

公共工事設計労務・資材単価表

令和3年7月1日

山口県土木建築部

目 次

0 1. 総則

| | |
|-----------------------------|-----|
| (01) 単価表について | 1 |
| (02) 山口県公共工事設計単価設定要領 | 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 4 |
| (06) 単価設定地区コード表 | 2 5 |
| (07) 単価分類コード一覧表 | 2 6 |

0 2. 労務資材単価

| | |
|--------------------|----------|
| (00) 表紙 | 2 7 |
| (01) 油類 | 2 7－ 1 |
| (02) 火薬類 | 2 7－ 3 |
| (03) ガス等 | 2 7－ 3 |
| (04) セメント類 | 2 7－ 4 |
| (05) 生コンクリート | 2 7－ 8 |
| (06) コンクリートブロック | 2 7－ 5 7 |
| (07) ヒューム管 | 2 7－ 5 8 |
| (08) コンクリート側溝類 | 2 7－ 5 9 |
| (09) プレキャストL型擁壁 | 2 7－ 7 4 |
| (10) ボックスカルバート | 2 7－ 7 5 |
| (11) その他コンクリート二次製品 | 2 7－ 7 6 |
| (12) 砂 | 2 7－ 7 7 |
| (13) 砕石（新材） | 2 7－ 7 9 |
| (14) 砕石（再生材） | 2 7－ 8 3 |
| (15) 石材 | 2 7－ 8 4 |
| (16) 捨石 | 2 7－ 8 5 |
| (17) 木材 | 2 7－ 8 9 |
| (18) 鉄筋 | 2 7－ 9 0 |
| (19) 鋼材 | 2 7－ 9 0 |
| (20) 金網 | 2 7－ 9 9 |
| (21) 金具類 | 2 7－ 9 9 |
| (22) グレーチング | 2 7－ 9 9 |

| | |
|---------------------|--------|
| (23) 落石防止柵 | 27-107 |
| (24) 落石防止網 | 27-107 |
| (25) 籠類 | 27-108 |
| (26) 法面資材 | 27-109 |
| (27) 管類 | 27-109 |
| (28) 塗料 | 27-124 |
| (29) 賃料 | 27-126 |
| (30) その他 | 27-137 |
| (31) 市場単価 | 27-140 |
| (32) 土木工事標準単価 | 27-157 |
| (33) 建設用仮設材損料及び消耗品料 | 27-169 |
| (34) 労務費 | 27-173 |
| (35) トンネル資材 | 27-175 |
| (36) 道路資材 | 27-175 |
| (37) アスファルト合材 | 27-183 |
| (38) アスファルト合材(再生合材) | 27-192 |
| (39) 橋梁資材 | 27-195 |
| (40) 伸縮装置 | 27-199 |
| (41) 砂防・地すべり・急傾斜地資材 | 27-199 |
| (42) 河川海岸資材 | 27-201 |
| (43) 上下水道材 | 27-202 |
| (44) 下水道用コンクリート製品 | 27-205 |
| (45) 港湾資材 | 27-214 |
| (46) 業務委託資材 | 27-214 |
| (47) 業務委託資材2 | 27-215 |
| (48) その他2 | 27-217 |

03. 施工パッケージ用単価

| | |
|-----------|----|
| (00) 東京単価 | 28 |
|-----------|----|

04. やまぐち発新製品単価

| | |
|--------------------------------|-------|
| (00) 表紙 | 29 |
| (01) 従来品より機能が優れる製品 | 29-1 |
| (02) 従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類 | 29-2 |
| (03) 従来品と同等の機能の製品 再生アスファルト混合物類 | 29-25 |
| (04) 従来品と同等の機能の製品 その他 | 29-27 |

0 5. 労務単価

| | |
|-------------------|-------|
| (00) 表紙 | 3 0 |
| (01) 工事設計労務単価 | 3 0-1 |
| (02) 設計業務委託等技術者単価 | 3 0-2 |
| (03) 割増賃金係数 | 3 0-3 |

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)
国土交通省及び国土技術政策総合研究所のウェブサイトに掲載されている単価である。
 - ・注4)
主要資材で改定頻度が年4回の単価である。
- 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**赤字**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

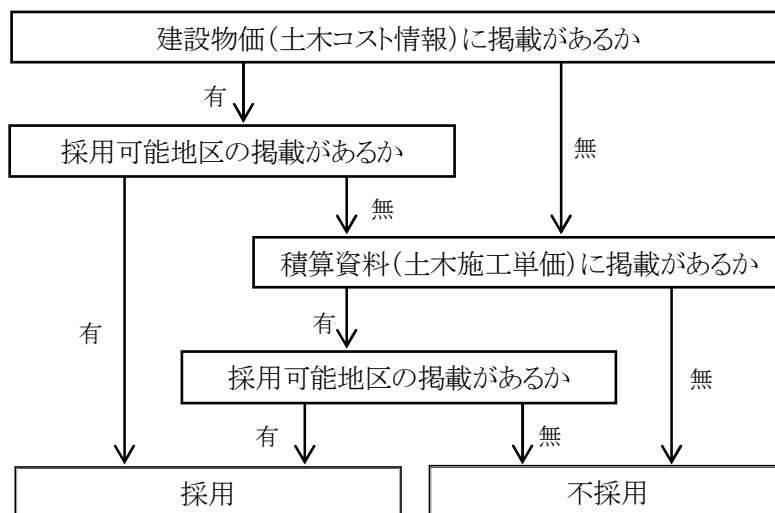
(一財)建設物価調査会が発刊する「土木コスト情報」又は(一財)経済調査会が発刊する「土木施工単価」に掲載されている単価とする。なお、単価の決定方法については、(3)による。

