダー(鉄筋探査)	1.0m × 1.0m	(橋梁調査)	箇所	99	6032	465
	電磁誘導法(鉄筋探査)	1.0m×1.0m	(橋梁調査)	箇所	99	3930	465
TDS21100025		復旧含む、0.3m×0.3m	(橋梁調査)	箇所	99	25901	465
TDS21100026		復旧合む、φ50~100mm	(橋梁調査)	本	99	18934	465
	<u>コア採取(ソフトコアリング)</u>	復旧合む、φ 25mm	(橋梁調査)	本	99		465
	圧縮強度測定(ソフトコアリング)	(橋梁調査)	and the state of t	本	99	8483	465
	塩化物イオン量測定(ソフトコアリング)	(橋梁調査)		本	99		465
TDS21100030	中性化深さ測定(ソフトコアリング)	(橋梁調査)		本	99		465
	板厚測定(超音波厚さ測定)	(橋梁調査)		箇所	99	6572	465
TDS21100032		(橋梁調査)		箇所	99	2990	465
	廃塗膜採取	復旧含む、0.3m×0.3m	(橋梁調査)	箇所	99		465
TDS21100034 F		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		
	六価クロム含有量試験	JIS K 5674	(橋梁調査)	検体	99	5034	465
	鉛含有量試験	JIS K 5674	(橋梁調査)	検体	99	5862	465
	超音波探傷試験	(橋梁調査)		基	99	50380	465
	リフト車	リース 作業床高10m程度	(橋梁点検)	日	99	34500	465
TDS21100039		リース 作業床高20m程度	(橋梁点検)	日	99	52000	
	小型橋梁点検車(BT-200相当)	リース	(橋梁点検)	B	99	120000	465
ITDS21100040 /	小宝铜未尽快车(DI 20019 3)						
	大型橋梁点検車(BT-400相当)	リース	(橋梁点検)	B	99	1050000	465

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDS21100043	交通規制設備	規制車両なし	(橋梁点検)	現場·日	99	27968	465	
	交通規制設備	規制車両あり	(橋梁点検)	現場·日	99	55770		
TDS21100045	リフト車	リース 作業床高10m程度	(溝橋点検)	日	99	34500		
TDS21100046	交通規制設備	規制車両なし	(溝橋点検)	現場·日	99	27968		
TDS21100047	交通規制設備	規制車両あり	(溝橋点検)	現場·日	99	55770		
	リフト車	リース	(横断步道橋調査)	日	99	34000		
TDS21100049	交通規制設備	規制車両なし	(横断步道橋調査)	式	99	28390		
TDS21100050	交通規制設備	規制車両あり	(横断歩道橋調査)	式	99	56645		
TDS21100051	板厚測定(超音波厚さ測定)	(横断步道橋調査)		箇所	99	6572		
TDS21100052	塗膜厚測定	(横断歩道橋調査)	/#wr t \\ # 45 = 12 \\	箇所	99	2990	465	
TDS21100053	廃塗膜採取 POR	復旧含む、0.3m×0.3m	(横断步道橋調査)	式	99	40615		
TDS21100054 TDS21100055	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)	(横断歩道橋調査)	検体 検体	99 99	37185 5034		
TDS21100055	六価クロム含有量試験	JIS Z 5674	(横断步道橋調査)		99	5034 5862		
	<u>鉛含有量試験</u>	JIS Z 5674	(横断歩道橋調査)	検体				
TDS21100057	磁粉探傷試験	JIS Z 2320 (MT)	(横断歩道橋調査)	検体	99	6622	465	
TDS21100058 TDS21100059	浸透探傷試験 - 海馬 本 物 作 計 除	JIS Z 2343 (PT)	(横断歩道橋調査)	検体	99	8405		
	過電流探傷試験	JIS Z 2316 (ET)	(横断步道橋調査)	検体	99	5934		
TDS21100060	超音波探傷試験	JIS Z 3060 (UT)	(横断歩道橋調査)	検体	99	7368		
TDS21100061	リフト車	リース	(横断歩道橋点検)	日田中口	99	34500		
TDS21100062	交通規制設備 本落規制設備	規制車両なし	(横断歩道橋点検)	現場・日	99	27918		
TDS21100063	交通規制設備	規制車両あり	(横断歩道橋点検)	現場・日	99	55578		
TSS01	現地打合せ協議(災害用)			箇所	99	6667		
TSS03	平面測量 [実測](災害用)	河川用、道路用、耕地/平地、S=1:500		于m ²	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		于m ²	99	23987	470	
TSS07	平面測量 [実測](災害用)	河川用、道路用、原野/丘陵地、S=1:500		千㎡ 一	99	25975		
TSS09	平面図 (見取り)(災害用)	河川用,道路用,小規模箇所,S=1:500~1000	fm: 1 fi±rfr+₩/11A\/\	箇所	99	10400		
TSS10	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) 往復	箇所 百m	99 99	23368 31720		
TSS11	縦断測量(災害用)	河川用、道路用、耕地/平地			99	31720		
TSS13	縦断測量 (災害用) 機断測量 (災害用)	河川用、道路用、原野/平地 河川用、道路用、耕地/丘陵地	<u>往復</u>	百m 百m	99	34900	470	
TSS15 TSS17	│ 縦断測量 (災害用) │ 縦断測量 (災害用)	河川用、道路用、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	往復	百m 百m	99	41240		
TSS19	横断測量 (火音用) 横断測量 ポール横断(災害用)道路用	河川州、垣崎州、原野/ 丘陵地 測量幅45m未満	11年15	断面	99	10801		
TSS23	横断測量 パール横断(災害用)河川用	測量幅45m未満		断面	99	12600		
TSS27	横断測量 パール横断(及音用/河川用 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	
TSS29	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	
TSS31	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		
TSS33	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		
TSS35	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		
TSS37	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	
TSS39	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	
TSS41	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		
TSS43	横断測量(災害用)測量幅/5m未満	河川用、道路用、耕地/平地		断面	99	25060		
TSS45	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		
TSS47	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		
TSS49	横断測量(災害用)測量幅95m未満	河川用、道路用、原野/丘陵地		断面	99	31900		
TSS59	被災写真の撮影整理	道路	GPS等測量	断面	99	12573		
TSS60	被災写真の撮影整理	道路	ポール測量	断面	99	12886		
TSS61	被災写真の撮影整理	河川	GPS等測量	断面	99	13933	470	
TSS62	被災写真の撮影整理	河川	ポール測量	断面	99	15994		
TSS63	河川環境特性整理票(A表)作成	(CIP)	(1) (* (N)±	箇所	99	19431	470	
TSS64	設計流速算定表(B表)作成			断面	99	5724		
TSS65	災害査定設計	道路	総合単価	断面	99	13620		
TSS66	災害査定設計	道路	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	断面	99	19990		
TSS67	災害査定設計	河川	総合単価	断面	99	16900		
TSS68	災害査定設計	河川	積上積算	断面	99	26170		
TSS69	災害実施図面等作成	道路·河川	総合単価	断面	99	7630		
TSS70	災害実施図面等修正	道路·河川	看上 看 算	断面	99	4635		
TSS71	河川環境特性整理票(A表)【省略版】作成		12-127	資料	99	5650		
	購入土盛土(総合単価1)	購入土	施工幅員4.0m以上	m3	99	4678		
	1007	100. —	WO M 75			1070	, .,	