(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3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(25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 : 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 : 主要資材以外のもの

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 |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 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) |
| 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 |
| その他 改定事項 | なし | なし | 歩掛 災害査定用総合単価 | なし |

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 |
| | 萩市（旧むつみ村） | | |
| 12 | 宇部市、山陽小野田市 | × | 山口 |
| 13 | 美祿市 | × | 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 | × | 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

《 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。

| 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 |
| | 萩市（旧むつみ村） | | |
| 12 | 宇部市、山陽小野田市 | × | 山口 |
| 13 | 美祿市 | × | 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 | × | 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

《 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※ | |
|-------|-----------------------------------|-------------|------|
| | | 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 |
| | 萩市（旧むつみ村） | | |
| 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 | × | 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

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。

| 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 | ○ | - |
| 2 | 岩国市（旧市内）、和本町 | × | 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） | ○ | - |
| 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 |
| | 萩市（旧むつみ村） | | |
| 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 | ○ | - |
| 25 | 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

《 50 生コンクリート 》

1. 砂防堰堤コンクリートの配合は $\sigma 28=18-5-40BB$ W/C $\leq 60\%$ 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 4.5-2.5-40N、曲げ 4.5-2.5-40BB、曲げ 4.5-2.5-25BBの規格について、地区コード2~10, 12, 13, 14, 15, 16, 18~20, 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。

| 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 | ○ | - |
| 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) | ○ | - |
| 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 |
| | 萩市(旧むつみ村) | | |
| 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 | ○ | - |
| 25 | 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

《 60 コンクリートブロック 》

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

| 地区コード | 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 |
| | 萩市（旧むつみ村） | | |
| 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 | × | 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

《 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。

| 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 |
| | 萩市（旧むつみ村） | | |
| 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 | × | 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

《 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0.075mmふるいの通過質量百分率が0～4%までのものを使った砂である。
7. 価格は、ほぐした土量におけるものである
8. 価格は、小口単価である。
9. 当単価表におけるコンクリート用砂及びコンクリート用骨材の備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。

| 地区コード | 山口県単価設定地区コード表での地域名 | 物価資料での採用地区※ | |
|-------|---------------------------------------|-------------|------|
| | | 単価公表 | 採用地区 |
| 1 | 周防大島町 | ○ | - |
| 2 | 岩国市（旧市内）、和木町 | ○ | - |
| 3 | 岩国市（美川、本郷、錦） | ○ | - |
| 4 | 岩国市（玖珂、周東） | ○ | - |
| 5 | 柳井市 | ○ | - |
| 6 | 周南市（地区7除く）、下松市、光市（旧市内） | ○ | - |
| 7 | 周南市（旧鹿野町、須万、金峰、大向） | ○ | - |
| 8 | 防府市 | ○ | - |
| 9 | 山口市（徳地） | ○ | - |
| 10 | 山口市（旧市内） | × | 山口 |
| 11 | 山口市（阿東） | ○ | - |
| | 萩市（旧むつみ村） | | |
| 12 | 宇部市、山陽小野田市 | ○ | - |
| 13 | 美祿市 | ○ | - |
| 14 | 下関市（旧市内） | × | 下関 |
| 15 | 下関市（豊浦） | ○ | - |
| 16 | 下関市（菊川、豊田） | ○ | - |
| 17 | 下関市（豊北） | ○ | - |
| 18 | 長門市 | ○ | - |
| 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） | ○ | - |
| 21 | 阿武町 | ○ | - |
| 22 | 岩国市（美和） | ○ | - |
| 23 | 田布施町、平生町 | ○ | - |
| | 光市（旧大和町） | | |
| 24 | 上関町 | ○ | - |
| 25 | 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

《 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ュ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※ | |
|-------|---------------------------------------|-------------|------|
| | | 単価公表 | 採用地区 |
| 1 | 周防大島町 | ○ | - |
| 2 | 岩国市（旧市内）、和木町 | ○ | - |
| 3 | 岩国市（美川、本郷、錦） | ○ | - |
| 4 | 岩国市（玖珂、周東） | ○ | - |
| 5 | 柳井市 | ○ | - |
| 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） | ○ | - |
| 10 | 山口市（旧市内） | × | 山口 |
| 11 | 山口市（阿東） | ○ | - |
| | 萩市（旧むつみ村） | | |
| 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 |
| 15 | 下関市（豊浦） | ○ | - |
| 16 | 下関市（菊川、豊田） | ○ | - |
| 17 | 下関市（豊北） | ○ | - |
| 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） | ○ | - |
| 21 | 阿武町 | ○ | - |
| 22 | 岩国市（美和） | ○ | - |
| 23 | 田布施町、平生町 | ○ | - |
| | 光市（旧大和町） | | |
| 24 | 上関町 | ○ | - |
| 25 | 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

《 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ュ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※ | |
|-------|---------------------------------------|-------------|------|
| | | 単価公表 | 採用方法 |
| 1 | 周防大島町 | ○ | - |
| 2 | 岩国市（旧市内）、和木町 | ○ | - |
| 3 | 岩国市（美川、本郷、錦） | ○ | - |
| 4 | 岩国市（玖珂、周東） | ○ | - |
| 5 | 柳井市 | ○ | - |
| 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） | ○ | - |
| 10 | 山口市（旧市内） | × | 山口 |
| 11 | 山口市（阿東） | ○ | - |
| | 萩市（旧むつみ村） | | |
| 12 | 宇部市、山陽小野田市 | × | 宇部 |
| 13 | 美祿市 | ○ | - |
| 14 | 下関市（旧市内） | × | 下関 |
| 15 | 下関市（豊浦） | ○ | - |
| 16 | 下関市（菊川、豊田） | ○ | - |
| 17 | 下関市（豊北） | ○ | - |
| 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） | ○ | - |
| 21 | 阿武町 | ○ | - |
| 22 | 岩国市（美和） | ○ | - |
| 23 | 田布施町、平生町 | ○ | - |
| | 光市（旧大和町） | | |
| 24 | 上関町 | ○ | - |
| 25 | 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

《 130 石材 》

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

| 地区コード | 山口県単価設定地区コード表での地域名 | 物価資料での採用地区※ | |
|-------|---------------------------------------|-------------|------|
| | | 単価公表 | 採用地区 |
| 1 | 周防大島町 | ○ | - |
| 2 | 岩国市（旧市内）、和木町 | ○ | - |
| 3 | 岩国市（美川、本郷、錦） | ○ | - |
| 4 | 岩国市（玖珂、周東） | ○ | - |
| 5 | 柳井市 | ○ | - |
| 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） | ○ | - |
| 10 | 山口市（旧市内） | × | 山口 |
| 11 | 山口市（阿東） | ○ | - |
| | 萩市（旧むつみ村） | | |
| 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 |
| 15 | 下関市（豊浦） | ○ | - |
| 16 | 下関市（菊川、豊田） | ○ | - |
| 17 | 下関市（豊北） | ○ | - |
| 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） | ○ | - |
| 21 | 阿武町 | ○ | - |
| 22 | 岩国市（美和） | ○ | - |
| 23 | 田布施町、平生町 | ○ | - |
| | 光市（旧大和町） | | |
| 24 | 上関町 | ○ | - |
| 25 | 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

《 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。

| 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 |
| | 萩市（旧むつみ村） | | |
| 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 | × | 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

《 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。

| 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 |
| | 萩市（旧むつみ村） | | |
| 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 | × | 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まないものとする。
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、⑤TN、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。

《 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 土木工事標準単価 》

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※ | |
|-------|-------------------------------------|-------------|------|
| | | 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 |
| | 萩市 (旧むつみ村) | | |
| 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 | × | 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

《 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1.0g/cm³と捉え、容積と質量が同一(1kg=1L)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 | ○ | - |
| 2 | 岩国市（旧市内）、和木町 | ○ | - |
| 3 | 岩国市（美川、本郷、錦） | ○ | - |
| 4 | 岩国市（玖珂、周東） | ○ | - |
| 5 | 柳井市 | ○ | - |
| 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） | ○ | - |
| 10 | 山口市（旧市内） | × | 山口 |
| 11 | 山口市（阿東） | ○ | - |
| | 萩市（旧むつみ村） | | |
| 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 |
| 15 | 下関市（豊浦） | ○ | - |
| 16 | 下関市（菊川、豊田） | ○ | - |
| 17 | 下関市（豊北） | ○ | - |
| 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） | ○ | - |
| 21 | 阿武町 | ○ | - |
| 22 | 岩国市（美和） | ○ | - |
| 23 | 田布施町、平生町 | ○ | - |
| | 光市（旧大和町） | | |
| 24 | 上関町 | ○ | - |
| 25 | 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

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

| 地区コード | 山口県単価設定地区コード表での地域名 | 物価資料での採用地区※ | |
|-------|-----------------------------------|-------------|------|
| | | 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 |
| | 萩市（旧むつみ村） | | |
| 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 | × | 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

《 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※ | |
|-------|---------------------------------------|-------------|------|
| | | 単価公表 | 採用地区 |
| 1 | 周防大島町 | ○ | - |
| 2 | 岩国市（旧市内）、和木町 | ○ | - |
| 3 | 岩国市（美川、本郷、錦） | ○ | - |
| 4 | 岩国市（玖珂、周東） | ○ | - |
| 5 | 柳井市 | ○ | - |
| 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） | ○ | - |
| 10 | 山口市（旧市内） | × | 山口 |
| 11 | 山口市（阿東） | ○ | - |
| | 萩市（旧むつみ村） | | |
| 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 |
| 15 | 下関市（豊浦） | ○ | - |
| 16 | 下関市（菊川、豊田） | ○ | - |
| 17 | 下関市（豊北） | ○ | - |
| 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） | ○ | - |
| 21 | 阿武町 | ○ | - |
| 22 | 岩国市（美和） | ○ | - |
| 23 | 田布施町、平生町 | ○ | - |
| | 光市（旧大和町） | | |
| 24 | 上関町 | ○ | - |
| 25 | 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

《 390 橋梁資材 》

1. 橋梁用車両防護柵について
 - ① 資材コード TPCY0027～TPCY0033 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 TPCY0034 は使用数量 30m 以上の場合の単価である。
 - ② 資材コード TPCY0035 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 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. ダクティル鉄管について