第大王章王俊章 単語2	備考
「京下記 100004 作業度上側頭後音曲的	
第三世級型の00~1000m3未満 m3 99 788 477	
第三大規模300~5000~50000~50000~50000~50000~50000~50000~35億 m2 99 1744 47 175721 100000	
野芝 100007 接至保倉車側の 野芝 第支 東東横和のの大黒瀬 四2 99 2215 47 15721 100008 接乏保倉車側の 野芝 東東横和のの大黒瀬 四2 99 2205 47 15721 100010 接乏保倉車側の 大工芝 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	
第三年100008 接支後合皇命の 大王を 第三年2000年 第	
TST21100001 接支護岸後全種的 大工芝 施工規模300~500m2来高 四2 99 1100	
野芝 地工規数300~5000元米満 四2 99 3992 477 15721100011 建支援年後会単値11) 野芝 地工規数300~2500元米満 四2 99 4272 477 15721100012 建基材収付後合単値12)	
「京日 100011 東京護庫総合単価12 1年3~8cm 施工規模500~25両 四2 99 4272 477 17571 100012 独生基材吹付総合単価13 1年3~8cm 施工規模500~500m2未満 m2 99 6222 477 17571 100013 独生基材吹付総合単価14 1年3~8cm 施工規模500~300m2未満 m2 99 6322 477 17571 100015 プレキヤスト・接往 1000 7レキヤスト・接往 1000 7レキヤスト・接往 1000 7レキヤスト・接往 1000 7レキヤスト・接往 1000 7レキヤスト・接生 1000 7レキヤスト・接往 1000 7レキヤスト・接往 1000 7レキヤスト・接往 1000 7レキヤスト・接往 1000 7レキヤスト・接生 1000 7レキヤスト・接生 1000 7レキヤスト・接生 1000 7レキヤスト・実石 m2 99 10157 477 17571 100017 7レキヤスト・接付後合単価19 7レキヤスト・実石 m2 99 10162 477 17571 100017 7レキヤスト・は後往 1000 7レキヤスト・エングリート m2 99 10162 477 17571 100017 7レキヤスト・は後往 1000 7レキヤスト・エングリート m2 99 10162 477 17571 100019 7リキャスト・は後往 1000 7レキヤスト・エングリート m2 99 1300 477 17571 100021 7リキャスト・は存せ 1000 7レキャスト・エングリート m2 99 1300 477 17571 100021 7リキャスト・は存せ 1000 7レキャスト・は存せ 1000 7レキャスト・	
15721100012 頼年長村攻付総合単価12 1=3~86cm 施工規模200~1000m2未満 m2 99 6277 477 15721100014 頼生長村攻付総合単価15 ブレキャスト・福生 上のう m2 99 7011 477 15721100016 東生長村攻付総合単価15 ブレキャスト・福生 上のう m2 99 7011 477 15721100016 ブレキャスト・海生 上のう m2 99 7011 477 15721100016 ブレキャスト・海生 上のう m2 99 10157 477 15721100018 ブレキャスト・海生 上のう m2 99 10167 477 15721100018 ブレキャスト・海生 上のう m2 99 10167 477 15721100018 ブレキャスト・海生 上のう m2 99 10167 477 15721100018 ブレキャスト・カンリート m2 99 10167 477 15721100018 ブレキャスト・コンリート m2 99 10167 477 15721100018 ブレキャスト・コンリート m2 99 10167 477 15721100018 ブレキャスト・コンリート m2 99 10167 477 15721100020 現券付法体総合単価20 存内客主攻付(=1~3cm) 施工規模(10+来満 商社250~500m2未満 m2 99 22916 477 15721100022 現券付法体総合単価20 存内客主攻付(=1~3cm) 施工規模(100+来満 商社250~500m2未満 m2 99 22916 477 15721100022 現券付法体総合単価20 存内客主攻付(=1~3cm) 施工規模(100+来満 商社250~500m2未満 m2 99 22916 477 15721100022 現券付法体総合単価20 存内客主攻付(=1~3cm) 施工規模(100+来満 商社250~500m2未満 m2 99 22916 477 15721100022 現券付法体総合単価20 存内客主攻付(=1~3cm) 施工規模(100+来満 商社250~500m2未満 m2 99 22916 477 15721100022 現券付法検給合単価20 存内客主攻付(=1~3cm) 施工規模(100+来満 商権250~500m2未満 m2 99 22916 477 15721100022 現券付法検給合単価20 存内格主及材文付(=1~3cm) 施工規模(100+来満 商権250~500m2未満 m2 99 22917 477 15721100023 現券付法検給音価20 存内格主及材文付(=1~3cm) 施工規模(100+来満 商権250~500m2未満 m2 99 22917 477 15721100028 現券付法検給音価20 存内格主及材文付(=1~3cm) 施工規模(100-米満 商権250-500m2未満 m2 99 22917 477 15721100028 現券付法検給音価20 存内格主及材文付(=1~3cm) 施工規模(100-100m2未満 m2 99 22917 477 15721100028 現券付法検給音価20 存内格主及材文付(=1~3cm) 施工規模(100-100m2未満 m2 99 22917 477 15721100028 現券付法検給音価20 存内格主及材文付(=1~3cm) 施工規模(100-100m2未満 m2 99 22917 477 15721100038 現券付法検給音価20 存内格生及材文付(=1~3cm) 施工規模(100-100m2未満 m2 99 22917 477 15721100038 現券付法検給音価20 存内格生及材文付(=1~3cm) 施工規模(100-100m2未満 m2 99 22937 477 15721100038 現券付法検給音価20 存内格生及が付け(=1~3cm) 施工規模	
15T21100013 権性基幹校付総合単価14	
TST21100015 プレキャスト接枠総合単価15 プレキャスト・植生土のう 加2 99 11037 47 47 47 47 47 47 47	
TST21100016 プレキャスト法校総合単価17	
TST21100017 プレキマスト: 東名 アレキマスト: 東名 アレキマスト: 東名 アンキマスト: 東名 アンキマスト: 東名 アンキマスト: 東名 アンキマスト: 東名 アンキマスト: アングリート ア	
「ST21100018 プレキマスト法検総合単価18 プレキマスト・コンクリート 原工規模10未満 m2 99 9919 477 175121100020 別場打法検定金単価20 現場打法体記金単価20 投内変主吹付(t=1~3cm) 第二規模10~250m未満 面積250~500m2未満 m2 99 22545 477 175121100021 別場投付法検配金単価20 控内変主吹付(t=1~3cm) 第二規模100~250m未満 面積250~500m2未満 m2 99 22545 477 175121100022 別場投付法検配金単価20 控内変主吹付(t=1~3cm) 第二規模100~250m未満 面積2500~500m2未満 m2 99 22545 477 175121100022 別場投付法検配金単価20 控内変主吹付(t=1~3cm) 第二規模100m表満面積2500~500m2未満 m2 99 225749 477 175121100023 別場吹付法体配金単価23 存内容主吹付(t=1~3cm) 第二規模100m表満面積2500~500m2未満 m2 99 225749 477 175121100024 別場吹付法体配金単価24 存内容主吹付(t=3~3cm) 第二規模100m表満面積2500~500m2未満 m2 99 225749 477 175121100025 別場吹付法体配金単価24 存内循生基材吹付(t=3~8cm) 第三規模500m以上面積250~500m2未満 m2 99 21875 477 175121100025 別場吹付法体配金単価26 存内植生基材吹付(t=3~8cm) 第三規模500m以上面積250~500m2未満 m2 99 22377 477 175121100025 別場吹付法体配金単価27 存内植生基材吹付(t=3~8cm) 第三規模500m3以上面積250~500m未満面積250~500m未満 m2 99 23477 477 175121100025 別場吹付法体配金単価28 存内植生基材吹付(t=3~8cm) 第三規模50~500m未満面積250~500m未満 m2 99 23979 477 175121100025 別場吹付法体配金単価28 存内植生基材吹付(t=3~8cm) 第三規模500~500m未満面積2500~500m未満 m2 99 23979 477 175121100025 別場吹付法体配金単価28 存内植生基材吹付(t=3~8cm) 第三規模500~500m未満面積2500~500m未満 m2 99 23979 477 175121100025 別場吹付法体配金単価28 存内植生基材吹付(t=3~8cm) 第三規模500~500m未満面積2500~500m未満 m2 99 23884 477 175121100031 別場吹付法体配金単価28 存内植生基材吹付(t=3~8cm) 第三規模500m表)面積2500m未満 m2 99 2333 477 175121100032 別場吹付法体配金単価39 存内性上多小吹付(t=3~10cm) 第三規模500m表)面積2500元未満 m2 99 2333 477 175121100032 別場吹付法体配金単価39 存内性生基材吹付(t=3~10cm) 第三規模500m表)面積2500元未満 m2 99 2333 477 175121100032 別場吹付法体配金単価39 存内モルタル吹付(t=3~10cm) 第三規模500m表)面積2500元未満 m2 99 23303 477 175121100034 別場吹付法を配金単価39 存内モルタル吹付(t=3~10cm) 第三規模500m表)面積2500元未満 m2 99 23301 477 175121100034 別場吹付法を配金単価39 存内モルタル吹付(t=3~10cm) 第三規模500m表)面積2500m表 画面程2500m表 画面 99 23301 477 175121100034 別場吹付法を配金単価39	
TST21100012 理想が注於総合単価20 現場が注於化合単価20 対内を主攻付に1~3cm 地工規模10~250m未満面積250~500m2未満 m2 99 22545 477 TST21100021 理想が注決化総合単価20 枠内を主攻付に1~3cm 地工規模100~250m未満面積250~250m未満 m2 99 22545 477 TST21100021 現場が付法仲総合単価20 枠内を主攻付に1~3cm 地工規模100~250m未満面積250~250m2未満 m2 99 22546 477 TST21100022 現場が付法仲総合単価20 枠内を主攻付に1~3cm 地工規模100~250m未満面積250~250m2未満 m2 99 25749 477 TST21100023 現場が付法仲総合単価20 枠内を主攻付に1~3cm 地工規模100m非満面積250m2未満 m2 99 25749 477 TST21100023 現場が付法仲総合単価20 枠内を主攻付に3~8cm 地工規模500m非法面積250m2未満 m2 99 26020 477 TST21100025 現場が付法仲総合単価20 枠内権生基材で付に3~8cm 地工規模500m非上面積500m2上面積500m2未満 m2 99 21455 477 TST21100027 現場が付法仲総合単価25 枠内権生基材で付に3~8cm 地工規模500m非上面積50m2未満 m2 99 21457 477 TST21100027 現場が付法仲総合単価27 枠内権生基材で付に3~8cm 地工規模500m非正面積50m2未満 m2 99 22377 477 TST21100027 現場が付法仲総合単価27 枠内権生基材で付に3~8cm 地工規模500m非正面積550m2未満 m2 99 22377 477 TST21100029 関場が付法仲総合単価28 枠内権生基材で付に3~8cm 地工規模500m3上面積50m3と満面積250m3と満面 m2 99 23979 477 TST21100029 関場が付法仲総合単価28 枠内権生基材で付に3~8cm 地工規模500m3上面積50m3と満面 m2 99 23979 477 TST21100029 関場が付法仲総合単価28 枠内権生基材で付に3~8cm 地工規模500~500m未満面積250m2未満 m2 99 23979 477 TST21100029 関場が付法枠総合単価30 枠内権生基材で付に3~8cm 地工規模500~500m未満面積250m2未満 m2 99 23979 477 TST21100031 理想が付法枠総合単価30 枠内権生基材で付に3~8cm 地工規模100m非流面積250m2未満 m2 99 23978 477 TST21100031 関想が付法枠総合単価30 枠内権生基材で付に3~8cm 地工規模100m非流面積250m2未満 m2 99 23582 477 TST21100031 関想が付法枠総合単価30 枠内権生基材で付に3~8cm 地工規模100m非流面積250m2未満 m2 99 23033 477 TST21100031 関想が付法枠総合単価30 枠内モルタルで付に3~10cm 地工規模500m1上面積500m1未満 m2 99 23333 477 TST21100031 関場が付法枠総合単価30 枠内モルタルで付に3~10cm 地工規模500m1未満 m2 99 23333 477 TST21100031 関場が付法枠総合単価30 枠内モルタルで付に3~10cm 地工規模500m1未満 m2 99 23333 477 TST21100031 関東で付法枠総合単価30 枠内モルタルで付に3~10cm 地工規模500m未満 面積250m2未満 m2 99 23333 477 TST21100031 関東で付法枠総合単価30 枠内モルタルで付に3~10cm 地工規模500m非流面積250m2未満 m2 99 23333 477 TST21100031 関東で付法枠総合単価30 枠内モルタルで付に3~10cm 地工規模500m未満 面積250m2未満 m2 99 23333 477 TST21100040 関東で付法枠総合単価30 枠内モルタルで付に3~10cm 地工規模500m非流面積250m2	
「STZ11100021 現場吹付法枠総合単価20 枠内客土吹付(モー〜3cm) 施工規模100~250m未満、面積250~500m2未満 m2 99 22545 47 47 47 47 47 47 47	
「ST21100021 現場吹付法枠総合単価21 控内室上吹付に=1~3cm 施工規模100~250m未満面積250m2未満 m2 99 22816 477 TST21100023 現場吹付法枠総合単価23 控内室上吹付に=1~3cm 施工規模100m未満面積250m2未満 m2 99 25749 477 TST21100024 現場吹付法枠総合単価23 控内室上吹付に=1~3cm 施工規模100m未満面積250m2未満 m2 99 25749 477 TST21100024 現場吹付法枠総合単価23 控内室上吹付に=1~3cm 施工規模100m未満面積250m2未満 m2 99 28020 477 TST21100025 現場吹付法枠総合単価25 控内極生基材吹付に=3~8cm 施工規模500m以上面積250~000m2未満 m2 99 21455 477 TST21100027 現場吹付法枠総合単価25 枠内極生基材吹付に=3~8cm 施工規模500m以上面積250~000m2未満 m2 99 22377 477 TST21100027 現場吹付法枠総合単価25 枠内極生基材吹付に=3~8cm 施工規模500m以上面積250~000m2未満 m2 99 22377 477 TST21100028 現場吹付法枠総合単価26 枠内極生基材吹付に=3~8cm 施工規模250~500m未満面積250m2未満 m2 99 23477 477 TST21100028 現場吹付法枠総合単価28 枠内極生基材吹付に=3~8cm 施工規模250~500m未満面積250m2未満 m2 99 23477 477 TST21100028 現場吹付法枠総合単価29 枠内極生基材吹付に=3~8cm 施工規模250~500m未満面積250m2未満 m2 99 23497 477 TST21100031 現場吹付法枠総合単価29 枠内極生基材吹付に=3~8cm 施工規模100~250m未満面積250m2未満 m2 99 25980 477 TST21100031 現場吹付法枠総合単価39 枠内極生基材吹付に=3~8cm 施工規模100~250m未満面積250m2未満 m2 99 25980 477 TST21100031 現場吹付法枠総合単価39 枠内極生基材吹付に=3~8cm 施工規模100m表の配積250m2未満 m2 99 25982 477 TST21100032 現場吹付法枠総合単価39 枠内極生基材吹付に=3~8cm 施工規模100m未満面積250m2未満 m2 99 25982 477 TST21100031 現場吹付法枠総合単価39 枠内極生基材吹付に=3~8cm 施工規模100m未満面積250m2未満 m2 99 28984 477 TST21100031 現場吹付法枠総合単価39 枠内板上少ル吹付に=3~10cm 施工規模100m未満面積250m2未満 m2 99 28796 477 TST21100031 現場吹付法枠総合単価39 枠内モルシル吹付に=3~10cm 施工規模100m未満面積250m2未満 m2 99 27979 477 TST21100031 現場吹付法枠給全単価39 枠内モルシル吹付に=3~10cm 施工規模250~500m未満 m2 99 27991 477 TST21100031 現場吹付法枠配金単価39 枠内モルシル吹付に=3~10cm 施工規模250~500m未満 m2 99 27902 477 TST21100031 現場吹付法枠総合単価39 枠内モルシル吹付(1c=3~10cm 施工規模250~500m未満 m2 99 299 299 27002 477 TST21100041 現場吹付法枠総合単価39 枠内モルシル吹付(1c=3~10cm 施工規模250~500m未満 m2 99 299 299 299 27002 477 TST21100041	
TSTZ1100022 現場吹付法枠総合単価22 枠内容土吹付(=1~3cm) 施工規模100m未満面積250m2未満 m2 99 25749 477	
TSTZ1100023 現場吹付法枠総合単価23 枠内客主吹付(t=1~3cm) 施工規模100m未満面積250m2未満 m2 99 26020 47(TSTZ1100025 現場吹付法枠総合単価25) 枠内権生基材吹付(t=3~8cm) 施工規模500m以上面積250~1500m2未満 m2 99 21455 47(TSTZ1100025 現場吹付法枠総合単価25) 枠内植生基材吹付(t=3~8cm) 施工規模500m以上面積250m2未満 m2 99 21875 47(TSTZ1100027 現場吹付法枠総合単価26) 枠内植生基材吹付(t=3~8cm) 施工規模500m以上面積250m2未満 m2 99 22377 47(TSTZ1100027 現場吹付法枠総合単価27) 枠内植生基材吹付(t=3~8cm) 施工規模500m以上面積250m2未満 m2 99 22377 47(TSTZ1100027 現場吹付法枠総合単価29) 枠内植生基材吹付(t=3~8cm) 施工規模500m以上面積250m2未満 m2 99 23477 47(TSTZ1100028 現場吹付法枠総合単価29) 枠内植生基材吹付(t=3~8cm) 施工規模500m以上面積250m2未満 m2 99 23979 47(TSTZ1100028 現場吹付法枠総合単価29) 枠内植生基材吹付(t=3~8cm) 施工規模100~250m未満面積250m2未満 m2 99 25080 47(TSTZ1100032 現場吹付法枠総合単価30) 枠内植生基材吹付(t=3~8cm) 施工規模100~250m未満面積250m2未満 m2 99 25080 47(TSTZ1100032 現場吹付法枠総合単価30) 枠内植生基材吹付(t=3~8cm) 施工規模100m未満面積250m2未満 m2 99 28284 47(TSTZ1100032 現場吹付法枠総合単価30) 枠内植生基材吹付(t=3~8cm) 施工規模100m未満面積250m2未満 m2 99 28284 47(TSTZ1100033 現場吹付法枠総合単価30) 枠内植生基材吹付(t=3~8cm) 施工規模100m未満面積250m2未満 m2 99 28284 47(TSTZ1100033 現場吹付法枠総合単価30) 枠内植生基材吹付(t=3~8cm) 施工規模100m未満面積250m2未満 m2 99 28284 47(TSTZ1100033 現場吹付法枠総合単価30) 枠内植生基材吹付(t=8~10cm) 施工規模500m以上面積500~500m未満 m2 99 28284 47(TSTZ1100033 現場吹付法枠総合単価30) 枠内モルタル吹付(t=8~10cm) 施工規模500m以上面積500~500m未満 m2 99 22333 47(TSTZ1100034 現場吹付法枠総合単価30) 枠内モルタル吹付(t=8~10cm) 施工規模500m以上面積250m2未満 m2 99 23003 47(TSTZ1100034 現場吹付法枠総合単価30) 枠内モルタル吹付(t=8~10cm) 施工規模500m以上面積250m2未満 m2 99 24005 47(TSTZ1100034 現場吹付法枠総合単価30) 枠内モルタル吹付(t=8~10cm) 施工規模500m2未満 m2 99 24005 47(TSTZ1100034 現場吹付法枠総合単価30) 枠内モルタル吹付(t=8~10cm) 施工規模500m2未満 m2 99 24005 47(TSTZ1100043 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500m2未満 m2 99 24006 47(TSTZ1100044 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500m2未満 m2 99 24006 47(TSTZ1100044 現場吹付法枠給合単価40) 枠内モルタル吹付(t=8~10cm) 施工規模500m2未満 m2 99 24006 47(TSTZ1100044	
下ST21100024 現場吹付法枠総合単価25 枠内植生基材吹付(に3~8cm) 施工規模500m以上面積50~1000m2未満 m2 99 21455 477 TST2110026 現場吹付法枠総合単価26 枠内植生基材吹付(に3~8cm) 施工規模500m以上面積250~500m2未満 m2 99 21875 477 TST2110027 現場吹付法枠総合単価26 枠内植生基材吹付(に3~8cm) 施工規模500m以上面積250m2未満 m2 99 22377 477 TST21100028 現場吹付法枠総合単価28 枠内植生基材吹付(に3~8cm) 施工規模500m以上面積250m2未満 m2 99 23477 477 TST21100028 現場吹付法枠総合単価28 枠内植生基材吹付(に3~8cm) 施工規模500m3未満面積250~500m未満面積250m2未満 m2 99 23477 477 TST21100029 現場吹付法枠総合単価28 枠内植生基材吹付(に3~8cm) 施工規模500~500m未満面積250m2未満 m2 99 23979 477 TST21100029 現場吹付法枠総合単価28 枠内植生基材吹付(に3~8cm) 施工規模500~250m未満面積250m2未満 m2 99 25080 477 TST21100031 現場吹付法枠総合単価30 枠内植生基材吹付(に3~8cm) 施工規模500で250m未満面積250~500m2未満 m2 99 25080 477 TST21100031 現場吹付法枠総合単価31 枠内植生基材吹付(に3~8cm) 施工規模500m表通高植250m2未満 m2 99 25582 477 TST21100032 現場吹付法枠総合単価32 枠内植生基材吹付(に3~8cm) 施工規模500m表通高植250m2未満 m2 99 28786 477 TST21100031 現場吹付法枠総合単価32 枠内植生基材吹付(に3~8cm) 施工規模500m以上面積250m2未満 m2 99 28786 477 TST2110031 現場吹付法枠総合単価33 枠内モルタル吹付(に3~10cm) 施工規模500m以上面積250m2未満 m2 99 23333 477 TST21100031 現場吹付法枠総合単価35 枠内モルタル吹付(に8~10cm) 施工規模500m以上面積250m2未満 m2 99 23333 477 TST21100031 現場吹付法枠総合単価36 枠内モルタル吹付(に8~10cm) 施工規模500m以上面積250m2未満 m2 99 23797 477 TST21100031 現場吹付法枠総合単価37 枠内モルタル吹付(に8~10cm) 施工規模500m表通面積250m2未満 m2 99 23797 477 TST21100031 現場吹付法枠総合単価37 枠内モルタル吹付(に8~10cm) 施工規模500m表通面積250m2未満 m2 99 24002 477 TST21100031 現場吹付法枠総合単価37 枠内モルタル吹付(に8~10cm) 施工規模500m表清面積250m2未満 m2 99 24002 477 TST21100041 現場吹付法枠総合単価37 枠内モルタル吹付(に8~10cm) 施工規模500m表清面積250m2未満 m2 99 24002 477 TST21100041 現場吹付法枠総合単価40 枠内モルタル吹付(10cm 10cm) 施工規模500m表清面積250m2未満 m2 99 24002 477 TST21100041 現場吹付法枠総合単価40 枠内モルタル吹付(10cm 10cm) 施工規模500m表清面積250m2未満 m2 99 2400 477 TST21100041 現場吹付法枠総合単価40 枠内モルタル吹付(10cm 10cm) 施工規模500m2未満 m2 99 2400 477 TST21100041 現場吹付法枠総合単価40 枠内モルタル吹付(10cm 10cm) 施工規模500m2未満 m2 99 2400 477 TST21100041 現場吹付法枠総合単価40 枠内モルタル吹付(10cm 10cm) 施工規模500m2を10cm 施工規模	
TST21100025 現場吹付法枠総合単価25 枠内植生基材吹付(=3~8cm) 施工規模500m以上。面積250~500m2未満 m2 99 21875 47(TST21100027 現場吹付法枠総合単価26) 枠内植生基材吹付(=3~8cm) 施工規模500m以上。面積250m2未満 m2 99 22377 47(TST21100028 現場吹付法枠総合単価27) 枠内植生基材吹付(=3~8cm) 施工規模500m以上。面積250m2未満 m2 99 22377 47(TST21100028 現場吹付法枠総合単価28) 枠内植生基材吹付(=3~8cm) 施工規模500m30m未満。面積250m2未満 m2 99 23979 47(TST21100029 現場吹付法枠総合単価29) 枠内植生基材吹付(=3~8cm) 施工規模500m表清。面積250m2未満 m2 99 23979 47(TST21100030 現場吹付法枠総合単価30) 枠内植生基材吹付(=3~8cm) 施工規模100~250m未満。面積250m2未満 m2 99 25582 47(TST21100030 現場吹付法枠総合単価30) 枠内植生基材吹付(=3~8cm) 施工規模100~250m未満。面積250m2未満 m2 99 25582 47(TST21100031 現場吹付法枠総合単価31) 枠内植生基材吹付(=3~8cm) 施工規模100m未満。面積250m2未満 m2 99 28284 47(TST21100031 現場吹付法枠総合単価31) 枠内植生基材吹付(=3~8cm) 施工規模100m未満。面積250m2未満 m2 99 28284 47(TST21100031 現場吹付法枠総合単価33) 枠内モルタル吹付(+3~8cm) 施工規模100m未満。面積250m2未満 m2 99 28398 47(TST21100031 現場吹付法枠総合単価33) 枠内モルタル吹付(+8~10cm) 施工規模500m以上。面積500m2未満 m2 99 22333 47(TST21100031 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500m以上。面積500m2未満 m2 99 23003 47(TST21100037 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500m以上。面積250m2未満 m2 99 23797 47(TST21100037 現場吹付法枠総合単価36) 枠内モルタル吹付(+8~10cm) 施工規模500m以上。面積250m2未満 m2 99 23797 47(TST21100038 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500m以上。面積250m2未満 m2 99 23797 47(TST21100039 現場吹付法枠総合単価39) 枠内モルタル吹付(+8~10cm) 施工規模500m以上。面積250m2未満 m2 99 25399 47(TST21100039 現場吹付法枠総合単価39) 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 25008 47(TST21100031 現場吹付法枠総合単価39) 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 25008 47(TST21100031 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250m3cm表満面積250m3c未満 m2 99 25009 47(TST21100031 現場で付法枠総合単価40) 枠内モルタル吹付(+8~10cm) 施工規模250m3cm表満面積250m2未満 m2 99 25009 47(TST21100041 現場吹付法枠給合単価40) 枠内モルタル吹付(+8~10cm) 施工規模250m2km m2 99 2500m2未満 m2 99 25009 47(TST21100041 現場吹付法枠給合単価40) 枠内モルタル吹付(+8~10cm) 施工規模250m2km m2 99 2500m2未満 m2 99 30206 47(TST21100041 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250~500m2未満 m2 99 30206 47(TST21100041 日場吹付法枠給合単価40) 枠内モルタル吹付(+8~10cm) 施工規模250~500m2未満	
下ST21100026 現場吹付法枠総合単価26 枠内植生基材吹付(に3~8cm) 施工規模500m以上面積250m2未満 m2 99 22377 477 TST21100027 現場吹付法枠総合単価27 枠内植生基材吹付(に3~8cm) 施工規模250~500m未満面積250m2未満 m2 99 23477 477 m2 99 23979 477 m2 99 23979 477 m3 99 23477 m3 99 23477 m3 99 23477 m4 97 25721100028 現場吹付法枠総合単価28 枠内植生基材吹付(に3~8cm) 施工規模100~250m未満面積250m2未満 m2 99 25080 477 m3 99 25080 m2 99 25080 m2 99 25080 m3 99 25080 m3 99 25080 m4 97 25081 m4 99 25082 m2 99 25080 m3 99 25080 m4 97 25081 m2 99 25080 m3 99 25080 m4 97 25081 m2 99 25080 m4 97 25081 m2 99 25080 m3 97 25081 m2 99 25080 m4 97 25081 m2 99 23003 m4 97 25081 m2 99 23003 m4 97 25081 m2 99 23093 m4 97 25081 m2 99 23093 m4 97 25081 m2 99 23093 m4 97 25081 m2 99 25090 m4 97 25091 m4	
TST21100027 現場吹付法枠総合単価27 枠内植生基材吹付(t=3~8cm) 施工規模250~500m未満。面積250~500m2未満 m2 99 23477 470 47	
TST21100028	
下ST21100029 現場吹付法枠(総合単価29) 枠内植生基材吹付(=3~8cm) 施工規模100~250m未満。面積250~250m2未満 m2 99 25080 470 4	
TST21100031 現場吹付法枠(総合単価31) 枠内植生基材吹付(t=3~8cm) 施工規模100m未満,面積250~500m2未満 m2 99 28284 470	
下ST21100032 現場吹付法枠(総合単価32) 枠内植生基材吹付(t=3~8cm) 施工規模100m未満面積250m2未満 m2 99 28786 470	
RST21100033 現場吹付法枠(総合単価33) 枠内モルタル吹付(t=8~10cm) 施工規模500m以上,面積550~100m2未満 m2 99 22333 47(
TST21100034 現場吹付法枠総合単価34 枠内モルタル吹付(t=8~10cm) 施工規模500m以上,面積250~500m2未満 m2 99 23003 470	
TST21100035 現場吹付法枠(総合単価35) 枠内モルタル吹付(t=8~10cm) 施工規模50m以上面積250m2未満 m2 99 23797 470	
TST21100036 現場吹付法枠総合単価36 枠内モルタル吹付(モ8~10cm) 施工規模250~500m未満。面積250~500m2未満 m2 99 24605 476 47	
TST21100037 現場吹付法枠(総合単価37) 枠内モルタル吹付(t=8~10cm) 施工規模250~500m未満,面積250m2未満 m2 99 25399 470	
TST21100038 現場吹付法枠(総合単価38) 枠内モルタル吹付(t=8~10cm) 施工規模100~250m未満,面積250~500m2未満 m2 99 26208 470	
RTST21100039 現場吹付法枠(総合単価39) 枠内モルタル吹付(t=8~10cm) 施工規模100~250m未満,面積250m2未満 m2 99 27002 470	
TST21100040 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250~500m2未満 m2 99 29412 470	
TST21100041 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 30206 470 4	
TST21100042 モルタル吹付(総合単価42) t=8~10cm 施工規模500~1000m2未満 m2 99 7569 470 TST21100043 モルタル吹付(総合単価43) t=8~10cm 施工規模250~500m2未満 m2 99 8181 470 TST21100044 モルタル吹付(総合単価44) t=8~10cm 施工規模250m2未満 m2 99 9099 470 TST21100045 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 7453 470	
TST21100043 モルタル吹付(総合単価43) t=8~10cm 施工規模250~500m2未満 m2 99 8181 470 TST21100044 モルタル吹付(総合単価44) t=8~10cm 施工規模250m2未満 m2 99 9099 470 TST21100045 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 7453 470	
TST21100044 モルタル吹付(総合単価44) t=8~10cm 施工規模250m2未満 m2 99 9099 470 TST21100045 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 7453 470	
TST21100045 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 7453 470	
TST21100046 コンクリート吹付(総合単価46) t=10cm 施工規模250~500m2未満 m2 99 8054 470	
TST21100047 コンクリート吹付(総合単価47) t=10cm 施工規模250m2未満 m2 99 8956 470	
TST21100048 コンクリートブロック積(総合単価48) 河川(基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 28241 470	
TST21100049 コンクリートブロック積(総合単価49) 河川(基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 28218 470	
TST21100050 コンクリートブロック積(総合単価50) 河川(基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9 施工数量10000~50000m3未満 m2 99 28194 47(
TST21100051 コンクリートブロック積(総合単価51) 河川(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:0.3 ~ 1:0.9 施工数量5000m3未満 m2 99 25773 470 TST21100052 コンクリートブロック積(総合単価52) 河川(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:0.3 ~ 1:0.9 施工数量5000 ~ 10000m3未満 m2 99 25752 470	
TST21100052 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 25752 470 M2 75721100053 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 25728 470 470 M2 99 25728 470 M2 99 25728 470 M2 M2 M2 M2 M2 M3 M3 M3	
TST21100053 コングリートプロック積(総合単価53) 河川(基礎・表达材有・裏コン無) 1:0.3~1:0.9 施工数量10000~50000m3未満 m2 99 25728 470 TST21100054 コンクリートプロック積(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 26195 470	
TST21100054 コングリートブロック積(総合単価05) 河川(岩着・裏込材有・裏ン有)1.0.3~1.0.9 施工数量3000m3未満 m2 99 26172 470	
TST21100056 コングリートプロック積(総合単価56) 河川(岩着・裏が有・裏が有) 10.3~10.9 施工数量300~10000 10.7~ 1112 93 20172 47(
TST21100057 コンクリートブロック積(総合単価67) 河川(岩着・裏込材有・裏ン月・1:0:0 1:0:0	
TST21100058 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 23679 470	
TST21100059 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 23656 470	
TST21100060 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 34367 470	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TST21100061	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	34352	470	
TST21100062	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	34335	470	
TST21100063	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	30421	470	
TST21100064	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	30415	470	
TST21100065	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	30408	470	
TST21100066	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	21883	470	
TST21100067	コンクリートブロック張(総合単価67)	河川(基礎·裏込材有·裏ン無) 1:1.0~1:1.5	施工数量5000~10000m3未満	m2	99	21877	470	
TST21100068	コンクリートブロック張(総合単価68)	河川(基礎·裏込材有·裏ン無) 1:1.0~1:1.5	施工数量10000~50000m3未満	m2	99	21870	470	
TST21100069	コンクリートブロック張(総合単価69)	河川(岩着·裏込材有·裏ン無) 1:1.0~1:1.5	施工数量5000m3未満	m2	99	20045 20039	470	
TST21100070 TST21100071	コンクリートブロック張(総合単価70)	河川(岩着·裏込材有·裏ン無) 1:1.0~1:1.5	施工数量5000~10000m3未満	m2	99 99	20039	470 470	-
TST21100071	コンクリートブロック張(総合単価71) 平張コンクリートブロック(総合単価72)	河川(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:1.0~1:1.5 河川(基礎有・裏込材有) 1:1.5より緩	施工数量10000~50000m3未満	m2 m2	99	13885	470	
TST21100072	連節ブロック張(総合単価73)	河川(基礎有・表达材有)に1.3より被 標準 1:1.5より緩	 施工数量5000m3未満	m2	99	9868	470	
TST21100073	連節ブロック張(総合単価74)	標準 1:1.5より版	施工数量5000m3未満 施工数量5000~10000m3未満	m2	99	9866	470	
TST21100074	連節ブロック張(総合単価75)	標準 1:1.5より緩	施工数量3000~10000m3未凋 施工数量10000~50000m3未満	m2	99	9863	470	
TST21100075	連節ブロック張(総合単価76)	保全 1.1.3より板 再使用 1:1.5より緩	施工数量10000~30000m3未満	m2	99	6381	470	
TST21100070	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3000m3木凋 施工数量5000~10000m3未満	m2	99	6379	470	
TST21100077	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3000~10000m3未凋 施工数量10000~50000m3未満	m2	99	6376	470	
TST21100078	連即プロック張(総合単価/8) 石積(総合単価79)	神使用 11.3より版	施工数量10000~50000m3未満 採取50% 施工数量5000m3未満	m2	99	22215	470	
TST21100079	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 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	22188	470	
TST21100080	石積(総合単価81)	練積(基礎・裏込材有・裏コノ有) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量3000~10000m3未満	m2	99	22160	470	
TST21100081	石積(総合単価82)	練積(基礎・裏込材有・裏コノ有) 1:0.3~1:0.9 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10000~30000m3末凋 採取50% 施工数量5000m3未満	m2	99	19500	470	
TST21100083	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	19482	470	
TST21100084	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	19464	470	
TST21100085	石積(総合単価85)	練積(岩着・裏込材有・裏ン有) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量5000m3未満	m2	99	21537	470	
TST21100086	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	21510	470	
TST21100087	石積(総合単価87)	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10000~50000m3未満	m2	99	21481	470	-
TST21100088	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	19579	470	-
TST21100089	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	19554	470	-
TST21100090	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	19527	470	
TST21100091	石積(総合単価91)	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5000m3未満	m2	99	19751	470	
TST21100092	石積(総合単価92)	練積(基礎·裏込材有·裏ン有) 1:0.3~1:0.9	採取100% 施工数量5000~10000m3未満	m2	99	19724	470	-
TST21100093	石積(総合単価93)	練積(基礎·裏込材有·裏ン有) 1:0.3~1:0.9	採取100% 施工数量10000~50000m3未満	m2	99	19696	470	-
TST21100094	石積(総合単価94)	練積(基礎·裏込材有·裏ン無) 1:0.3~1:0.9	採取100% 施工数量5000m3未満	m2	99	18026	470	-
TST21100095	石積(総合単価95)	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5000~10000m3未満	m2	99	18008	470	
TST21100096	石積(総合単価96)	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10000~50000m3未満	m2	99	17990	470	
TST21100097	石積(総合単価97)	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5000m3未満	m2	99	19496	470	
TST21100098	石積(総合単価98)	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	m2	99	19469	470	
TST21100099	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10000~50000m3未満	m2	99	19440	470	
TST21100100	石積(総合単価100)	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	m2	99	18528	470	
TST21100101	石積(総合単価101)	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5000~10000m3未満	m2	99	18503	470	
TST21100102	石積(総合単価102)	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10000~50000m3未満	m2	99	18476	470	
TST21100103	連結石積(総合単価103)	空積(裏込材有)	採取100%	m2	99	20827	470	
TST21100104	石張(総合単価104)	空張(基礎) 1:1.0より緩	採取100%	m2	99	11903	470	
TST21100105	石張(総合単価105)	空張(岩着) 1:1.0より緩	採取100%	m2	99	12750	470	
	石張(総合単価106)	練張(基礎) 1:1.0より緩	採取100%	m2	99	13327	470	
TST21100107	石張(総合単価107)	練張(岩着) 1:1.0より緩	採取100%	m2	99	14253	470	·
TST21100108	ブロックマット護岸(総合単価108)			m2	99	8541	470	
TST21100109	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	49208	470	
TST21100110	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	49149	470	
TST21100111	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	49087	470	
TST21100112	コンクリート擁壁(総合単価112)	H=3. 0~5. 0m	施工数量5000m3未満	m3	99	39024	470	
TST21100113	コンクリート擁壁(総合単価113)	H=3. 0~5. 0m	施工数量5000~10000m3未満	m3	99	38972	470	
TST21100114		H=3. 0~5. 0m	施工数量10000~50000m3未満	m3	99	38918	470	
	もたれ擁壁(総合単価115)	H=5. 0~8. 0m	施工数量5000m3未満	m3	99	40885	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	40845	470	
TST21100117		H=5. 0~8. 0m	施工数量10000~50000m3未満	m3	99	40804	470	
TST21100118	コンクリート根継(総合単価118)	一法型、t=40cm、H=2m		m3	99	48280	470	
18121100119	コンクリート根継(総合単価119)			m3	99	51124	470	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
	プレキャストL型擁壁(総合単価120)	0. 9m <h≦1. 1m<="" td=""><td>施工数量5000m3未満</td><td>m</td><td>99</td><td>27932</td><td>470</td><td></td></h≦1.>	施工数量5000m3未満	m	99	27932	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5000~10000m3未満</td><td>m</td><td>99</td><td>27830</td><td>470</td><td></td></h≦1.>	施工数量5000~10000m3未満	m	99	27830	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>37222</td><td>470</td><td></td></h≦1.>	施工数量5000m3未満	m	99	37222	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>37064</td><td>470</td><td></td></h≦1.>	施工数量5000~10000m3未満	m	99	37064	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>43287</td><td>470</td><td></td></h≦1.>	施工数量5000m3未満	m	99	43287	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>43094</td><td>470</td><td></td></h≦1.>	施工数量5000~10000m3未満	m	99	43094	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>49971</td><td>470</td><td></td></h≦1.>	施工数量5000m3未満	m	99	49971	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></td><td>470</td><td></td></h≦1.>	施工数量5000~10000m3未満	m	99		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>56445</td><td>470</td><td></td></h≦2.>	施工数量5000m3未満	m	99	56445	470	
	プレキャストL型擁壁(総合単価129) プレキャストL型擁壁(総合単価130)	1. 8m <h≦2. 1m<="" td=""><td>施工数量5000~10000m3未満</td><td>m</td><td>99 99</td><td>56222 68917</td><td>470 470</td><td></td></h≦2.>	施工数量5000~10000m3未満	m	99 99	56222 68917	470 470	
	プレキャストL型擁壁(総合単価130) プレキャストL型擁壁(総合単価131)	2. 1m <h≦2. 3m<br="">2. 1m<h≦2. 3m<="" 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>68635</td><td>470</td><td></td></h≦2.></h≦2.>	施工数量5000m3未満 施工数量5000~10000m3未満	m m	99	68635	470	
	プレキャストL型擁壁(総合単価131)	2. 1m <n≥2. 3m<br="">2. 3m<h≦2. 6m<="" td=""><td> 施工数量5000~10000m3未満 施工数量5000m3未満</td><td>m</td><td>99</td><td>81356</td><td>470</td><td></td></h≦2.></n≥2.>	施工数量5000~10000m3未満 施工数量5000m3未満	m	99	81356	470	
	プレキャストレ型擁壁(総合単価133)	2. 3m <h≦2. 6m<="" td=""><td> 加工数量3000m3木洞 施工数量5000~10000m3未満</td><td>m</td><td>99</td><td></td><td>470</td><td></td></h≦2.>	加工数量3000m3木洞 施工数量5000~10000m3未満	m	99		470	
	プレキャストレ型擁壁(総合単価134)	2. 6m <h≦2. 8m<="" td=""><td> 施工数量5000~10000m3未満 施工数量5000m3未満</td><td>m</td><td>99</td><td>95377</td><td>470</td><td></td></h≦2.>	施工数量5000~10000m3未満 施工数量5000m3未満	m	99	95377	470	
		2. 6m <h≦2. 8m<="" td=""><td>施工数量3000m3木凋 施工数量5000~10000m3未満</td><td>m</td><td>99</td><td>94972</td><td>470</td><td></td></h≦2.>	施工数量3000m3木凋 施工数量5000~10000m3未満	m	99	94972	470	
	プレキャストレ型擁壁(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></td><td>470</td><td></td></h≦3.>	施工数量5000m3未満	m	99		470	
	プレキャストL型擁壁(総合単価137)	2. 8m <h≦3. 1m<="" td=""><td>施工数量5000m3未凋 施工数量5000~10000m3未満</td><td>m</td><td>99</td><td>107220</td><td>470</td><td>$\overline{}$</td></h≦3.>	施工数量5000m3未凋 施工数量5000~10000m3未満	m	99	107220	470	$\overline{}$
	プレキャストレ型擁壁(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>137637</td><td>470</td><td></td></h≦3.>	施工数量5000m3未満	m	99	137637	470	
	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5000m3未満 施工数量5000~10000m3未満</td><td>m</td><td>99</td><td>137100</td><td>470</td><td></td></h≦3.>	施工数量5000m3未満 施工数量5000~10000m3未満	m	99	137100	470	
	プレキャストレ型擁壁(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>149403</td><td></td><td></td></h≦3.>	施工数量5000m3未満	m	99	149403		
	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>148832</td><td>470</td><td></td></h≦3.>	施工数量5000~10000m3未満	m	99	148832	470	
	じゃかご(総合単価142)	Ø 45cm	加工数重3000~10000円3水凋	m2	99	8510		
	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	11664	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	11659	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	11654	470	
	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10000~30000m3末凋 施工数量5000m3未満	m2	99	25398	470	
	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	25393	470	
	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		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	24761	470	
	かご護岸(総合単価150)	多段積型突込式 1:1.0より急	施工数量5000~10000m3未満	m2	99	24756	470	
	かご護岸(総合単価151)	多段積型突込式 1:1.0より急	施工数量10000~50000m3未満	m2	99	24750	470	-
	袋詰玉石工(総合単価152)	2t	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	袋	99	19460	470	-
	袋詰玉石工(総合単価153)	4t		袋	99	32116	470	
	袋詰玉石工(総合単価154)	2t	中詰材流用	袋	99	15310	470	
	袋詰玉石工(総合単価155)	4t	中詰材流用	袋	99	23766	470	
	標準平型ブロック製作・据付(総合単価156)	層積 0.5t	, 84, 11, 11, 11, 11	個	99	12965	470	
TST21100157	標準平型ブロック製作・据付(総合単価157)	層積 1. Ot		個	99	22140	470	
TST21100158	標準平型ブロック製作・据付(総合単価158)	層積 2. Ot		個	99	35830	470	
TST21100159	標準平型ブロック製作・据付(総合単価159)	層積 3. Ot		個	99	48161	470	
	標準平型ブロック製作・据付(総合単価160)	層積 4. Ot		個	99	62221	470	
TST21100161	標準平型ブロック再設置(総合単価161)	層積 1~2t		個	99	3600	470	
	標準平型ブロック再設置(総合単価162)	層積 3~4t		個	99	4051	470	
	管渠(総合単価163)	φ300	施工規模10t未満	m	99		470	
	管渠(総合単価164)	φ600	施工規模10t未満	m	99	66445	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	5355	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		470	-
	プレキャストU型側溝(総合単価167)	プレキャスト450 × 450mm		m	99	10385	470	
	L型側溝(総合単価168)	プレキャストB=300mm		m	99		470	
	L型側溝(総合単価169)	現場打300×300mm		m	99		470	
	プレキャストU型側溝布設替(総合単価170)	U型240×240mm		m	99		470	
	プレキャストU型側溝布設替(総合単価171)	U型300×300mm		m	99	7462	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	7800	470	
	集水桝(総合単価173)	φ300用		箇所	99		470	
	集水桝(総合単価174)	φ 600用		箇所 ·	99	112697	470	
	木杭(総合単価175)	φ 100~150, L=3.0m	14	本	99		470	
	工事用道路(総合単価176)	w=4. 0m	施工数量5000m3未満	m	99	13344	470	
	工事用道路(総合単価177)	w=4. 0m	施工数量5000~10000m3未満	m	99	13237	470	
TST21100178	工事用道路(総合単価178)	w=4. 0m	施工数量10000~50000m3未満	m	99	13125	470	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TST21100179	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	789	470	
TST21100180	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	777	470	•
TST21100181	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	764	470	
TST21100182	工事用道路(総合単価182)	W=3.0m(敷鉄板t=22mm)		m	99	3553	470	
TST21100183	大型土のう(総合単価183)			袋	99	4611	470	
TST21100184	締切排水工(総合単価184)			箇所	99	181587	470	
TST21100185	掛樋工(総合単価185)	高密度ポリエチレン管φ200~400mm		m	99	669	470	
TST21100186	掛樋工(総合単価186)	高密度ポリエチレン管φ450~600mm		m	99	1948	470	
TST21100187	コンクリート舗装(総合単価187)			m2	99	3284	470	
TST21100188	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	3334	470	
TST21100189	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	3667	470	
TST21100190	落石防護柵(総合単価190)	ストーンガート・設置5本掛	施工規模15m以上	m	99	23513	470	
TST21100191	落石防護柵(総合単価191)	ストーンガート・設置5本掛	施工規模15m未満	m	99	24236	470	
TST21100192	舗装版取壊工 (As)(総合単価192)	機械施工(t=3~7cm)		m2	99	667	470	
TST21100193	舗装版取壊工 (As)(総合単価193)	人力施工(t=3~7cm)		m2	99	2716	470	
TST21100194	流木除去(総合単価194)			t	99	17470	470	
TST21100195	アスファルト舗装(総合単価195)	表層50mm、路盤200mm		m2	99	3738	470	
TST21103088	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	19579	470	
TST21103089	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	19554	470	
TST21103090	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	19527	470	
TST21103107	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	14253	470	
TST21104060	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	34367	470	
TST21104061	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	34352	470	
TST21104062	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	34335	470	
TST21104088	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	19579	470	
TST21104089	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	19554	470	
TST21104090	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	19527	470	
TST21104107	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	14253	470	
TST21105051	雑工(すり付工3・ブロック積)(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	25773	470	
TST21105052	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	25752	470	
TST21105053	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	25728	470	
TST21105109	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	49208	470	
TST21105110	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	49149	470	
TST21105111	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	49087	470	
	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	39024	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	38972	470	
TST21105114	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	38918	470	