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. 繫船柱について

① 本製品は特殊製品 (直柱・曲柱) である。

2. 防砂シートについて

① 防砂シートは縫製加工費を含む。

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 分類コード | 特殊集計区分 |
|-------|--------------------|----------------------|-----|----|----|-------|--------|
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーHS | | t | 1 | 170 | 8 |
| TSY04 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーH1 | | t | 1 | 170 | 8 |
| TSY05 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーH2 | | t | 1 | 170 | 8 |
| TSY06 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーH3 | | t | 1 | 170 | 8 |
| TSY07 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーH4 | | t | 1 | 170 | 8 |
| TSY08 | スクラップ控除額 | 鉄くず 鋼ダライA | | t | 1 | 170 | 8 |
| TSY12 | スクラップ控除額 | 鉄くず 銑ダライ | | t | 1 | 170 | 8 |
| TSY16 | スクラップ控除額 | ステレンス 新断 18cr | | kg | 1 | 170 | 8 |
| TSY20 | スクラップ控除額 | ステレンス 新断 13cr | | kg | 1 | 170 | 8 |
| TSY24 | スクラップ控除額 | 銅くず 並 | | kg | 1 | 170 | 8 |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅くず 鋳物(並) | | kg | 1 | 170 | 8 |
| TF038 | 原板プラスト | (原板プラストのみ) | | m2 | 99 | 280 | B |
| TF051 | 原板プラスト及びエッチングプライマ | | | m2 | 99 | 280 | B |
| TF052 | 原板プラスト及びジンクリッチプライマ | | | m2 | 99 | 280 | B |
| T2L94 | 受入費用 | | | m3 | 99 | 300 | 9 |
| T2L95 | 投棄料 | | | m3 | 99 | 300 | 9 |
| T2L96 | 捨土料 | | | m3 | 99 | 300 | 9 |
| T2L97 | 産業廃棄物税相当額 | | | t | 99 | 300 | 8 |
| TT998 | 処分費 | | | m3 | 99 | 300 | 9 |
| TT999 | 処分費 | | | t | 99 | 300 | 9 |
| TU002 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ10cm以下 切断延長50m以下 | | 式 | 99 | 300 | 9 |
| 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 | 300 | 9 |
| 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 | 300 | 9 |
| TU008 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ10cm以下 切断延長400m以下 | | 式 | 99 | 300 | 9 |
| TU010 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ10cm以下 切断延長600m以下 | | 式 | 99 | 300 | 9 |
| TU012 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ10cm以下 切断延長800m以下 | | 式 | 99 | 300 | 9 |
| 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 | 300 | 9 |
| TU016 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ20cm以下 切断延長50m以下 | | 式 | 99 | 300 | 9 |
| TU018 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ20cm以下 切断延長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 | 300 | 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 | 300 | 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 | 300 | 9 |
| TU038 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ30cm以下 切断延長600m以下 | | 式 | 99 | 300 | 9 |
| TU040 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ30cm以下 切断延長800m以下 | | 式 | 99 | 300 | 9 |
| TU042 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ30cm以下 切断延長1000m以下 | | 式 | 99 | 300 | 9 |
| TU044 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ40cm以下 切断延長50m以下 | | 式 | 99 | 300 | 9 |
| TU046 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ40cm以下 切断延長100m以下 | | 式 | 99 | 300 | 9 |
| TU048 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ40cm以下 切断延長200m以下 | | 式 | 99 | 300 | 9 |
| TU050 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ40cm以下 切断延長400m以下 | | 式 | 99 | 300 | 9 |
| TU052 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ40cm以下 切断延長600m以下 | | 式 | 99 | 300 | 9 |
| TU054 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ40cm以下 切断延長800m以下 | | 式 | 99 | 300 | 9 |
| TU056 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ40cm以下 切断延長1000m以下 | | 式 | 99 | 300 | 9 |
| TU102 | 冷却排水処分費 コンクリート舗装 | 厚さ10cm以下 切断延長50m以下 | | 式 | 99 | 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 |
|----------|------------------|----------------------|------------|----|----|-------|--------|
| 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 | 300 | 9 |
| TU106 | 冷却排水処分費 コンクリート舗装 | 厚さ10cm以下 切断延長200m以下 | | 式 | 99 | 300 | 9 |
| TU108 | 冷却排水処分費 コンクリート舗装 | 厚さ10cm以下 切断延長400m以下 | | 式 | 99 | 300 | 9 |
| TU110 | 冷却排水処分費 コンクリート舗装 | 厚さ10cm以下 切断延長600m以下 | | 式 | 99 | 300 | 9 |
| TU112 | 冷却排水処分費 コンクリート舗装 | 厚さ10cm以下 切断延長800m以下 | | 式 | 99 | 300 | 9 |
| TU114 | 冷却排水処分費 コンクリート舗装 | 厚さ10cm以下 切断延長1000m以下 | | 式 | 99 | 300 | 9 |
| TU116 | 冷却排水処分費 コンクリート舗装 | 厚さ20cm以下 切断延長50m以下 | | 式 | 99 | 300 | 9 |
| TU118 | 冷却排水処分費 コンクリート舗装 | 厚さ20cm以下 切断延長100m以下 | | 式 | 99 | 300 | 9 |
| TU120 | 冷却排水処分費 コンクリート舗装 | 厚さ20cm以下 切断延長200m以下 | | 式 | 99 | 300 | 9 |
| TU122 | 冷却排水処分費 コンクリート舗装 | 厚さ20cm以下 切断延長400m以下 | | 式 | 99 | 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 | 300 | 9 |
| 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 | 300 | 9 |
| 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 | 300 | 9 |
| TU130 | 冷却排水処分費 コンクリート舗装 | 厚さ30cm以下 切断延長50m以下 | | 式 | 99 | 300 | 9 |
| 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 | 300 | 9 |
| 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 | 300 | 9 |
| 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 | 300 | 9 |
| 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 | 300 | 9 |
| 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 | 300 | 9 |
| 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 | 300 | 9 |
| 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 | 300 | 9 |
| TU146 | 冷却排水処分費 コンクリート舗装 | 厚さ40cm以下 切断延長100m以下 | | 式 | 99 | 300 | 9 |
| 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 | 300 | 9 |
| 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 | 300 | 9 |
| 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 | | 式 | 99 | 300 | 9 |
| 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 | 300 | 9 |
| TU156 | 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 | | 式 | 99 | 300 | 9 |
| TZ018 | 六価クロム溶出試験 | 環境庁告示第46号 | | 検体 | 99 | 300 | 8 |
| TZ036 | 水質調査(飲用水用) | 13項目 | | 検体 | 99 | 300 | 8 |
| TZ038 | 水質調査(農業用水用) | 9項目 | | 検体 | 99 | 300 | 8 |
| TZ040 | イオン分析 | 10項目 | | 検体 | 99 | 300 | 8 |
| 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 | 310 | C |
| 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 | 310 | C |
| 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 | 310 | C |
| 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 | 310 | C |
| R0000007 | 測量補助員 | 内業 | | 人 | 99 | 345 | C |
| R0000009 | 測量補助員 | 外業 | | 人 | 99 | 345 | C |
| R0000011 | 測量船操縦士 | 内業 | | 人 | 99 | 345 | C |
| R0000013 | 測量船操縦士 | 外業 | | 人 | 99 | 345 | C |
| R0000041 | 技師(B) | | | 人 | 99 | 345 | C |
| R0000043 | 技師(C) | | | 人 | 99 | 345 | C |
| R0000045 | 技術員 | | | 人 | 99 | 345 | C |
| R0500 | 技師長 | 外業 | | 人 | 99 | 345 | C |
| R0600 | 理事・技師長 | | | 人 | 99 | 345 | C |
| R0610 | 主任技師 | 内業 | | 人 | 99 | 345 | C |
| R0620 | 技師(A) | 内業 | | 人 | 99 | 345 | C |
| R0630 | 技師(B) | 内業 | | 人 | 99 | 345 | C |
| R0640 | 技師(C) | 内業 | | 人 | 99 | 345 | C |
| R0645 | 技師(D)(技術員) | 内業 | | 人 | 99 | 345 | C |

| 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 |
|-------|------------------|--------------------------|-----|----|----|-------|--------|
| R0650 | 技術員 | 内業 | | 人 | 99 | 345 | C |
| R0660 | 主任技術者 | | | 人 | 99 | 345 | C |
| R0710 | 測量主任技師 | 内業 | | 人 | 99 | 345 | C |
| R0720 | 測量技師 | 内業 | | 人 | 99 | 345 | C |
| R0730 | 測量技師補 | 内業 | | 人 | 99 | 345 | C |
| R0740 | 測量助手 | 内業 | | 人 | 99 | 345 | C |
| R0780 | 操縦士 | | | 人 | 99 | 345 | C |
| R0790 | 整備士 | | | 人 | 99 | 345 | C |
| R0800 | 撮影士 | | | 人 | 99 | 345 | C |
| R0810 | 撮影助手 | | | 人 | 99 | 345 | C |
| R0870 | 主任技師 | | | 人 | 99 | 345 | C |
| R0880 | 技師(A) | 外業 | | 人 | 99 | 345 | C |
| R0890 | 技師(B) | 外業 | | 人 | 99 | 345 | C |
| R0900 | 技師(C) | 外業 | | 人 | 99 | 345 | C |
| R0905 | 技術員 | 外業 | | 人 | 99 | 345 | C |
| R0910 | 技術員 | | | 人 | 99 | 345 | C |
| R0920 | 測量主任技師 | 外業 | | 人 | 99 | 345 | C |
| R0930 | 測量技師 | 外業 | | 人 | 99 | 345 | C |
| R0940 | 測量技師補 | 外業 | | 人 | 99 | 345 | C |
| R0950 | 測量助手 | 外業 | | 人 | 99 | 345 | C |
| R0970 | 技師長 | 外業 | | 人 | 99 | 345 | C |
| RA645 | 製図工(図工) | | | 人 | 99 | 345 | I |
| RA745 | 測量人夫 | 外業 | | 人 | 99 | 345 | C |
| RA747 | 測量人夫 | 内業 | | 人 | 99 | 345 | C |
| RA751 | 担当技術者 | | | 式 | 99 | 345 | C |
| 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 | 360 | 5 |
| 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 | 360 | 5 |
| T0210 | マンホールブロック、蓋、受枠等 | | | 本 | 99 | 430 | 1 |
| T0221 | 水道用鋼管 | 内径1/2インチ(15mm) | | m | 99 | 430 | 1 |
| T0222 | 水道用鋼管 | 内径3/4インチ(20mm) | | m | 99 | 430 | 1 |
| T0223 | 水道用鋼管 | 内径1インチ (25mm) | | m | 99 | 430 | 1 |
| T0224 | 水道用鋼管 | 内径1.1/4インチ(32mm) | | m | 99 | 430 | 1 |
| T0225 | 水道用鋼管 | 内径1.1/2インチ(40mm) | | m | 99 | 430 | 1 |
| T0226 | 水道用鋼管 | 内径2インチ (50mm) | | m | 99 | 430 | 1 |
| T0227 | 水道用鋼管 | 内径2.1/2インチ(65mm) | | m | 99 | 430 | 1 |
| T0228 | 水道用鋼管 | 内径3インチ (80mm) | | m | 99 | 430 | 1 |
| T0229 | 水道用鋼管 | 内径4インチ (100mm) | | m | 99 | 430 | 1 |
| T0230 | 水道用鋼管 | 内径5インチ (125mm) | | m | 99 | 430 | 1 |
| T0231 | 水道用鋼管 | 内径6インチ (150mm) | | m | 99 | 430 | 1 |
| T0232 | 水道用硬質塩化ビニール管 | 内径15mm | | m | 99 | 430 | 1 |
| T0233 | 水道用硬質塩化ビニール管 | 内径20mm | | m | 99 | 430 | 1 |
| T0234 | 水道用硬質塩化ビニール管 | 内径25mm | | m | 99 | 430 | 1 |
| T0235 | 水道用硬質塩化ビニール管 | 内径30mm | | m | 99 | 430 | 1 |
| T0236 | 水道用硬質塩化ビニール管 | 内径40mm | | m | 99 | 430 | 1 |
| T0237 | 水道用硬質塩化ビニール管 | 内径50mm | | m | 99 | 430 | 1 |
| T0238 | 水道用硬質塩化ビニール管 | 内径65mm | | m | 99 | 430 | 1 |
| T0239 | 水道用硬質塩化ビニール管 | 内径75mm | | m | 99 | 430 | 1 |
| T1A92 | ダクタイトル鑄鉄異形管 | K形 1種 75~100 内面エポキシ粉体塗装 | | t | 99 | 430 | 1 |
| T1A94 | ダクタイトル鑄鉄異形管 | K形 1種 150~250 内面エポキシ粉体塗装 | | t | 99 | 430 | 1 |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 分類コード | 特殊集計区分 |
|-------|-------------------|--------------------------|-----|----|----|-------|--------|
| T1A96 | ダクタイトル鑄鉄異形管 | K形 1種 300~450 内面エポキシ粉体塗装 | | t | 99 | 430 | 1 |
| T1A98 | ダクタイトル鑄鉄異形管 | K形 1種 500~800 内面エポキシ粉体塗装 | | t | 99 | 430 | 1 |
| T1B00 | ダクタイトル鑄鉄異形管 | K形 2種 75~100 内面エポキシ粉体塗装 | | t | 99 | 430 | 1 |
| T1B02 | ダクタイトル鑄鉄異形管 | K形 2種 150~250 内面エポキシ粉体塗装 | | t | 99 | 430 | 1 |
| T1B04 | ダクタイトル鑄鉄異形管 | K形 2種 300~450 内面エポキシ粉体塗装 | | t | 99 | 430 | 1 |
| T1B06 | ダクタイトル鑄鉄異形管 | K形 2種 500~800 内面エポキシ粉体塗装 | | t | 99 | 430 | 1 |
| T1B08 | ダクタイトル鑄鉄異形管 | K形 3種 75~100 内面エポキシ粉体塗装 | | t | 99 | 430 | 1 |
| T1B10 | ダクタイトル鑄鉄異形管 | K形 3種 150~250 内面エポキシ粉体塗装 | | t | 99 | 430 | 1 |
| T1B12 | ダクタイトル鑄鉄異形管 | K形 3種 300~450 内面エポキシ粉体塗装 | | t | 99 | 430 | 1 |
| T1B14 | ダクタイトル鑄鉄異形管 | K形 3種 500~800 内面エポキシ粉体塗装 | | t | 99 | 430 | 1 |
| 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 | 430 | 1 |
| 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 | 430 | 1 |
| 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 | 430 | 1 |
| T1B30 | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-VA 32×4.0 ねじ無し | | 本 | 99 | 430 | 1 |
| T1B32 | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-VA 40×4.0 ねじ無し | | 本 | 99 | 430 | 1 |
| T1B34 | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-VA 50×4.0 ねじ無し | | 本 | 99 | 430 | 1 |
| T1B36 | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-VA 65×4.0 ねじ無し | | 本 | 99 | 430 | 1 |
| T1B38 | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-VA 80×4.0 ねじ無し | | 本 | 99 | 430 | 1 |
| T1B40 | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-VA 100×4.0 ねじ無し | | 本 | 99 | 430 | 1 |
| 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 | 430 | 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 | 430 | 1 |
| T1B70 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 20×4.0 | | 本 | 99 | 430 | 1 |
| T1B72 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 25×4.0 | | 本 | 99 | 430 | 1 |
| T1B74 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 32×4.0 | | 本 | 99 | 430 | 1 |
| T1B76 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 40×4.0 | | 本 | 99 | 430 | 1 |
| T1B78 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 50×4.0 | | 本 | 99 | 430 | 1 |
| T1B80 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 65×4.0 | | 本 | 99 | 430 | 1 |
| T1B82 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 80×4.0 | | 本 | 99 | 430 | 1 |
| T1B84 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 100×4.0 | | 本 | 99 | 430 | 1 |
| T1B86 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 120×4.0 | | 本 | 99 | 430 | 1 |
| T1B88 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 150×4.0 | | 本 | 99 | 430 | 1 |
| T1B92 | 水道用硬質塩化ビニル管 | VP管 16×4×3.0 JIS K6742 | | 本 | 99 | 430 | 1 |
| T1C00 | 水道用硬質塩化ビニル管 | VP管 40×5×4.0 JIS K6742 | | 本 | 99 | 430 | 1 |
| T1C02 | 水道用硬質塩化ビニル管 | VP管 50×5×4.5 JIS K6742 | | 本 | 99 | 430 | 1 |
| T1C04 | 水道用硬質塩化ビニル管 | VP管 75×5×5.9 JIS K6742 | | 本 | 99 | 430 | 1 |
| T1C06 | 水道用硬質塩化ビニル管 | VP管 100×5×7.1 JIS K6742 | | 本 | 99 | 430 | 1 |