東京単価

KPTP00001 小型パッケボウ	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	備考
(ドPT00003 バックボウ	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
(KPTP00005 / ソクヤツ	KTPT00002			山積0.22m3	日	99		
(ドPT00005 バックボウ	KTPT00003	バックホウ		山積0.28m3(平積0.2m3)	日		***	注2)東京単価
KFPT00005 ハウホウ (フローヨローン村)	KTPT00004	バックホウ			日	99		
(KPTP00003	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		99	***	注2)東京単価
KFPT00008 接助一一分議接用	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	日	99		
信子の	KTPT00007			質量8~20t	日	99	***	注2)東京単価
KPF10001 空気圧破験	KTPT00008	振動ローラ(舗装用)	[ハンドガイド式]	質量0.8~1.1t	日	99	***	注2)東京単価
FEFTO012 ジェットヒータ 油圧伸飛ジブ型120cR 日 99 **** 注2]東京単価 FEFTO013 ファナレーンレーン 油圧伸飛ジブ型120cR 日 99 *** 注2]東京単価 FEFTO014 ファナレーンレーン 油圧伸飛ジブ型120cR 日 99 *** 注2]東京単価 FEFTO015 ファナレーンレーン 油圧伸飛ジブ型150cR 日 99 *** 注2]東京単価 FEFTO017 アナレーンレーン 油圧伸飛ジブ型150cR 日 99 *** 注2]東京単価 FEFTO017 アナレーンレーン 油圧伸飛ジブ型150cR 日 99 *** 注2]東京単価 FEFTO018 アナレーンレーン 油圧伸飛ジブ型150cR 日 99 *** 注2]東京単価 FEFTO018 FEFTO	KTPT00009		[搭乗式コンバインド型]	質量3~4t	日	99		
新正映館ジブ型)205円。		空気圧縮機	[可搬式・エンジン掛]	3.5~3.7m3/min	日	99		
「AFPTO0014 タフテレーンクレーン 独正伸縮ジブ型1955用	KTPT00012	ジェットヒータ		126MJ(30,100kcal)	日	99	***	注2)東京単価
「KPTP00015 ファナーンクレーン 加圧伸縮ジア型 305円 日 99 *** 注2)東京単価 大PTP00017 ファナーンクレーン 加圧伸縮ジア型 305円 日 99 *** 注2)東京単価 大PTP00017 ファナーンクレーン 加圧伸縮ジア型 305円 日 99 *** 注2)東京単価 大PTP00018 大Pyカヤウ クローラ型 山橋0.8mg(平積0.6mg) 日 99 *** 注2)東京単価 大PTP00019 大Pyカヤウ クローラ型 山橋0.8mg(平積0.6mg) 日 99 *** 注2)東京単価 大PTP00019 大Pyカヤウ クローラ型 山橋0.8mg(平積0.6mg) 日 99 *** 注2)東京単価 大PTP00019 大Pyカヤウ クローラ型 小PTP00019 大Pyカヤウ 日 99 *** 注2)東京単価 大PTP00019 大Pyカヤウ 日 99 *** 注2)東京単価 大PTP00019 大PYカヤラ 日 99 *** 注2)東京単価 大PTP00019 大PYカイクエン 加圧性値ジア型 10元円 日 99 *** 注2)東京単価 大PTP00019 大PTP0001	KTPT00013	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]20t吊		日	99	***	注2)東京単価
「KPTP00015 ファナーンクレーン 加圧伸縮ジア型 305円 日 99 *** 注2)東京単価 大PTP00017 ファナーンクレーン 加圧伸縮ジア型 305円 日 99 *** 注2)東京単価 大PTP00017 ファナーンクレーン 加圧伸縮ジア型 305円 日 99 *** 注2)東京単価 大PTP00018 大Pyカヤウ クローラ型 山橋0.8mg(平積0.6mg) 日 99 *** 注2)東京単価 大PTP00019 大Pyカヤウ クローラ型 山橋0.8mg(平積0.6mg) 日 99 *** 注2)東京単価 大PTP00019 大Pyカヤウ クローラ型 山橋0.8mg(平積0.6mg) 日 99 *** 注2)東京単価 大PTP00019 大Pyカヤウ クローラ型 小PTP00019 大Pyカヤウ 日 99 *** 注2)東京単価 大PTP00019 大Pyカヤウ 日 99 *** 注2)東京単価 大PTP00019 大PYカヤラ 日 99 *** 注2)東京単価 大PTP00019 大PYカイクエン 加圧性値ジア型 10元円 日 99 *** 注2)東京単価 大PTP00019 大PTP0001	KTPT00014	ラフテレーンクレーン			日	99	***	注2)東京単価
Ipst Performance 日 99 *** 注2]東京単画	KTPT00015		[油圧伸縮ジブ型]35t吊			99	***	注2)東京単価
ISETPRO017 フラナレーングレーン 油圧仲能でプ型1905所 日 99 *** 注2)東京単価 KFP100019 バックホウ ワーラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 日 99 *** 注2)東京単価 KFP100022 カッパカやウ ワーラ型 少し一と機能付17: 山積0.2m3(平積0.2m3) 日 99 *** 注2)東京単価 KFP100022 カッパカやウマーラ型 小ラック東望リア・ブーム型 標平デッキタイプ作業床高さ12m 日 99 *** 注2)東京単価 KFP100023 カラテレーングレーン 油圧仲能でプ型19161所 日 99 *** 注2)東京単価 KFP100024 トラックアレーン 油圧仲能でプ型19161所 日 99 *** 注2)東京単価 KFP100024 トラックアレーン 油圧仲能でプ型19161所 日 99 *** 注2)東京単価 KFP100025 トラックアレーン 油圧仲能でプ型191061所 日 99 *** 注2)東京単価 KFP100026 トラックアレーン 油圧仲能でプ型191061所 日 99 *** 注2)東京単価 KFP100027 カーラックレーン 油圧仲能でプ型191061所 日 99 *** 注2)東京単価 KFP100027 カーラックレーン 油圧仲能でプ型191061所 日 99 *** 注2)東京単価 KFP100028 トラックアレーン 油圧仲能でプ型19161所 日 99 *** 注2)東京単価 KFP100028 トラックアレーン 油圧仲能でプ型19161所 日 99 *** 注2)東京単価 KFP100039 ターラクレーン 油圧仲能でプ型19161所 日 99 *** 注2)東京単価 KFP100030 ターラクレーン 油圧仲能でプ型19161所 日 99 *** 注2)東京単価 KFP100032 乗動券電機 「ディーゼルエンジン駆動・スクリュ型] 山積0.5m3(平積0.4m3) 日 99 *** 注2)東京単価 KFP100032 乗動券電機 ディーゼルエンジン駆動 158VAA 日 99 *** 注2)東京単価 KFP100034 カーラクレーン 油圧仲能でプ型19161所 日 99 *** 注2)東京単価 KFP100034 カーラクレーン 油圧仲能でプ型19161所 日 99 *** 注2)東京単価 KFP100035 カーラクレーン 油圧仲能でプ型19161所 日 99 *** 注2)東京単価 KFP100036 夏ブ・アックがウローラ型クレーン機能付 日 99 *** 注2)東京単価 KFP100036 夏ブ・アックパクローラ型(イン・大変・サーク・アンタ素リア・アーム型 標準デッキタイプ 日 99 *** 注2)東京単価 KFP100036 夏ブ・アックパクローラ型(イン・大変・サーク・アータを制度・アートライン・対策を開催を開催を開催を開催を開催を開催を開催を開催を開催を開催を開催を開催を開催を	KTPT00016	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]45t吊		日	99	***	注2)東京単価
KPF100018 パックホウ	KTPT00017	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]50t吊		日	99	***	注2)東京単価
KPT000202 タンバ及びラマ 賃量60~80%2 根準デッキタイプ作業床高さ12m 日 99 **** 注入東京単価 大足東京単価 大アクの28 カファレーン 地圧伸縮ジブ型106元 日 99 **** 注入東京単価 大足東京単価 大足東京単価 大足東京単価 大足東京単価 大田で0025 トラックアルーン 地圧伸縮ジブ型106元 日 99 **** 注入東京単価 大田で0025 トラックアルーン 地圧伸縮ジブ型100元 日 99 **** 注入東京単価 大田で0025 トラックアルーン 地圧伸縮ジブ型100元 日 99 **** 注入東京単価 大田で0027 大田で027 大田	KTPT00018	バックホウ		山積0.8m3(平積0.6m3)	日	99	***	注2)東京単価
KPT000202 タンバ及びラマ 賃量60~80%2 根準デッキタイプ作業床高さ12m 日 99 **** 注入東京単価 大足東京単価 大アクの28 カファレーン 地圧伸縮ジブ型106元 日 99 **** 注入東京単価 大足東京単価 大足東京単価 大足東京単価 大足東京単価 大田で0025 トラックアルーン 地圧伸縮ジブ型106元 日 99 **** 注入東京単価 大田で0025 トラックアルーン 地圧伸縮ジブ型100元 日 99 **** 注入東京単価 大田で0025 トラックアルーン 地圧伸縮ジブ型100元 日 99 **** 注入東京単価 大田で0027 大田で027 大田	KTPT00019	バックホウ	クローラ型 クレーン機能付1.7t	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	99	***	注2)東京単価
KPT00023 ラフテレーンクレーン	KTPT00020	タンパ及びランマ				99		
KPT00023 ラフテレーンクレーン	KTPT00022	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12m	日	99	***	注2)東京単価
ドラッククレーン 油圧伸縮ジブ型19:0R	KTPT00023	ラフテレーンクレーン	「油圧伸縮ジブ型]16t吊		B	99		
ドアサウの25 トラッククレーン 海圧伸縮ジブ型 100:R 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサウの20 ドラッククレーン 海圧伸縮ジブ型 100:R 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサウの28 トラッククレーン 海圧伸縮ジブ型 100:R 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサウの28 トラックトーン 海圧伸縮ジブ型 200:R 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサウの28 トラックトーン 海圧伸縮ジブ型 200:R 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサウの38 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサウの39 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサウの38 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサウの39 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサウの49 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサウレーグ組を接続を指揮が開催 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサウの49 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサウの49 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサウの49 日 99 *** 注2)東東単価 ドアサウの49 日 99 *** 注2)東東単価 ドアサウの49 日 99 *** 注2)東東単価 ドアサウの49 日 99 ** 注2)東東単価 ドアサウの49 日 99	KTPT00024	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊			99	***	注2)東京単価
ドアサロ0025 トラッククレーン 1油圧伸縮ジブ型 100 R 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサ00028 トラックカレーン 1油圧伸縮ジブ型 200 R 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサ00028 トラックカレーン 1油圧伸縮ジブ型 200 R 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサ00028 トラックカレーン 1油圧伸縮ジブ型 200 R 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサ00028 トラックカレーン 1油圧伸縮ジブ型 200 R 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサ00031 バックホウ グローラグレーン 1油圧伸縮ジブ型 30 R 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月	KTPT00025						***	注2)東京単価
ドアドロ0027 トラッククレーン 「油圧伸縮ジブ型100円 日 99 *** 注2)東京単価 ドアドロ0029 アローラレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150円 日 99 *** 注2)東京単価 ドアドロ0030 アローラレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150円 日 99 *** 注2)東京単価 ドアドロ0031 バックホウ 「クローラ型 山桐05m3(平積0.4m3) 日 99 *** 注2)東京単価 ドアドロ0031 バックホウ 「クローラ型 山桐05m3(平積0.4m3) 日 99 *** 注2)東京単価 ドアドロ0032 発動発電機 「ディーゼルエンジン駆動 125kVA 日 99 *** 注2)東京単価 ドアドロ0034 アローラレーン (油圧幅影ブ型19.4m 日 99 *** 注2)東京単価 ドアドロ0034 アローラウレーン (油圧幅影ブ型19.4m 日 99 *** 注2)東京単価 ドアドロ0034 アローラウレーン (油圧伸腕ジブ型19.4m 日 99 *** 注2)東京単価 ドアドロ0036 ブリルドーザ 湿地 / 地域 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低層音 日 99 *** 注2)東京単価 ドアドロ0036 ブリルドーザ 湿地 / 地域 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低層音 日 99 *** 注2)東京単価 ドアドロ0036 ブリルドーザ 湿地 / 地域 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低層音 日 99 *** 注2)東京単価 ドアドロ0036 ブリルドーザ 湿地 / 地域 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低層音 日 99 *** 注2)東京単価 ドアドロ0036 ブリルドーザ 湿地 / 地域 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低層音 日 99 *** 注2)東京単価 ドアドロ0036 ブリルドーザ 湿地 / 地域 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低層音 日 99 *** 注2)東京単値 ドアドロ0046 「大学市がプリン発電機) 定格容量がVA 低騒音 日 99 *** 注2)東京単値 ドアドロ0046 「大学市がプリン発電機) 定格容量がVA 低騒音 日 99 *** 注2)東京単値 ドアドロ0046 「ドアドロ0047 「ドア・フクレーン / 油圧伸縮ジブ型) 49.6元 ポーベレータ付 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低層音 日 99 *** 注2)東京単値 ドアドロ0046 ドア・フクレーン / 油圧伸縮ジブ型) 360.6元 ポーベータ付 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低層音 日 99 *** 注2)東京単値 ドアドロ0046 モーダレーダ オリカエ・マレータ付 が出ガス対策型(第1.2次基準値)を関 日 99 *** 注2)東京単値 ドアドロ0046 モーダレータ 日 99 *** 注2)東京単値 ドアドロ0056 「インターボウローラ型) 「マルダム自属量 (マルタークレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.0m3) 吊能カ1.9 日 99 *** 注2)東京単値 ドアドアの0056 「インターボウノローラ型) (後方超小版回型・クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.0m3) 吊能カ0.9 日 99 *** 注2)東京単値 ドアリの0056 イブリスボウノローラ型) (後方超小版回型・クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.0m3) 日能カ0.9 日 99 *** 注2)東京単値 ドアドアの0057 「イブリード・ディーゼル] 日 144 日							***	注2)東京単価
ドアサロ0028 トラックケルーン 油圧伸縮ジフ型)200c用 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサロ0030 クローラクレーン 油圧埋船式ナインド・ラチスジブ型]50t用 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサロ0030 空気圧縮機 「両数式・エンジン駆動・スクリュ型 5m3/min 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサロ0031 バックホウ グローラ型 山積の5m3(平積の.4m3) 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサロ0031 バックホウ グローラ型 山積の5m3(平積の.4m3) 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサロ0035 条動発電機 ディーゼルエンジン駆動 45kVA 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサロ0035 条動発電機 ディーゼルエンジン駆動 125kVA 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサロ0035 高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 推進デッキタイブ作業床高さ9.7m 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサロ0036 会別・ドアサロ0036 会別・ドアサロ0036 会別・ドアサロ0036 会別・ドアサロ0036 会別・ドアサロ0036 会別・ドアサロ0036 会別・ドアサロ0036 会別・ドアサロ0036 会別・アクリーンと機能付 根拠の5m3(平積の.4)用能力.2.9t 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 ドアサロ0036 会別・アクリーンと装置付 根載資量・ドアブラ・アフ・ム型 作業床高10~12m未満幅広デッキタイブ 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサロ0036 会別・アクリーンを設置付 根数資量4(29)用) 作業床高10~12m未満幅広デッキタイブ 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサロ0036 会別・アクリーン会職的 定格容量2kVA 低騒音 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサロ0041 会別・新型・アクリーンの金工機 定格容量2kVA 低騒音 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサロ0041 会別・アクリーン会職的 定格容量3kVA 低騒音 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサロ0041 会別・アクリーン(加圧伸縮ジブ型) 左格容量3kVA 低騒音 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサロ0045 イドラフリーンの上ン(油圧伸縮ジブ型) 全部・アクリーン機能付 山積0.28m3(平積0.2m3)用能力.7t 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサロ0045 イドラックレーン(油圧伸縮ジブ型) スリー・「線3.1m 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサロ0051 イドラックルーン(加圧伸ぶ) 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサロ0051 イドラック・アクリーラ型 住き 東京単価 ドアサロ0051 イドウの1051 日 99 *** 注2)東京単価 ドアサロ0051 イドランクトウ(201ーラ型) 住き 東京単価 ドアサロ0051 イドランクトウ(201ーラ型) 住き 東京単価 日 16k数 日 199 *** 注2)東京単価 ドアサロ0051 イドウの1051 日 1052 日 1053 日 10	KTPT00027		[油圧伸縮ジブ型]160t吊			99		
お上に駆動式ウインチ・ラテスジブ型 50t吊 日 99 *** 注2)東京単価	KTPT00028	トラッククレーン				99	***	注2)東京単価
KPF100030 空気圧縮機	KTPT00029		「油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]50t吊		日	99		
	KTPT00030			5m3/min		99		
KTPT00032 発動発電機	KTPT00031	バックホウ	[クローラ型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	99	***	注2)東京単価
KTPT00034 全動発電機	KTPT00032	発動発電機	「ディーゼルエンジン駆動]	45kVA		99		
KTPT00034 クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型/49tR				125kVA		99	***	注2)東京単価
KTPT00035 高所作業車	KTPT00034	クローラクレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊			99	***	注2)東京単価
KTPT00036	KTPT00035			標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m				
KTPT00038 〈賞>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 KTPT00040 〈賞>高所作業車(トラック突襲リフト) 垂直型(垂直)解・ブラットフォーム型) 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 〈賞>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 〈賞>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 KTPT00043 〈作>フテレーン/油圧伸縮ジブ型) 4.9tR.オベレータ付 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 KTPT00043 〈作トラックレーン/油圧伸縮ジブ型) 4.9tR.オベレータ付 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 〈作トラックレーン/油圧伸縮ジブ型) 360tR.オベレータ付 (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) グレーン機能付 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t 日 99 *** 注2)東京単価 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) 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) 日 99 41000 注4)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・ザ[湿地] IGt級 IETを対応型・グレーン機能付 山積0.9m3(平積0.0m3) 吊能力2.9t 日 99 *** 注2)東京単価 KTPT00054 バックホウ(クローラ型) ICT施工対応型・グレーン機能付 山積0.0m3(平積0.0m3) 吊能力2.9t 日 99 *** 注2)東京単価 KTPT00054 バックホウ(クローラ型) IGT施工対応型・グレーン機能付 山積0.0m3(平積0.0m3) 吊能力0.9t 日 99 *** 注2)東京単価 KTPT00054 バックホウ(クローラ型) IGT施工対応型・グレーン機能付 山積0.28m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t 日 99 *** 注2)東京単価 KTPT00055 グンフトラック Idを超小旋回型・グレーン機能付 山積0.28m3(平積0.07m3) R能力0.9t 日 99 *** 注2)東京単価 KTPT00055 グンフトラック Idを超小旋回型・グレーン機能付 山積0.28m3(平積0.07m3) R能力0.9t 日 99 *** 注2)東京単価 KTPT00055 グンフトラック Idを超小旋回型・グレーン機能付 山積0.28m3(平積0.07m3) R能力0.9t 日 99 *** 注2)東京単価 KTPT00055 グンフトラック Idを超小旋回型・グレーン機能付 Idfa、28m3(平積0.07m3) R能力0.9t 日 99 *** 注2)東京単価 KTPT00055 グンフトラック Idを超小旋回型・グレーン機能付 Idfa、28m3(平積0.2m3) 日 99 *** 注2)東京単価 Idfa、22m3(平積0.2m3) 日 99 *** 注2)東京単価 Idfa、22m3(平積0.2m3) 日 99 *** 注2)を12m3(平積0.2m3) 日 99 *** 注2)を12m3(Taba、22m3(平積0.2m3) 日 99 *** 注2)を12m3(Taba、22	KTPT00036			排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音				
KTPT00040	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		B	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) 4.9tR.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) 360tR.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) 日 99 41000 注4)東京単価 KTPT00050 ICT建設機械経費損料加算額 (バックホウ) 日 99 49000 注4)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 KTPT00054 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・クレーン機能付] 山積0.28m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t 日 99 *** 注2)東京単価 KTPT00055 グンブトラック 「オンロード・ディーゼル」 4t積級 日 99 *** 注2)東京単価 KTPT00055 ダンブトラック 「オンロード・ディーゼル」 4t積級	KTPT00039		積載質量4t(2.9t吊)				***	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) 4.9tR.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) 360tR.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) 日 99 41000 注4)東京単価 KTPT00050 ICT建設機械経費損料加算額 (バックホウ) 日 99 49000 注4)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 KTPT00054 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・クレーン機能付] 山積0.28m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t 日 99 *** 注2)東京単価 KTPT00055 グンブトラック 「オンロード・ディーゼル」 4t積級 日 99 *** 注2)東京単価 KTPT00055 ダンブトラック 「オンロード・ディーゼル」 4t積級	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		
KTPT00042 く賃〉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〉 日 99 41000 注4)東京単価 KTPT00050 ICT建設機械経費損料加算額 (モータグレーダ) 旧積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 日 99 49000 注4)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 KTPT00054 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 KTPT00055 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0.28m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t 日 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 日 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 日 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 日 4t積級	KTPT00041	〈賃〉発動発電機(ガソリン発電機)	定格容量2kVA	低騒音		99		
KTPT00043 〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	KTPT00042	〈賃〉発動発電機(ガソリン発電機)			日	99		
KTPT00044 〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 360t R.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) R能力1.7t 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) 日 99 41000 注4)東京単価 KTPT00050 ICT建設機械経費損料加算額 (モータグレーダ) 日 99 49000 注4)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) R能力2.9t 日 99 *** 注2)東京単価 KTPT00052 ブルドーザ[湿地] 日 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) R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・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) R能力0.9t 日 99 *** 注2)東京単価 KTPT00055 グンプトラック 「オンロード・ディーゼル」 4t積級 日 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積の 日 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 日 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積の 日 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 日 99 *** 注2)東京単価 KTPT00055 ダンプトラック 「オンロード・ディービード・	KTPT00043		4.9t 吊, オペレータ付					
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) 日 99 41000 注4)東京単価 KTPT00050 ICT建設機械経費損料加算額 (モータグレーダ) 日 99 49000 注4)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] 自 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 KTPT00055 パックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレード・ディーゼル] 山積0.28m3(平積0.2m3) 日 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 日 99 *** 注2)東京単価			360t吊,オペレータ付					
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 (パックホウ) 日 99 41000 注4)東京単価 KTPT00050 ICT建設機械経費損料加算額 (モータグレーダ) 日 99 49000 注4)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] 由 99 *** 注2)東京単価 は後ののm3(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) 日 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 日 99 *** 注2)東京単価	KTPT00045	バックホウ(クローラ型)(超小旋回型)						
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) 日 99 41000 注4)東京単価 KTPT00050 ICT建設機械経費損料加算額 (モータグレーダ) 日 99 49000 注4)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] 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) 日 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 日 99 *** 注2)東京単価		モータグレーダ						
KTPT00049 ICT建設機械経費損料加算額 (バックホウ) 日 99 41000 注4)東京単価 KTPT00050 ICT建設機械経費損料加算額 (モータグレーダ) 日 99 49000 注4)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0.28m3(平積0.2m3) 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) 日 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 日 99 *** 注2)東京単価		ロードローラ						
KTPT00050 ICT建設機械経費損料加算額 (モータグレーダ) 日 99 49000 注4)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) 日 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 日 99 *** 注2)東京単価		ICT建設機械経費損料加算額						
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) 日 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 日 99 *** 注2)東京単価		ICT建設機械経費損料加算額	(モータグレーダ)					
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)日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積級日99*** 注2)東京単価			「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				
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) 日 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 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) 日 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 日 99 *** 注2)東京単価				山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t				
KTPT00055 ダンプトラック 「オンロード・ディーゼル								

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	備考
KTPT00057	タイヤローラ	質量3~4t		日	99	***	注2)東京単価
KTPT00058	振動ローラ(土工用)	[フラット・シングルドラム型]	質量11~12t	日	99		注2)東京単価
KTPT00059	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]	舗装幅1.4~3.0m	日	99		注2)東京単価
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4)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	13000	注4)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4)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4)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	6430	注4)東京単価
RTPT00001	特殊作業員			人	99		注4)東京単価
RTPT00002	普通作業員			人	99	21500	注4)東京単価
RTPT00003	法面工			人	99	27100	注4)東京単価
RTPT00004	とびエ			人	99	27300	注4)東京単価
RTPT00005	ブロックエ			人	99	25300	注4)東京単価
RTPT00006	運転手(特殊)			人	99	24200	注4)東京単価
RTPT00007	運転手(一般)			人	99	20100	注4)東京単価
RTPT00008	さく岩工			人	99		注4)東京単価
RTPT00009	土木一般世話役			人	99	24700	注4)東京単価
RTPT00010	型わくエ			人	99		注4)東京単価
RTPT00011	軽作業員			人	99	15400	注4)東京単価
RTPT00012	造園工			人	99	21200	注4)東京単価
RTPT00013	塗装工			人	99	28300	注4)東京単価
RTPT00014	潜水士			人	99		注4)東京単価
RTPT00015	潜水連絡員			人	99	28300	注4)東京単価
RTPT00016	潜水送気員			人	99	28100	注4)東京単価
RTPT00017	石工			人	99	27300	注4)東京単価
RTPT00018	鉄筋工			人	99		注4)東京単価
RTPT00019	溶接工			人	99		注4)東京単価
RTPT00020	橋りょう特殊工			人	99	30000	注4)東京単価
RTPT00021	橋りょう世話役			人	99	34400	注4)東京単価
RTPT00022	配管工			人	99	22900	注4)東京単価
RTPT00023	鉄骨工			人	99	25700	注4)東京単価
RTPT00024	トンネル特殊工			人	99	29400	注4)東京単価
RTPT00025	トンネル作業員			人	99	24300	注4)東京単価
RTPT00026	トンネル世話役			人	99		注4)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]	5 44 8/2	100	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		<u>注2) 東京単価</u>
TTPT00006	割栗石	50-150mm		m3	99	***	注2)東京単価 注2)東京単価
TTPT00007		150-200mm		m3	99	***	<u>注2) 東京単価</u>
TTPT00008	再生クラッシャーラン	RC-40		m3	99		注2)東京単価 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 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 注2)東京単価
111 100010	丁二位及则正计日	II THE CO	J	IIIIO	33	4-1-1-1	江4/水水干皿

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	備考
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
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	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)		t	99	***	注2)東京単価
TTPT00019	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)		t	99		注2)東京単価
TTPT00020	アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)		t	99	***	注2)東京単価
TTPT00021	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(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	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)		t	99	***	注2)東京単価
TTPT00024	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)		t	99	***	注2)東京単価
TTPT00025	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(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	φ 18mm	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		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		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	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345,D25		t	99		注2)東京単価
TTPT00059	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345,D29		t	99		注2)東京単価
TTPT00060	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345,D32		t	99		注2)東京単価
TTPT00061	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235, φ 13		t .	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		注2)東京単価
TTPT00063	セメント(高炉B)	25kg袋入		t .	99		注2)東京単価
TTPT00064	松丸太	末口9cm,長さ1.5m 皮付		本	99		注2)東京単価
TTPT00065	生コンクリート	高炉,21-8-25(20),W/C55%		m3	99		注2)東京単価
TTPT00066	<u>砂</u>	細目(洗い)		m3	99		注2)東京単価
TTPT00067	鉛系錆止めペイント	(JIS K5623 2種)合成樹脂系		kg	99		注2)東京単価
TTPT00068	フェノール樹脂MIO塗料			kg	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
TTPT00069	長油性フタル酸樹脂塗料	(JIS K5516 2種) 淡彩色,中塗用		kg	99	***	注2)東京単価
TTPT00070	長油性フタル酸樹脂塗料	(JIS K5516 2種) 淡彩色,上塗用		kg	99		注2)東京単価
	塩化ゴム系塗料	中塗用,淡彩色		kg	99	***	注2)東京単価
TTPT00072	塩化ゴム系塗料	上塗用,淡彩色		kg	99	***	注2)東京単価
TTPT00074	リングビット	φ90mm用		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00075	リングビット	φ115mm用		個	99		注2)東京単価
TTPT00076	リングビット	φ 135mm用		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00077	リングビット	φ146mm用		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00078	ドリルパイプ	φ90mm用(1.5m)		本	99	***	注2)東京単価
TTPT00079	ドリルパイプ	φ115mm用(1.5m)		本	99		注2)東京単価
TTPT00080	ドリルパイプ	φ 135mm用(1.5m)		本	99	***	注2)東京単価
TTPT00081	ドリルパイプ	φ146mm用(1.5m)		本	99		注2)東京単価
TTPT00082	シャンクロッド	φ90mm用		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00083	シャンクロッド	φ115mm用		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00084	シャンクロッド	φ 135mm用		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00085	打込アダプタ	φ90mm用		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00086	打込アダプタ	φ115mm用		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00087	打込アダプタ	φ 135mm用		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00088	インナーロッド	φ90mm用(1.5m)		本	99	***	注2)東京単価
TTPT00089	インナーロッド	φ115mm用(1.5m)		本	99		注2)東京単価
TTPT00090	インナーロッド	φ 135mm用(1.5m)		本	99		注2)東京単価
TTPT00091	インナーロッド	φ146mm用(1.5m)		本	99	***	注2)東京単価
	インナービット	φ90mm用		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00093	インナービット	φ115mm用		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00094	インナービット	φ 135mm用		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00095	インナービット	φ146mm用		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00096	ガードレール	土中建込	Gr-B-4E,塗装	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00097	ガードパイプ	土中建込	Gp-Bp-2E,塗装	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00098	直ビーム	B種,t3.2×W350×L2330,塗装		m	99		注2)東京単価
TTPT00099	ビームパイプ	Gp-Bp,t3.2,外径 <i>ϕ</i> 48.6	L2000mm,塗装	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00100	車止めポスト	ピラー型 取外し式	径114.3mm 高さ850mm スチール	本	99	***	注2)東京単価
TTPT00101	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300	500 × 155 × 600	参考質量65kg	個	99	***	注2)東京単価
TTPT00102	歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)		個	99		注2)東京単価
TTPT00103	地先境界ブロック	A種(120×120×600)		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00106	高欄(鋼製)	B種,丸・縦桟型,ビーム数3本	H1000,スパン2.0m,めっき	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00107	ヒューム管	外圧管,B形1種	径200mm×長さ2,000mm	本	99		注2)東京単価
TTPT00108	ヒューム管	外圧管,B形1種	径250mm×長さ2,000mm	本	99		注2)東京単価
TTPT00109	ヒューム管	外圧管,B形1種	径300mm×長さ2,000mm	本	99		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)東京単価
TTPT00111	ヒューム管	外圧管,B形1種	径400mm×長さ2,430mm	本	99		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)東京単価
	ヒューム管	外圧管,B形1種	径500mm×長さ2,430mm	本	99	***	注2)東京単価
	ヒューム管	外圧管,B形1種	径600mm×長さ2,430mm	本	99		注2)東京単価
	ヒューム管	外圧管,B形1種	径700mm×長さ2,430mm	本	99		注2)東京単価
	ヒューム管	外圧管,B形1種	径800mm×長さ2,430mm	本	99		注2)東京単価
TTPT00117	ヒューム管	外圧管,B形1種	径900mm×長さ2,430mm	本	99		注2)東京単価
	ヒューム管	外圧管,B形1種	径1,000mm×長さ2,430mm	本	99		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)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)東京単価
	ヒューム管	外圧管,B形1種	径1,350mm×長さ2,430mm	本	99	***	注2)東京単価
	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)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)東京単価