| T1C08 | 水道用硬質塩化ビニル管 | VP管 150×5×9.6 JIS K6742 | | 本 | 99 | 430 | 1 |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 分類コード | 特殊集計区分 |
|-------|--------------------|---------------------------|-----|----|----|-------|--------|
| T1C10 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 | HIVP管 13×4×2.5 JIS K6742 | | 本 | 99 | 430 | 1 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 1 |
| T1C20 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 | HIVP管 40×4×4.0 JIS K6742 | | 本 | 99 | 430 | 1 |
| T1C22 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 | HIVP管 50×4×4.5 JIS K6742 | | 本 | 99 | 430 | 1 |
| T1C24 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 | HIVP管 75×4×5.9 JIS K6742 | | 本 | 99 | 430 | 1 |
| T1C26 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 | HIVP管 100×4×7.1 JIS K6742 | | 本 | 99 | 430 | 1 |
| T1C28 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 | HIVP管 150×4×9.6 JIS K6742 | | 本 | 99 | 430 | 1 |
| T1C30 | 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 | 片受直管 40×5 JWVA K-129 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1C32 | 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 | 片受直管 50×5 JWVA K-129 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1C34 | 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 | 片受直管 75×5 JWVA K-129 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1C36 | 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 | 片受直管 100×5 JWVA K-129 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1C38 | 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 | 片受直管 125×5 JWVA K-129 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1C40 | 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 | 片受直管 150×5 JWVA K-129 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1C42 | 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 | 片受直管 200×5 JWVA K-129 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1C44 | 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 | 片受直管 250×5 JWVA K-129 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1C46 | 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 | 片受直管 300×5 JWVA K-129 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1H82 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 両受ソケット 50 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1H84 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 両受ソケット 75 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1H86 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 両受ソケット 100 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1H88 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 両受ソケット 125 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| 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 | 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 | 1 |
| T1H94 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 片差ソケット 50 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1H96 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 片差ソケット 75 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1H98 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 片差ソケット 100 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1I00 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 片差ソケット 125 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1I02 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 片差ソケット 150 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1I04 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 片差ソケット 200 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1I06 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 90° ベンド 50 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1I08 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 90° ベンド 75 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1I10 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 90° ベンド 100 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1I12 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 90° ベンド 125 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1I14 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 90° ベンド 150 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1I16 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 90° ベンド 200 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1I18 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 45° ベンド 50 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1I20 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 45° ベンド 75 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1I22 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 45° ベンド 100 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1I24 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 45° ベンド 125 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1I26 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 45° ベンド 150 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1I28 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 45° ベンド 200 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1I30 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 22° 1/2ベンド 50 | | 個 | 99 | 430 | 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 | 1 |
| T1I34 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 22° 1/2ベンド 100 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1I36 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 22° 1/2ベンド 125 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1I38 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 22° 1/2ベンド 150 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1I40 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 22° 1/2ベンド 200 | | 個 | 99 | 430 | 1 |