TFFT0137 競売コンリート合行管/パイコン合行管 管径1,000mm×素え5,500mm m 99 *** 注2)東京単価 TFFT00145 フレキマストマンホール 製品買量2,000mx 基を20 4,000mm	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	備考
TPT10138	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)東京単価
TPTP10145					m	99		
TPPT00152	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)東京単価
TPTP10153			製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下		基	99		
TPT10154	TTPT00152	ボックスカルバート RC	B1500 × H1500 × L1000 T-25	土被り0.5~3.0m	個	99	153000	注4)東京単価
TPTP10155	TTPT00153	ボックスカルバート RC	B3000 × H2000 × L1000 T-25	土被り0.5~3.0m		99		
TPTP0156			B1500 × H1000 × L1500 T-25	土被り0.5~3.0m	個	99	***	注2)東京単価
TIPTO10157 ポックスカルバートRC 83000×H5000 L1500 T-25 土被り05~3.0m 置 99 475000 注4)東京単価 TIPTO10159 ボックスカルバートRC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り05~3.0m 置 99 *** 注2)東京単価 TIPTO10161 ボックスカルバートRC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り05~3.0m 置 99 *** 注2)東京単価 TIPTO10161 ボックスカルバートRC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り05~3.0m 置 99 *** 注2)東京単価 TIPTO10161 ボックスカルバートRC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り05~3.0m 面 99 *** 注2)東京単価 TIPTO10161 ルポックスカルバートRC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り05~3.0m 面 99 *** 注2)東京単価 TIPTO10161 コルゲートバイブ 円形2形 1,500mm 振度4.5mm m 99 *** 注2)東京単価 TIPTO10169 コルゲートバイブ 円形2形 3,500mm 振度4.5mm m 99 *** 注2)東京単価 TIPTO10171 コルゲートバイブ 円形2形 3,500mm 振度4.5mm m 99 *** 注2)東京単価 TIPTO10171 コルゲートバイブ 円形2形 4,000mm 振度4.5mm m 99 *** 注2)東京単価 TIPTO10180 能采排水管 直管呼び後75mm ポリエチレン吸水管 m 99 *** 注2)東京単価 TIPTO10190 能采排水管 直管呼び後75mm ポリエチレン吸水管 m 99 *** 注2)東京単価 TIPTO10190 能采排水管 波状管呼びを75mm 高密度ボリエチレン管(シングル構造) m 99 *** 注2)東京単価 TIPTO10191 能采排水管 波状管呼びを75mm 高密度ボリエチレン管(シングル構造) m 99 *** 注2)東京単価 TIPTO10191 推発排水管 波状管呼びを75mm 高密度ボリエチレン管(シングル構造) m 99 *** 注2)東京単価 TIPTO10191 推発排水管 波状管呼びを500mm ボリエチレン管(シングル構造) m 99 *** 注2)東京単価 TIPTO10191 推発排水管 波状管呼びを500mm 高密度ボリエチレン管(シングル構造) m 99 *** 注2)東京単価 TIPTO10191 推発が上では一下では一下では一下では、大きが上では、	TTPT00155	ボックスカルバート RC	B1500 × H1500 × L1500 T-25	土被り0.5~3.0m		99	***	注2)東京単価
TPTP0158			B3000 × H2000 × L1500 T-25	土被り0.5~3.0m	個	99	409000	注4)東京単価
TIPTO1159 ボックスカルバーRC	TTPT00157	ボックスカルバート RC	B3000 × H3000 × L1500 T-25	土被り0.5~3.0m	個	99		
TIPTO1160 ボックスカルバートRC	TTPT00158	ボックスカルバート RC	B600 × H600 × L2000 T-25	土被り0.5~3.0m		99		
TIPTO10161 ボックスカルバートRC	TTPT00159	ボックスカルバート RC	B1500 × H1000 × L2000 T-25	土被り0.5~3.0m	個	99		
TIPTO10161 ボックスカルバートRC			B1000 × H1500 × L2000 T-25	土被り0.5~3.0m	個	99	***	注2)東京単価
TTPT00169 コルゲートバブ	TTPT00161	ボックスカルバート RC	B1500 × H1500 × L2000 T-25	土被り0.5~3.0m	個	99	***	注2)東京単価
TTPT00170		コルゲートパイプ		1,500mm 板厚3.2mm	m	99	***	注2)東京単価
TIPT010171	TTPT00169	コルゲートパイプ	円形2形	2,500mm 板厚4.5mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00182 コルゲートバイブ	TTPT00170	コルゲートパイプ		3,000mm 板厚4.5mm	m	99	***	注2)東京単価
TIPT00172	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
TTPT00189 開発排水管 唐管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管 m 99 **** 注2)東京単価 TTPT00190 開発排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シグル構造) m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00191 開発排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シグル構造) m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00192 開発排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シグル構造) m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00193 連絡金具根固めブロック用) φ16 (標準数量10個) 個 99 6800 24)東京単価 TTPT00195 連節ブロック 厚さ220mm m2 99 *** 注2)東京単価 TTPT00196 被型シート 長繊維不織布.245N/5cm m2 99 *** 注2)東京単価 TTPT00197 進水シート 1.0+10.0 PCV+反毛フェルト m2 99 *** 注2)東京単価 TTPT00198 塩比水根 OF 幅200 × 厚含5mm m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00191 担地板 区では、	TTPT00172	コルゲートパイプ	円形2形		m	99		
TTPT00189 開発排水管 唐管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管 m 99 **** 注2)東京単価 TTPT00190 開発排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シグル構造) m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00191 開発排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シグル構造) m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00192 開発排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シグル構造) m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00193 連絡金具根固めブロック用) φ16 (標準数量10個) 個 99 6800 24)東京単価 TTPT00195 連節ブロック 厚さ220mm m2 99 *** 注2)東京単価 TTPT00196 被型シート 長繊維不織布.245N/5cm m2 99 *** 注2)東京単価 TTPT00197 進水シート 1.0+10.0 PCV+反毛フェルト m2 99 *** 注2)東京単価 TTPT00198 塩比水根 OF 幅200 × 厚含5mm m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00191 担地板 区では、	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
TTPT00190 開集排水管	TTPT00189	暗渠排水管	直管 呼び径300mm		m	99	***	注2)東京単価
TTPT00191 陪集排水管 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	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
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 連結金臭(根固めブロック用) 「厚さ220mm 原さ220mm m2 99 ***!注2)東京単価 TTPT00196 被覆シート 長機維不織布.245N/5cm m2 99 ***!注2)東京単価 TTPT00197 遮水シート 10+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 TTPT00198 塩ビ止水板 CF 幅200×厚さ5mm m 99 ***!注2)東京単価 TTPT00199 世板 歴青機雑質 セー10mm m2 99 ***!注2)東京単価 TTPT00200 サツキツツジ 樹高306m(枝張0.4m 一			波状管 呼び径300mm		m	99	***	注2)東京単価
TTPT00193 連絡金具(根固めプロック用)			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
TIPT00196 被覆シート	TTPT00193	連結金具(根固めブロック用)	φ16		個	99		
TTPT00196 被覆シート	TTPT00195	連節ブロック	厚さ220mm		m2	99	***	注2)東京単価
TTPT00198 塩ビ止水板	TTPT00196	被覆シート	長繊維不織布,245N/5cm		m2	99	***	注2)東京単価
TTPT00199 目地板 歴書総維質 性=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 N:P:K=15:15:15 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 TTPT00203 鋼製電線管(JISC8305) 厚鋼電線管(G54 3.66m,質量14.30kg/本 m 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 f 100mm,L=5000mm,維手付 SUDII-V管 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00209 橋梁用排水桝 網桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個 箇所 99 84600 注4)東京単価 TTPT00210 分岐桝 450×500×900 個 99 33600 注4)東京単価 TTPT00213 分岐桝 550×800×1200 面 99 92200 注4)東京単価 TTPT00214 U型ボックス通信Ⅱ型 1200×1000×3000 面 99 92200 注4)東京単価 TTPT00216 生コングリート 18-8-25 BB m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00217 表と施エアンカー 芯棒打込み式 M12 本 99 *** 注2)東京単価 TTPT00218 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 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 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 1個 60cm)当たりの単価 60 99 *** 注2)東京単価 TTPT00218 歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600 1個 60cm)当たりの単価 60 99 *** 注2)東京単価 TTPT00218 歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600 1個 60cm) 世紀の単元 日本 150/170×200×600 1個 60cm) 世紀の 150/170×200×600 日本 150/170×170×170×170×170×170×170×170×170×170×	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
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 TTPT00203 鋼製電線管 ⟨JISC8305 ⟩ 厚鋼電線管 ⟨G54 3.66m.質量14.30kg/本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00204 液付硬質合成樹脂管 ⟨JISC3653附⟩ FEP/液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 × 600 mm R2K = 60 蓋付 個 99 *** 注2)東京単価 TTPT00207 ⟨C.C.BOX〉直管 呼び径 ∮ 100mm,L=5000mm,継手付 SUDII-V管 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00210 極深用排水桝 網桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個 箇所 99 84600 注4)東京単価 TTPT00211 分岐桝 450 × 500 × 900 個 99 57000 注4)東京単価 TTPT00212 分岐桝 450 × 500 × 900 個 99 57000 注4)東京単価 TTPT00213 分岐桝 550 × 800 × 1200 個 99 35200 注4)東京単価 TTPT00214 U型ポックス通信Ⅱ型 1200 × 1000 × 3000 個 99 35200 注4)東京単価 TTPT00215 生コンクリート 18-8-25 BB m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00217 あと施エアンカー 芯棒打込み式 M12 本 99 *** 注2)東京単価 TTPT00218 歩車道境界プロック A種 150/170 × 200 × 600 1個(60cm) 当たりの単価 個 99 *** 注2)東京単価 TTPT00218 歩車道境界プロック A種 150/170 × 200 × 600 1個(60cm) 当たりの単価 個 99 *** 注2)東京単価 TTPT00218 歩車道境界プロック A種 150/170 × 200 × 600 1個(60cm) 当たりの単価 個 99 *** 注2)東京単価 TTPT00218 歩車道境界プロック A種 150/170 × 200 × 600 1個(60cm) 当たりの単価 個 99 *** 注2)東京単価 TTPT00218 歩車道境界プロック A種 150/170 × 200 × 600 1個(60cm) 当たりの単価 因 99 *** 注2)東京単価 TTPT00218 歩車道境界プロック A種 150/170 × 200 × 600 1個(60cm) 当たりの単価 因 99 *** 注2)東京単価 TTPT00218 歩車道境界プロック A種 150/170 × 200 × 600 1個(60cm) 当たりの単価 日本 150/170 × 200 × 600 100 × 3000 日本 150/170 × 200 × 600 100 × 3000 日本 150/170 × 200 × 600 100 × 3000 日本 150/170 × 200 × 600 100 × 3000 日本 150/170 × 200 × 600 100 × 3000 日本 150/170 × 200 × 600 100 × 3000 日本 150/170 × 200 × 600 100 × 3000 日本 150/170 × 200 × 600 100 × 3000 日本 150/170 × 200 × 600 100 × 3000 日本 150/170 × 200 × 600 100 × 3000 日本 150/170 × 200 × 600 100 × 3000 日本 150/170 × 200 × 600 100 × 3000 日本 150/170 × 200 × 600 100 × 3000 日本 15	TTPT00198	塩ビ止水板	CF	幅200×厚さ5mm	m	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 TTPT00203 鋼製電線管 ⟨JISC8305 ⟩ 厚鋼電線管 ⟨G54 3.66m.質量14.30kg/本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00204 液付硬質合成樹脂管 ⟨JISC3653附⟩ FEP/液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 × 600 mm R2K = 60 蓋付 個 99 *** 注2)東京単価 TTPT00207 ⟨C.C.BOX〉直管 呼び径 ∮ 100mm,L=5000mm,継手付 SUDII-V管 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00210 極深用排水桝 網桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個 箇所 99 84600 注4)東京単価 TTPT00211 分岐桝 450 × 500 × 900 個 99 57000 注4)東京単価 TTPT00212 分岐桝 450 × 500 × 900 個 99 57000 注4)東京単価 TTPT00213 分岐桝 550 × 800 × 1200 個 99 35200 注4)東京単価 TTPT00214 U型ポックス通信Ⅱ型 1200 × 1000 × 3000 個 99 35200 注4)東京単価 TTPT00215 生コンクリート 18-8-25 BB m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00217 あと施エアンカー 芯棒打込み式 M12 本 99 *** 注2)東京単価 TTPT00218 歩車道境界プロック A種 150/170 × 200 × 600 1個(60cm) 当たりの単価 個 99 *** 注2)東京単価 TTPT00218 歩車道境界プロック A種 150/170 × 200 × 600 1個(60cm) 当たりの単価 個 99 *** 注2)東京単価 TTPT00218 歩車道境界プロック A種 150/170 × 200 × 600 1個(60cm) 当たりの単価 個 99 *** 注2)東京単価 TTPT00218 歩車道境界プロック A種 150/170 × 200 × 600 1個(60cm) 当たりの単価 個 99 *** 注2)東京単価 TTPT00218 歩車道境界プロック A種 150/170 × 200 × 600 1個(60cm) 当たりの単価 因 99 *** 注2)東京単価 TTPT00218 歩車道境界プロック A種 150/170 × 200 × 600 1個(60cm) 当たりの単価 因 99 *** 注2)東京単価 TTPT00218 歩車道境界プロック A種 150/170 × 200 × 600 1個(60cm) 当たりの単価 日本 150/170 × 200 × 600 100 × 3000 日本 150/170 × 200 × 600 100 × 3000 日本 150/170 × 200 × 600 100 × 3000 日本 150/170 × 200 × 600 100 × 3000 日本 150/170 × 200 × 600 100 × 3000 日本 150/170 × 200 × 600 100 × 3000 日本 150/170 × 200 × 600 100 × 3000 日本 150/170 × 200 × 600 100 × 3000 日本 150/170 × 200 × 600 100 × 3000 日本 150/170 × 200 × 600 100 × 3000 日本 150/170 × 200 × 600 100 × 3000 日本 150/170 × 200 × 600 100 × 3000 日本 150/170 × 200 × 600 100 × 3000 日本 15	TTPT00199	目地板	瀝青繊維質	t=10mm	m2	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 TTPT00203 鋼製電線管⟨JISC8305⟩ 厚鋼電線管 G54 3.66m,質量14.30kg/本 m 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 × 600 mm R2K-60 蓋付 個 99 *** 注2)東京単価 TTPT00207 ⟨C.C.BOX⟩直管 呼び後 Φ100mm,L=5000mm,継手付 SUDII-V管 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00209 橋梁用排水桝 綱桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個 箇所 99 84600 注4)東京単価 TTPT00210 銘板 300 × 200 × 13 枚 99 33600 注4)東京単価 TTPT00212 分岐桝 450 × 500 × 900 個 99 57000 注4)東京単価 TTPT00213 分岐桝 550 × 800 × 1200 個 99 92200 注4)東京単価 TTPT00216 U型ボックス通信Ⅱ型 1200 × 1000 × 3000 個 99 352000 注4)東京単価 TTPT00216 生コンクリート 18-8-25 BB m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00217 あと施エアンカー 大き打込み式 M12 本 99 *** 注2)東京単価 TTPT00218 歩車道境界プロック A種 150/170 × 200 × 600 1個 (60cm) 当たりの単価 個 99 *** 注2)東京単価 TTPT00218 歩車道境界プロック A種 150/170 × 200 × 600 1個 (60cm) 当たりの単価 個 99 *** 注2)東京単価 TTPT00218 歩車道境界プロック A種 150/170 × 200 × 600 1個 (60cm) 当たりの単価 個 99 *** 注2)東京単価 TTPT00218 歩車道境界プロック A種 150/170 × 200 × 600 1個 (60cm) 当たりの単価 日	TTPT00200	サツキツツジ	樹高30cm,枝張0.4m		本	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 TTPT00203 鋼製電線管⟨JISC8305⟩ 厚鋼電線管 G54 3.66m,質量14.30kg/本 m 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 × 600 mm R2K-60 蓋付 個 99 *** 注2)東京単価 TTPT00207 ⟨C.C.BOX⟩直管 呼び後 Φ100mm,L=5000mm,継手付 SUDII-V管 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00209 橋梁用排水桝 綱桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個 箇所 99 84600 注4)東京単価 TTPT00210 銘板 300 × 200 × 13 枚 99 33600 注4)東京単価 TTPT00212 分岐桝 450 × 500 × 900 個 99 57000 注4)東京単価 TTPT00213 分岐桝 550 × 800 × 1200 個 99 92200 注4)東京単価 TTPT00216 U型ボックス通信Ⅱ型 1200 × 1000 × 3000 個 99 352000 注4)東京単価 TTPT00216 生コンクリート 18-8-25 BB m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00217 あと施エアンカー 大き打込み式 M12 本 99 *** 注2)東京単価 TTPT00218 歩車道境界プロック A種 150/170 × 200 × 600 1個 (60cm) 当たりの単価 個 99 *** 注2)東京単価 TTPT00218 歩車道境界プロック A種 150/170 × 200 × 600 1個 (60cm) 当たりの単価 個 99 *** 注2)東京単価 TTPT00218 歩車道境界プロック A種 150/170 × 200 × 600 1個 (60cm) 当たりの単価 個 99 *** 注2)東京単価 TTPT00218 歩車道境界プロック A種 150/170 × 200 × 600 1個 (60cm) 当たりの単価 日			発芽促進剤処理済		kg	99	***	注2)東京単価
TTPT00203 鋼製電線管 <jisc8305> 厚鋼電線管G54 3.66m,質量14.30kg/本 m 99 *** 注2)東京単価</jisc8305>	TTPT00202	肥料	高度化成肥料	N:P:K=15:15:15	kg	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 綱桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個 箇所 99 84600 注4)東京単価 TTPT00210 銘板 300×200×13 枚 99 33600 注4)東京単価 TTPT00212 分岐桝 450×500×900 個 99 57000 注4)東京単価 TTPT00213 分岐桝 550×800×1200 個 99 92200 注4)東京単価 TTPT00214 U型ボックス通信Ⅱ型 1200×1000×3000 TTPT00216 生コンクリート 18-8-25 BB m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00217 あと施エアンカー 芯棒打込み式 M12 本 99 *** 注2)東京単価 TTPT00218 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	TTPT00203	鋼製電線管 <jisc8305></jisc8305>		3.66m,質量14.30kg/本	m	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 網桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個 箇所 99 84600 注4)東京単価 TTPT00210 銘板 300×200×13 枚 99 33600 注4)東京単価 TTPT00212 分岐桝 450×500×900 個 99 57000 注4)東京単価 TTPT00213 分岐桝 550×800×1200 個 99 92200 注4)東京単価 TTPT00214 U型ボックス通信 II型 1200×1000×3000 個 99 352000 注4)東京単価 TTPT00216 生コンクリート 18-8-25 BB m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00217 あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12 本 99 *** 注2)東京単価 TTPT00218 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	TTPT00204	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)	80mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00209 橋梁用排水桝 網桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個 箇所 99 84600 注4)東京単価 TTPT00210 銘板 300×200×13 枚 99 33600 注4)東京単価 TTPT00212 分岐桝 450×500×900 個 99 57000 注4)東京単価 TTPT00213 分岐桝 550×800×1200 個 99 92200 注4)東京単価 TTPT00214 U型ボウス通信Ⅱ型 1200×1000×3000 個 99 352000 注4)東京単価 TTPT00216 生コンクリート 18-8-25 BB m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00217 あと施エアンカー 芯棒打込み式 M12 本 99 *** 注2)東京単価 TTPT00218 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 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 1個(60cm)当たりの単価 四 99 *** 注2)東京単価 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	TTPT00205		600×600×600mm R2K-60 蓋付		個	99		
TTPT00210銘板300×200×13枚9933600注4)東京単価TTPT00212分岐桝450×500×900個9957000注4)東京単価TTPT00213分岐桝550×800×1200個9992200注4)東京単価TTPT00214U型ボックス通信 II 型1200×1000×3000個99352000注4)東京単価TTPT00216生コンクリート18-8-25 BBm399***注2)東京単価TTPT00217あと施エアンカー芯棒打込み式M12本99***注2)東京単価TTPT00218歩車道境界ブロックA種 150/170×200×6001個(60cm)当たりの単価個99***注2)東京単価			呼び径 ϕ 100mm,L=5000mm,継手付	SUDII-V管	m	99		
TTPT00212 分岐桝 450×500×900 個 99 57000 注4)東京単価 TTPT00213 分岐桝 550×800×1200 個 99 92200 注4)東京単価 TTPT00214 U型ボックス通信Ⅱ型 1200×1000×3000 個 99 352000 注4)東京単価 TTPT00216 生コンクリート 18-8-25 BB m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00217 あと施エアンカー 芯棒打込み式 M12 本 99 *** 注2)東京単価 TTPT00218 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	TTPT00209	橋梁用排水桝	綱桁用Aタイプ	首下265 FC250本体 82.2kg/個	箇所	99		
TTPT00212 分岐桝 450×500×900 個 99 57000 注4)東京単価 TTPT00213 分岐桝 550×800×1200 個 99 92200 注4)東京単価 TTPT00214 U型ボックス通信Ⅱ型 1200×1000×3000 個 99 352000 注4)東京単価 TTPT00216 生コンクリート 18-8-25 BB m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00217 あと施エアンカー 芯棒打込み式 M12 本 99 *** 注2)東京単価 TTPT00218 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					枚			
TTPT00214U型ボックス通信 II 型1200×1000×3000個99352000注4)東京単価TTPT00216生コンクリート18-8-25 BBm399***注2)東京単価TTPT00217あと施エアンカー芯棒打込み式M12本99***注2)東京単価TTPT00218歩車道境界ブロックA種 150/170×200×6001個(60cm)当たりの単価個99***注2)東京単価								
TTPT00214U型ボックス通信 II 型1200×1000×3000個99352000注4)東京単価TTPT00216生コンクリート18-8-25 BBm399***注2)東京単価TTPT00217あと施エアンカー芯棒打込み式M12本99***注2)東京単価TTPT00218歩車道境界ブロックA種 150/170×200×6001個(60cm)当たりの単価個99***注2)東京単価			550 × 800 × 1200		個		92200	注4)東京単価
TTPT00217 あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12 本 99 *** 注2)東京単価 TTPT00218 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			1200 × 1000 × 3000		個	99	352000	注4)東京単価
TTPT00218 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	TTPT00216	生コンクリート						
					個			
TTPT00219 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			- 12		m			
TTPT00220 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					m			
TTPT00221 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	地先境界ブロック	A種 120×120×600	1m当たりの単価(165個/100m)			***	注2)東京単価
TTPT00222 野芝 m2 99 *** 注2)東京単価								
TTPT00223 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) 塗装品.厚12×幅900×長1800mm 枚 99 *** 注2)東京単価	TTPT00225	コンクリート型枠用合板(JAS品)						
TTPT00226 正割材(杉) 4m×6cm×6cm 特1等 m3 99 *** 注2)東京単価	TTPT00226	正割材(杉)	4m × 6cm × 6cm	特1等	m3	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
TTPT00227 練炭		高4号		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00228 ダイヤ	'モンドビット	φ 27.6mm		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00229 ダイヤ	/モンドビット	φ 33.1mm		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00230 ダイヤ	'モンドビット	φ 40mm		個	99	***	注2)東京単価
	'モンドビット	φ 53.1mm		個	99		注2)東京単価
	'モンドビット	φ 64.7mm		個	99		注2)東京単価
TTPT00233 ダイヤ	'モンドビット	φ 77.4mm		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00234 ダイヤ	'モンドビット	ϕ 90.8mm		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00235 ダイヤ	'モンドビット	φ 110mm		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00236 メタルク		φ 46mm		個	99		注2)東京単価
TTPT00237 ドリル/		ϕ 90mm用,1.0m		本	99		注2)東京単価
TTPT00238 ドリル/		φ115mm用,1.0m		本	99		注2)東京単価
TTPT00239 ドリル/		φ135mm用,1.0m		本	99	***	注2)東京単価
		ϕ 90mm用,1.0m		本	99	***	注2)東京単価
		φ115mm用,1.0m		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
	ピボックスビーム(土中建込)Gb-Am-2E	ビーム厚4.5×横口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		厚4.5×横200×縦200×長さ5990mm	メッキ	m	99		注2)東京単価
TTPT00246 支柱 A		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		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
TTPT00249 繊維材		モルタル添加剤		kg	99	***	注2)東京単価
	(各種配合)一式			m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00251 配管用	月炭素鋼鋼管	(SGP JIS G 3452)黒ねじ無し管	80A	m	99	***	注2)東京単価
	記化ビニル管	(VP管 JIS K 6741) <i>ф</i> 40mm		m	99	***	注2)東京単価
TTPT00253 注入材	†	エポキシ樹脂		kg	99	2400	注4)東京単価
TTPT00254 歩車道		C種(180/210×300×600)		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00255 地先境		B種(150×120×600)		個	99	***	注2)東京単価
		C種(150×150×600)		個	99		注2)東京単価
TTPT00257 平ブロ	リック	厚さ100mm		m2	99	***	注2)東京単価
TTPT00258 杭丸太		長2.0m×末口12cm	皮付 先端加工	本	99	***	注2)東京単価
		外径128.5mm,一般用	コンクリート削孔用	個	99	***	注2)東京単価
		外径160.0mm,一般用	コンクリート削孔用	個	99		注2)東京単価
	'モンドビット	外径180.0mm,一般用	コンクリート削孔用	個	99		注2)東京単価
TTPT00263 ダイヤ		外径204.0mm,一般用	コンクリート削孔用	個	99	***	注2)東京単価
		超速硬型		L	99		注4)東京単価
		2種 外圧管	ϕ 300mm	m	99		注2)東京単価
		B300 × H300 × L2000	T-25 土被り0.2~3.0m	m	99		注4)東京単価
TTPT00267 管路材		ポリエチレン被覆軽量鋼管	ϕ 50mm	m	99	***	注2)東京単価
		FEP(波付硬質ポリエチレン管)	50mm	m	99		注2)東京単価
TTPT00269 ハンド		900 × 900 × 900mm	蓋無し	個	99	***	注2)東京単価
TTPT00270 硬質塩		(VP管 JIS K 6741)	ϕ 50mm	m	99	***	注2)東京単価
	記化ビニル管	(VP管 JIS K 6741)	ϕ 250mm	m	99		注2)東京単価
	ト高炉B			t	99		注2)東京単価
		控500mm	ナウロック50型相当品	m2	99		注2)東京単価
TTPT00274		幅100cm	ワラ付	m2	99		注2)東京単価
TTPT00275 管路材		直管φ150mm	(フリーアクセス-V管))	m	99		注2)東京単価
TTPT00276 管路材		直管φ200mm	(ボディ-V管)	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00277 管路材		直管φ250mm	(ボディ-V管)	m	99		注2)東京単価
TTPT00278 管路材		多条管 φ100mm(非難燃)		m	99		注2)東京単価
TTPT00279 管路材		直管 φ 50mm	(SU管)	m	99		注2)東京単価
TTPT00280 管路材	1	直管φ30mm	(SU管)	m	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
TTPT00281	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 50mm	t	99	***	注2)東京単価
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)東京単価
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)東京単価
	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)東京単価
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
	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)東京単価
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 67.5mm	t	99		注2)東京単価
	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)東京単価
	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)東京単価
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
TTPT00295 TTPT00296	アスファルト混合物	開粒度(13) ポーラス(13)	[標準数量]平均仕上り厚 40mm [標準数量]平均仕上り厚 47.5mm	t	99	***	注2)東京単価
	アスファルト混合物	ホーフス(13) 直管 ø50mm(SU管)		t	99	***	注2)東京単価 注2)東京単価
TTPT00297 TTPT00298	管路材 管路材		さや管の条数4本 さや管の条数6本	m	99 99	***	注2) 東京単価 注2) 東京単価
TTPT00298		直管 φ50mm(SU管) 直管 φ50mm(SU管)	さや官の余数6本 さや管の条数7本	m	99	***	注2) 東京単価 注2) 東京単価
TTPT00299	<u> 管路材 </u>	直管 Ø50mm(SU管) 直管 Ø50mm(SU管)	さや官の朱数7年 さや管の条数10本	m m	99		注2) 東京単価 注2) 東京単価
TTPT00300	官路性 生コンクリート	直官 φ50mm(SU官) 普通 24-12-25(20) W/C 55%	さん長の米数10本	m m3	99		注2) 東京単価 注2) 東京単価
TTPT00342	生コンケリート	高炉 24-12-25(20) W/C 55%	+	m3	99		注2)東京単価
TTPT00343	コンクリートカッタ(ブレード)	同分 24-12-25(20) W/C 55% 径14インチ(35cm)	自走式切断機用	枚	99	***	注2)東京単価
TTPT00344	半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型	日に式切削機用	1X	99	2200	注4)東京単価
TTPT00345	クラッシャラン	但还使至 40~0mm	【標準: ピアンドミルク医用量 1200L/ 100m2】 [標準数量]全仕上り厚150mm	m3	99	2200	注2)東京単価
TTPT00340	クラッシャラン	40~0mm	[標準数量]主任エグタ130mm	m3	99	***	注2)東京単価
	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
TTPT00348	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 注2) 東京単価
	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
	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
	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	4560	注4)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
	合成樹脂製多孔管	80×2孔		m	99		注2)東京単価
TTPT00370	合成樹脂製多孔管	80×3孔		m	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

040701 施エ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
TTPT00376	円形側溝	縱断用 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)	φ 100mm(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4)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

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) 040701

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 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	盛土法面_SP-45 法面マット・シートエ 盛子肥料・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) グリーンスマッシュ2号	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) グリーンスマッシュ3号	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 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	法面マット・シートエ 盛土法面_MF-30R-5 (侵食防止用植生マット) 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	2,052	【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-30R-10 (侵食防止用植生マット) 極子肥料・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 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	1,560	【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 (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 (侵食防止用植生マット) 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	2,664	【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 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	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 (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	m²	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	m²	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	カワノ工業(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	2,150	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		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)	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=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	500 L=2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	12,600	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	-	カワノ工業(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	-	カワノ工業(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・鉄路コングリートU形側に 360.A 360.7 360.	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
987-13-版のコングリートUR型開展 等額市工芸器を入了後期 目 - カワノ工業(株) 233 SYATJ- 版語コングリートUR型開展 3008 300 × 800 × 400 年間市工芸器を入了後期 目 - カワノ工業(株) 233 SYATJ- 版語コングリートUR型開展 9008 500 × 800 × 400 年間市工芸器を入了後期 目 - カワノ工業(株) 233 SYATJ- 版語コングリートUR型開展 900 × 600 × 500 を 500 × 500 年間市工芸器を入了後期 日 - カワノ工業(株) 233 SYATJ- 版語コングリートUR型開展 900 × 600 × 500 を 500 × 500 日	SYエコ・鉄筋コンクリートU形側溝		個	-	カワノ工業(株)	233
SYLコ-政務加ンクリートリ野相清	SYエコ・鉄筋コンクリートU形側溝		個	-	カワノ工業(株)	233
9Y1ユー級南コンクリートリを得講 600 600 400 × 800 × 800 か 600 か 600 × 800 × 800 か 600 か 600 か 600 × 800 × 800 か 600 か 60	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形態清用室(1程) 200 400×60×500 枚 - カワノ工業(株) 233 SYLT-U形態清用室(1程) 300 400×70×500 枚 - カワノ工業(株) 233 SYLT-U形態清用室(1程) 400 560×70×500 枚 - カワノ工業(株) 233 SYLT-U形態清用室(1程) 400 560×70×500 枚 - カワノ工業(株) 233 SYLT-U形態清用室(2程) 240 330×100×600 枚 - カワノ工業(株) 233 SYLT-U形態清用室(2程) 300 400×100×600 枚 - カワノ工業(株) 233 SYLT-U形態清用室(2程) 300 400×100×600 枚 - カワノ工業(株) 233 SYLT-U形態清用室(2程) 560 460×100×600 枚 - カワノ工業(株) 233 SYLT-U形態清用室(2程) 450 560×100×600 枚 - カワノ工業(株) 233 SYLT-U形態清用室(2程) 450 560×100×600 枚 - カワノ工業(株) 233 SYLT-U形態清用室(2程) 560 460×100×600 枚 - カワノ工業(株) 233 SYLT-U形態清用室(2程) 450 560×100×600 枚 - カワノ工業(株) 233 SYLT-U形態清用室(2程) 560×70×70×70 間	SYエコ・鉄筋コンクリートU形側溝		個	-	カワノ工業(株)	233
宇宙市工活験及うグ使用 校 - カワノ工業(株) 233 233	SYエコ・鉄筋コンクリートU形側溝		個	-	カワノエ業(株)	233
SYLT-1-1の影響用蓋(1種)	SYエコ・U形側溝用蓋(1種)		枚	=	カワノ工業(株)	233
字Yエコ・山形側溝用蓋(1種)	SYエコ・U形側溝用蓋(1種)		枚	=	カワノ工業(株)	233
字がエー・ル形側清用室(1種)	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形側濡用薬(2種)	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 校	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 8,080 関門コンクリート工業(株) 233、235 字部市ゴミ溶融スラグ使用 9,960 関門コンクリート工業(株) 233、235 字部市ゴミ溶融スラグ使用 9,960 関門コンクリート工業(株) 233、235 字部市ゴミ溶融スラグ使用 9,960 関門コンクリート工業(株) 233、235 字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) 233、235 字部市ゴミ溶融スラグ使用 個 10,800 関門コンクリート工業(株) 233、235 字部市ゴミ溶融スラグ使用 個 10,800 関門コンクリート工業(株) 233、235 字部市ゴミ溶融スラグ使用 個 10,800 関門コンクリート工業(株) 関門コンクリート工業(株) 233、235 字部市ゴミ溶融スラグ使用 個 10,800 関門コンクリート工業(株) 233、235 字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 字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 字部市ゴミ溶融スラグ使用 個 10,800 財のアノ工業(株) 第777工業(株) 233、235 字がよいご溶融スラグ使用 個 15,600 財のアノ工業(株) 233、235 字がよいご溶融スラグ使用 個 15,600 財のアノ工業(株) 第777工業(株) 233、235 字がよいご溶融スラグ使用 個 15,600 財のアノ工業(株) 233、235 字がよいご溶融スラグ使用 個 15,600 財のアノ工業(株) 第777工業(株) 第777工業(株) 233、235 字がまいご溶融スラグ使用 個 15,600 財のアノ工業(株) 233、235 字がまいご溶融スラグ使用 個 15,600 財のアノ工業(株) 第777工業(株) 233、235 字がまいご溶融スラグ使用 個 15,600 財のアノ工業(株) 第777工業(株) 233、235 字がまいご溶融スラグ使用 個 15,600 財のアノ工業(株) 第777工業(株) 第777工業(株) 第777工業(株) 233、235 字がまいご溶融スラグ使用 個 15,600 財のアノ工業(株) 第777工業(株) 第777工業(株) 233、235 字がまいご溶融スラグ使用 個 15,600 財のアノ工業(株) 第777工業(株) 第777工業(株) 第777工業(株) 233、235 字がまいご溶融スラグ使用 個 15,600 財のアノエス・第777工業(株) 233、235 字がまいご溶融スラグ使用 個 15,600 財のアノエス・大阪 関門コンクリート工業(株) 233、235 字がまいご溶融スラグ使用 個 15,600 財のアノ工業(株) 第777工業(株) 233、235 字がまいご溶融スラグ使用	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) 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 を 11,900 関門コンクリート工業(株) は 233、235 を 250×200 J5372 を 2	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	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) 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	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) 切りの 400×500×2000 J5372	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 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) 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	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) SYエコ・道路用鉄筋コングリート工業(株) 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)	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)	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		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		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		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		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		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	300×500×2000 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	400×400×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	14,700	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	400×500×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	17,300	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	400×600×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	19,000	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	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	400×1200×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	48,100	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	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	500×1100×2000 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・自由勾配側溝蓋	歩道用 400 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚		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		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		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		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		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・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	1	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 アンゲル(H=50mm)付 宇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・U型側溝	240 L=600	個	1,470	関門コンクリート工業(株)	359
SYエコ・U型側溝	300B L=600	個	1,790	関門コンクリート工業(株)	359
SYエコ・U型側溝	450 L=600	個	3,290	関門コンクリート工業(株)	359
SYエコ・U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) 山ロインフラテック(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) 山ロインフラテック(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) 山口インフラテック(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) 山ロインフラテック(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) 山ロインフラテック(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) 山ロインフラテック(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	山口インフラテック(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)	山口県タイプ 乗入 200 * 100 * 600(片側面取り) 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	1,680	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	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	m³	16,400	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(水中用ブロック)	(L)1250、625×(H)487×(控)500 基本·縦半分型	m²	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·縦半分型	m²	16,400	カワノエ業(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	m²	16,400	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(基礎盤(3分用))	控500 L=2500	個	13,700	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(基礎盤(3分用))	控500 L=1875	個	10,300	カワノエ業(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	カワノエ業(株)	292
Sエコ・環境(基礎盤(4分用))	控500 L=1875	個	10,400	カワノエ業(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	カワノエ業(株)	292
Sエコ・環境(基礎盤(5分用))	控500 L=1240	個	7,400	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(天端用蓋(3分用))	控500 L=1250	個	3,500	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(天端用蓋(3分用))	控500 L=937. 5	個	2,650	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(天端用蓋(3分用))	控500 L=625	個	1,770	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(天端用蓋(4分用))	控500 L=1250	個	4,290	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(天端用蓋(4分用))	控500 L=937. 5	個	3,220	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(天端用蓋(4分用))	控500 L=625	個	2,150	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(天端用蓋(5分用))	控500 L=1250	個	5,150	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(天端用蓋(5分用))	控500 L=937. 5	個	3,870	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(天端用蓋(5分用))	控500 L=625	個	2,580	カワノエ業(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	m²	-	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(水中用ブロック)	(L)1250、625×(H)487×(控)600 基本·縱半分型	m²	-	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)600 基本·縱半分型	m²	-	カワノエ業(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·縱半分型	m [*]	-	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(基礎盤(3分用))	控600 L=2500, 1875, 1240	m [*]	-	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(基礎盤(4分用))	控600 L=2500, 1875, 1240	m²	-	カワノエ業(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	m [*]	-	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	m [*]	-	カワノエ業(株)	292
SSエコ・彩陣50	(H)800×(L)1250×(控)500	m³	15,600	カワノエ業(株)	292
SSエコ・彩陣60	(H)800×(L)1250×(控)600	m³	-	カワノエ業(株)	292
SSエコ・彩陣70	(H)800×(L)1250×(控)700	m²	21,700	カワノエ業(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	m²	26,500	カワノエ業(株)	292
SSエコ・彩陣85	(H)800×(L)1250×(控)850	m²	27,600	カワノエ業(株)	292
SSエコ・彩陣90	(H)800×(L)1250×(控)900	m²	30,100	カワノエ業(株)	292
SSエコ・彩陣100	(H)800×(L)1250×(控)1000	m²	30,800	カワノエ業(株)	292
SSエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	240 240×240×600 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	個	1,470	カワノエ業(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	-	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	-	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	-	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	-	カワノ工業(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	-	カワノ工業(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	カワノ工業(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	ı	カワノ工業(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	-	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)	300 400×100×600 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)	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	カワノエ業(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	8,720	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	カワノ工業(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	カワノエ業(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	カワノエ業(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	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	600×1200×2000 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	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	I	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	600×1500×2000 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	I	カワノエ業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	300×300×2000 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	I	カワノエ業(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	ı	カワノエ業(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	1	カワノエ業(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	ı	カワノエ業(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	_	カワノエ業(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	400×400×2000 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	-	カワノエ業(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	400×1000×2000 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	400×1200×2000 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	500×900×2000 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	_	カワノ工業(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

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・自由勾配側溝蓋	軽荷重用 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	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・重圧管 ϕ 300	(D)300-(B)384×(H)436 L=1000	個	12,600	カワノエ業(株)	294
SSエコ・重圧管 ϕ 400	(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	カワノエ業(株)	294
SSエコ・重圧管 ϕ 600	(D)600-(B)750×(H)850 L=1000	個	31,700	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管 φ700	(D)700-(B)850×(H)970 L=1000	個	42,500	カワノエ業(株)	294
SSエコ・重圧管	(D)800-(B)960×(H)1090 L=1000	個	51,400	カワノエ業(株)	294
SSエコ・重圧管	(D)900-(B)1070×(H)1200 L=1000	個	61,300	カワノエ業(株)	294
SSエコ・重圧管 Ø1000	(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	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管 ϕ 600	(D)600-(B)750×(H)850 L=2000	個	45,300	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管 ϕ 700	(D)700-(B)850×(H)970 L=2000	個	60,800	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管 <i>φ</i> 800	(D)800-(B)960×(H)1090 L=2000	個	73,500	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管	(D)900-(B)1070×(H)1200 L=2000	個	87,700	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管 ϕ 1000	(D)1000-(B)1180×(H)1320 L=2000	個	95,800	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管(基礎400型)	(B)400×(T)100	個	7,840	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管(基礎500型)	(B)500×(T)100	個	9,800	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管(基礎600型)	(B)600×(T)100	個	11,700	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管(基礎700型)	(B)700×(T)100	個	13,700	カワノ工業(株)	294
SSエコ·重圧管(基礎900型)	(B)900×(T)100	個	17,600	カワノ工業(株)	294
SSエコ·重圧管(基礎1100型)	(B)1100×(T)100	個	21,500	カワノ工業(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	カワノ工業(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	カワノ工業(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) 040701

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	13,500	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	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	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−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−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) 040701

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
路盤材用スラグ	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
路盤材用スラグ	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	新日鐵住金ステンレス(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
	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
再生アスファルト混合物	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
再生アスファルト混合物	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) 040701