| 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 |
|-------|--------------------|-------------------|----------|----|----|-------|--------|
| T1142 | 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 | 1 |
| T1144 | 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 | 1 |
| T1146 | 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 | 1 |
| T1148 | 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 | 1 |
| T1150 | 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 | 1 |
| T1152 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 11° 1/4ベンド 200 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1154 | 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 | 430 | 1 |
| T1156 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 5° 5/8ベンド 75 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1158 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 5° 5/8ベンド 100 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1160 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 5° 5/8ベンド 125 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1162 | 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 | 1 |
| T1164 | 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 | 1 |
| T1166 | 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 | 1 |
| T1168 | 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 | 1 |
| T1170 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 両受Sベンド 125 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1172 | 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 | 1 |
| T1174 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 径違いソケット 75×50 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1176 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 径違いソケット 100×75 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1178 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 径違いソケット 125×100 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1180 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 径違いソケット 150×100 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1182 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 径違いソケット 200×150 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1184 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 径違いソケット 250×200 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1186 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | VAソケット 75 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1188 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | VAソケット 100 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1190 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | VAソケット 125 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1192 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | VAソケット 150 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1194 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | VAソケット 200 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1196 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | VCソケット 75 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1198 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | VCソケット 100 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1J00 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | VCソケット 150 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| 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 | 430 | 1 |
| T1J12 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | チーズ 150×75 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1J14 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | チーズ 150×100 | | 個 | 99 | 430 | 1 |
| T1J92 | ダクタイル鑄鉄異形管(内外面タール) | T. K型 1種 75~100 | 内外面タール塗装 | t | 99 | 430 | 1 |
| T1J94 | ダクタイル鑄鉄異形管(内外面タール) | T. K型 1種 150~250 | 内外面タール塗装 | t | 99 | 430 | 1 |
| T1J96 | ダクタイル鑄鉄異形管(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 | ダクタイル鑄鉄異形管(内外面タール) | T. K型 1種 500~1200 | 内外面タール塗装 | t | 99 | 430 | 1 |
| T1K00 | ダクタイル鑄鉄異形管(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 | ダクタイル鑄鉄異形管(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 | ダクタイル鑄鉄異形管(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 | ダクタイル鑄鉄異形管(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 | ダクタイル鑄鉄異形管(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 | ダクタイル鑄鉄異形管(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 | ダクタイル鑄鉄異形管(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 | ダクタイル鑄鉄異形管(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 |