				₩/π		75 41	1
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
サンドウェーブG	再生砂	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)	客土吹付工法	やまぐち発新製品の基盤材使用	m³		(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)	客土吹付工法	やまぐち発新製品の基盤材使用	m³	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)	客土吹付工法	やまぐち発新製品の基盤材使用	m³	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)	客土吹付工法	やまぐち発新製品の基盤材使用	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V)	客土吹付工法	やまぐち発新製品の基盤材使用	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 (植生ネット工含まず)
法面工(工法群VI)	客土吹付工法	やまぐち発新製品の基盤材使用	m³		(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Ⅷ)	客土吹付工法	やまぐち発新製品の基盤材使用	m³		(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Ⅷ)	植生基材吹付工法	やまぐち発新製品の基盤材使用	m³		(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)	植生基材吹付工法	やまぐち発新製品の基盤材使用	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X)	植生基材吹付工法	やまぐち発新製品の基盤材使用	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)	植生基材吹付工法	やまぐち発新製品の基盤材使用	m³		(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)	植生基材吹付工法	やまぐち発新製品の基盤材使用	m³	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	植生シートエ	間伐材等を使用	m [®]	1,060	山口県森林組合連合会	63	材工共※2
ハリシバモック	植生シートエ	間伐材等を使用	m³	1,060	山口県森林組合連合会	62	材工共※2
鋳田籠※3	枠2.0m×2.0m 高さ 0.8	5 m	m2	22,500	アボンコーポレーション(株)	311	
パネル	MH1000 1000*500		枚	15,100	アボンコーポレーション(株)	311	
パネル	MEN1000 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	
内コーナース゚レト゚メ	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2.0m×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	MH1000 1000*500		枚	15,100	アボンコーポレーション(株)	311	
パネル	MEN1000 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	
内コーナース゚レト゚メ	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	
平	JF-A		個	558	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) 040701

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

<u> </u>	
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 園 工	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
石工工	0. 943	0. 147	0. 159	0.029
ブロックエ	0.855	0. 134	0. 144	0.027
電工	0.709	0. 111	0. 120	0.022
鉄 筋 工	0.886	0. 138	0. 150	0.028
鉄 骨 工	0. 787	0. 123	0. 133	0.025
塗 装 工	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) 潜かん エ	0.828	0. 129	0. 140	0. 026
	0.884	0. 138	0. 149	0.028
	0.652	0. 102	0.110	0. 020
さく 岩工 トンネル特殊工	0. 783 0. 958	0. 122 0. 150	0. 132 0. 162	0. 024 0. 030
トンネル 特	0.958	0.148	0. 162	0.030
トンネル 世 話 役	0. 948	0. 148	0. 160	0.030
	0. 885	0. 138	0. 149	0. 030
橋 りょう 特 殊 工 橋 りょう 塗 装 工	0.895	0. 140	0. 149	0. 028
橋りょう世話役	0.790	0. 123	0. 131	0. 025
土木一般世話役	0.777	0. 121	0. 131	0. 024
製作工(橋梁)	-	- 0.121	- 0.101	0.021
高級船員	0.713	0. 111	0. 120	0.022
普通船員	0.733	0. 115	0. 124	0. 023
潜水士	0. 826	0. 129	0. 139	0. 026
潜水連絡員	0. 904	0. 141	0. 153	0.028
潜水送気員	0.878	0. 137	0. 148	0.027
山林砂防工	0.809	0. 126	0. 137	0.025
軌 道 工	0.783	0. 122	0. 132	0.024
型わく工	0.911	0. 142	0.154	0.028
大工	0.911	0. 142	0. 154	0.028
左 官	0.847	0. 132	0. 143	0.026
配管工	0.760	0. 119	0. 128	0.024
は っ 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>

保 温 エ 0.768 0.120 0.130 0.			1時間当	り割増賃金係数	K
保 温 エ 0.768 0.120 0.130 0.	職種				
建築プロックエ		(A)	(A) $\times 1/8 \times 1.25$	(A) $\times 1/8 \times 1.35$	$(A) \times 1/8 \times 0.25$
 設備機械工 0.745 0.116 0.126 0. 交通誘導警備員A 0.861 0.135 0.145 0. 交通誘導警備員B 0.903 0.141 0.152 0. 技術者 0.650 0.102 0.110 0. 運転監視技術員 0.660 0.103 0.111 0.120 0. 融 団長 0.713 0.111 0.120 0. 油水世話役 0.826 0.129 0.139 0. 電気通信技術員 0.660 0.102 0.110 0. 電気通信技術員 0.660 0.103 0.111 0.0 高校技術員 0.660 0.103 0.111 0.0 高校技術員 0.660 0.102 0.110 0. 高校技術員 0.660 0.103 0.111 0.0 点校技術員 (電気) 0.664 0.102 0.110 0. 点校技術 0.654 0.102 0.110 0. 主任技術 4 0.600 0.094 0.101 0.0 主任技術 6 0.600 0.094 0.101 0.0 妻主任技術 6 0.550 0.086 0.093 0.0 技術 日 0.600 0.094 0.101 0.0 技術 日 0.600 0.094 0.101 0.0 技術 日 0.600 0.094 0.101 0.0 対析 日 0.600 0.093 0.0 対析 日 0.600 0.094 0.0063 0.0 対析 日 0.600 0.094 0.0063 0.0 対析 日 0.600 0.094 0.0063 0.0 対析 日 0.600 0.093 0.0 対析 日 0.600 0.093 0.0 対析 日 0.600 0.094 0.0063 0.0 対析 日 0.600 0.093 0.0 対析 日 0.600 0.094 0.001 0.0 対析 日 0.600 0.		0.768	0. 120	0. 130	0.024
交通誘導警備員A 0.861 0.135 0.145 0. 交通誘導警備員B 0.903 0.141 0.152 0. 技 指 0.650 0.102 0.110 0. 運転監視技術員 0.660 0.103 0.111 0. 0. 船 出 長 0.713 0.111 0.120 0. 電気通信技術者 0.650 0.102 0.110 0. 電気通信技術者(電気) 0.650 0.102 0.110 0. 点検技術者(電気) 0.660 0.103 0.111 0. 点検 整備工 0.664 0.102 0.110 0. 点板 整備 工 0.654 0.102 0.110 0. 主任 技術者 0.600 0.094 0.101 0. 主任 技術者 0.600 0.094 0.101 0. 支上 節 (600 0.094 0.101 0. </td <td>· ·</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>	· ·	_	-	-	-
交通誘導警備員B 0.903 0.141 0.152 0. 技術者 者 0.650 0.102 0.110 0. 運転監視技術員 0.660 0.103 0.111 0. 船団 長 0.713 0.111 0.120 0. 職 監視技術員 0.826 0.129 0.139 0. 電気通信技術者 4 0.650 0.102 0.110 0. 電気通信技術員 0.650 0.102 0.110 0. 点検技術者(電気) 0.660 0.103 0.111 0. 点検技術員(電気) 0.660 0.103 0.111 0. 点検技術員(電景) 0.660 0.103 0.111 0. 点域技術員(電景) 0.660 0.103 0.111 0. 点域技術員(電景) 0.660 0.094 0.101 0.		0.745		0. 126	0.023
技					0.027
 運 転 監 視 技 術 員 0.660 0.103 0.111 0.20 0.660 0.713 0.111 0.120 0.660 0.129 0.139 0.139 0.110 0.120 0.110 0.120 0.110 0.110 0.110 0.110 0.110 0.110 0.110 0.111 0.111 0.110 0.111 0.111					0.028
 船 団 長 高 水 世 話 役 の.826 の.129 の.139 の. 39 の. 650 の.102 の.110 の. 660 の.102 の.110 の. 点検技術員(電気) の.660 の.103 の.111 の. 点検技術員(電気) の.660 の.102 の.110 の. 110 の. 点検 整備工工 0.654 0.102 0.110 0. 110 0. 101 0. 101					0.020
潜水世話役 0.826 0.129 0.139 0. 電気通信技術者 0.650 0.102 0.110 0. 電気通信技術有 0.650 0.102 0.110 0. 点検技術者(電気) 0.660 0.103 0.111 0. 点検技術員(電気) 0.660 0.103 0.111 0. 点検技術員(電気) 0.664 0.102 0.110 0. 点検技術員(電気) 0.654 0.102 0.110 0. 点校技術者 0.600 0.04 0.010 0.110 0. 点校技術者 0.600 0.094 0.101 0. 0. 点校整備工 0.654 0.102 0.110 0. 0. 0. 0. 0.010 0.010 0.010 0.02 0.010 0.02 0.010 0.02 0.084 0.0 0.084 0.0 0.084 0.0 0.084 0.0 0.084 0.0 0.084 0.0 0.084 0.0 0.086 0.093 0.0 0.086 0.093 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0					0.021
電 気 通 信 技 術 者					0.022
電気通信技術員 0.650 0.102 0.110 0. 点検技術者(電気) 0.660 0.103 0.111 0. 点検技術者(電気) 0.660 0.103 0.111 0. 点検技術員(電気) 0.660 0.103 0.111 0. 点検技術員(電気) 0.660 0.103 0.111 0					0. 026
点検技術者(電気)					0.020
点検技術員(電気)					0. 020
機 械 設 備 据 付 工					0. 021
点検整備工 0.654 0.102 0.110 0. 主任技術者 0.600 0.094 0.101 0.101 理事、技師長 0.500 0.078 0.084 0. 主任技 師 (A) 0.600 0.094 0.101 0. 技 師 (B) 0.600 0.094 0.101 0. 技 師 (C) 0.600 0.094 0.101 0. 技 術 員 0.600 0.094 0.101 0. 投 節 (C) 0.600 0.094 0.101 0. 担 軍 大 任 技 師 0.600 0.094 0.101 0.					0. 021
主任技術者 0.600 0.094 0.101 0.00 理事、技師長 0.500 0.078 0.084 0.0 主任技師(A) 0.550 0.086 0.093 0.0 技師(A) 0.600 0.094 0.101 0.0 技師(B) 0.600 0.094 0.101 0.0 技師(C) 0.600 0.094 0.101 0.0 技師(C) 0.600 0.094 0.101 0.0 投稿(D) 0.600 0.094 0.101 0.0 製図工(図工) 0.600 0.094 0.101 0.0 測量主任技師(D) 0.600 0.094 0.101 0.0 測量技師(D) 0.550 0.086 0.093 0.0 測量財 (D) 0.600 0.094 0.101 0.0 測量財 (D) 0.650 0.094 0.101 0.0 製工財 (D) 0.000 0.094 0.101 0.0 製工財 (D) 0.000 0.094 0.101 0.0 製工財 (D) <					0. 020
理事、技師長 0.500 0.078 0.084 0.0 注 任 技 師 0.550 0.086 0.093 0.0 技 師 (A) 0.600 0.094 0.101 0.0 技 師 (B) 0.600 0.094 0.101 0.0 技 師 (C) 0.600 0.094 0.101 0.0 技 師 (C) 0.600 0.094 0.101 0.0 技 術 員 0.600 0.094 0.101 0.0 处 術 員 0.600 0.094 0.101 0.0 处 孩 師 (C) 0.600 0.094 0.101 0.0 处 図 工 (区 工) 0.600 0.094 0.101 0.0 处 図 工 (区 工) 0.600 0.094 0.101 0.0 处 図 工 (区 工) 0.600 0.094 0.101 0.0 处 図 支 師 補 0.600 0.094 0.101 0.0 处 型 技 師 補 0.600 0.094 0.101 0.0 处 型 財 財 手 0.600 0.094 0.101 0.0 处 型 財 量 財 手 0.600 0.094 0.101 0.0 处 型 財 量 財 員 0.650 0.102 0.110 0.0 处					0. 020
主任技師(A) 技師(A) 0.550 0.086 0.093 0.0 技師(A) 0.600 0.094 0.101 0.0 技師(B) 0.600 0.094 0.101 0.0 技師(C) 0.600 0.094 0.101 0.0 技術 員 0.600 0.094 0.101 0.0 製図工(図工) 0.600 0.094 0.101 0.0 測量注析的 0.600 0.094 0.101 0.0 測量技的 補 0.600 0.094 0.101 0.0 測量 財 手 0.600 0.094 0.101 0.0 測量 補 財 員 0.600 0.094 0.101 0.0 機器 土 0.600 0.094 0.101 0.0 操線 土 0.600 0.094 0.101 0.0 操線 土 0.650 0.102 0.110 0.0 操線 土 0.650 0.102 0.110 0.0 操線 上 0.650 0.102 0.110 0.0 操線 財 上 0.650					0.019
技師 (A)					0.016
技師 (B)					0. 017
技 師 (C)					0.019
技					0.019
製図工(図工) 0.600 0.094 0.101 0. 測量主任技師 0.600 0.094 0.101 0. 測量すています 0.550 0.086 0.093 0. 測量すり所補 0.600 0.094 0.101 0. 測量すり 手 0.600 0.094 0.101 0. 測量が					0.019
測量主任技師 0.600 0.094 0.101 0. 測量技師 0.550 0.086 0.093 0. 測量技師補 0.600 0.094 0.101 0. 測量助手 0.600 0.094 0.101 0. 測量補助員 0.650 0.102 0.110 0. 操縦 士 0.400 0.063 0.068 0. 整備士 0.550 0.086 0.093 0. 撮影助手 0.650 0.102 0.110 0. 測量船操縦<					0.019
測量技師補 0.550 0.086 0.093 0. 測量技師補 0.600 0.094 0.101 0. 測量助手 0.600 0.094 0.101 0. 測量補助員 0.650 0.102 0.110 0. 操縦 士 0.400 0.063 0.068 0. 整備士士 0.550 0.086 0.093 0. 撮影助手 0.650 0.102 0.110 0. 測量船繰縦士 0.650 0.102 0.110 0. 測量船繰縦士 0.500 0.078 0.084 0. 地質調査技師 0.550 0.086 0.093 0. 主任地質調查員 0.550 0.086 0.093 0. 地質調查員 0.550 0.086 0.093 0. 助季 0.856 0.134 0.144 0. 試験技師 0.550 0.086 0.093 0. 試験功 技師 0.550 0.086 0.093 0. 成功 技術 0.086 0.093 0. 0.086 0.093 0. 0.					0.019
測量技師補 0.600 0.094 0.101 0. 測量期 量					0.019
測量助手 0.600 0.094 0.101 0. 測量補助員 0.650 0.102 0.110 0. 操縦 士 0.400 0.063 0.068 0. 整備 士 0.550 0.086 0.093 0. 撮影 步 0.650 0.102 0.110 0. 測量船操縦士 0.500 0.078 0.084 0. 地質調查技師 0.550 0.086 0.093 0. 主任地質調查員 0.550 0.086 0.093 0. 地質調查員 0.550 0.086 0.093 0. 助 章 0.856 0.134 0.144 0. 試験技師 0.550 0.086 0.093 0. 試験助手 0.600 0.094 0.101 0.					0.017
測量補助員 0.650 0.102 0.110 0. 操縦 ± 0.400 0.063 0.068 0. 整備 ± 0.550 0.086 0.093 0. 撮影 ± 0.650 0.102 0.110 0. 機影 助手 0.650 0.102 0.110 0. 測量船操縦 ± 0.500 0.078 0.084 0. 地質調查技師 0.550 0.086 0.093 0. 主任地質調查員 0.550 0.086 0.093 0. 助 重 0.856 0.134 0.144 0. 試験技師 0.550 0.086 0.093 0. 試験助手 0.600 0.094 0.101 0.					0.019
操縦 士 0.400 0.063 0.068 0. 整備 士 0.550 0.086 0.093 0. 撮影 士 0.650 0.102 0.110 0. 撮影 助 手 0.650 0.102 0.110 0. 測量 船操 縦 士 0.500 0.078 0.084 0. 地質調査技師 0.550 0.086 0.093 0. 主任地質調査員 0.550 0.086 0.093 0. 地質調查員 0.550 0.086 0.093 0. 助 手 0.856 0.134 0.144 0. 武験 抜師 0.550 0.086 0.093 0.					0. 019 0. 020
整備 土 0.550 0.086 0.093 0. 撮影財 大 0.650 0.102 0.110 0. 撮影財 手 0.650 0.102 0.110 0. 測量船操縦土 0.500 0.078 0.084 0. 地質調查技師 0.550 0.086 0.093 0. 主任地質調查員 0.550 0.086 0.093 0. 地質調查員 0.550 0.086 0.093 0. 助手 0.856 0.134 0.144 0. 試験技師 0.550 0.086 0.093 0. 試験 財手 0.600 0.094 0.101 0.					0.020
撮影					0. 013
撮影助手 0.650 0.102 0.110 0. 测量船操縦士 0.500 0.078 0.084 0. 地質調查技師 0.550 0.086 0.093 0. 主任地質調查員 0.550 0.086 0.093 0. 地質調查員 0.550 0.086 0.093 0. 助 手 0.856 0.134 0.144 0. 武験技師 0.550 0.086 0.093 0. 就験 技師 0.550 0.086 0.093 0.					0.020
測量船操縦士 0.500 0.078 0.084 0. 地質調查技師 0.550 0.086 0.093 0. 主任地質調查員 0.550 0.086 0.093 0. 地質調查員 0.550 0.086 0.093 0. 助手 0.856 0.134 0.144 0. 試験技師 0.550 0.086 0.093 0. 試験 技師 0.550 0.086 0.093 0. 試験 助手 0.600 0.094 0.101 0.					0. 020
地質調查技師 0.550 0.086 0.093 0. 主任地質調查員 0.550 0.086 0.093 0. 地質調查員 0.550 0.086 0.093 0. 助手 0.856 0.134 0.144 0. 試験技師 0.550 0.086 0.093 0. 試験功手 0.600 0.094 0.101 0.					0. 016
主任地質調查員 0.550 0.086 0.093 0. 地質調查員 0.550 0.086 0.093 0. 助手 0.856 0.134 0.144 0. 試験技師 0.550 0.086 0.093 0. 試験助手 0.600 0.094 0.101 0.					0. 017
地質調査員 0.550 0.086 0.093 0. 助手 0.856 0.134 0.144 0. 試験技師 0.550 0.086 0.093 0. 試験助手 0.600 0.094 0.101 0.					0. 017
助 手 0.856 0.134 0.144 0. 試験技師 0.550 0.086 0.093 0. 試験助手 0.600 0.094 0.101 0.					0. 017
試験技師 0.550 0.086 0.093 0. 試験助手 0.600 0.094 0.101 0.					0. 027
試 験 助 手 0.600 0.094 0.101 0.	*				0. 017
					0.019
I 油 目 貝 I V. VVV I V. VVYI I V. IVI I V.	監督員	0.600	0.094	0. 101	0.019
					0. 028
					0.019
					0.017
					0. 024
					0. 026