| 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 |
|-------------|---------------|------------|-----|------|----|-------|--------|
| 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 |
| TSS66 | 災害査定設計 | 道路 | | 積上積算 | 断面 | 99 | 470 |
| TSS67 | 災害査定設計 | 河川 | | 総合単価 | 断面 | 99 | 470 |
| TSS68 | 災害査定設計 | 河川 | | 積上積算 | 断面 | 99 | 470 |
| TSS69 | 災害実施図面等作成 | 道路・河川 | | 総合単価 | 断面 | 99 | 470 |
| TSS70 | 災害実施図面等修正 | 道路・河川 | | 積上積算 | 断面 | 99 | 470 |

【特殊集計区分】

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

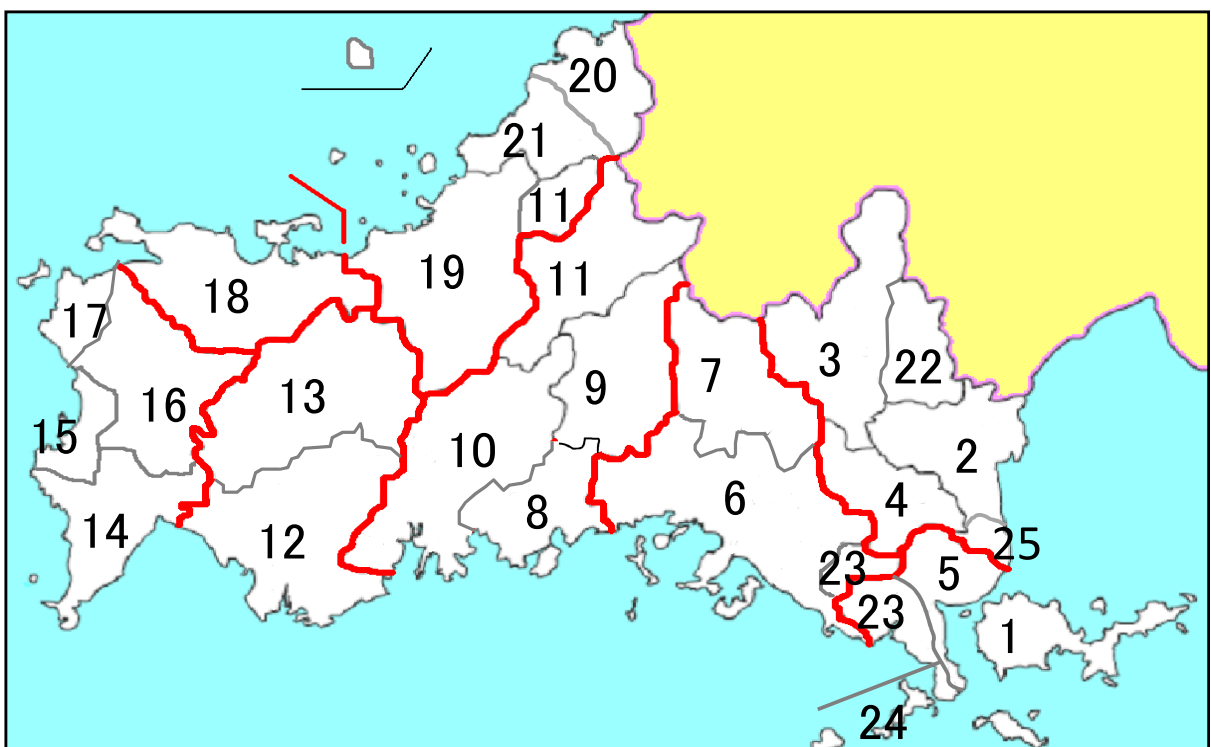
《○：対象とする、×：対象としない》

※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 | 周南 → 山口 → 下関 |
| 2 | 岩国市(旧市内)、和木町 | 岩国土木建築事務所 | |
| 3 | 岩国市(美川、本郷、錦) | | |
| 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 | 防府土木建築事務所 | 防府 → 山口 → 周南 → 下関 |
| 9 | 山口市(徳地) | | 山口 → 周南 → 下関 |
| 10 | 山口市(旧市内) | | |
| 11 | 山口市(阿東) | | |
| | 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) | 下関土木建築事務所 | 下関 → 山口 → 周南 |
| 15 | 下関市(豊浦) | | |
| 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 | 萩土木建築事務所 | 萩 → 山口 → 周南 → 下関 |
| 20 | 萩市(旧須佐町、旧田万川町) | | |
| 21 | 阿武町 | | |
| 22 | 岩国市(美和) | 岩国土木建築事務所 | 周南 → 山口 → 下関 |
| 23 | 田布施町、平生町 | 柳井土木建築事務所 | |
| | 光市(旧大和町) | 周南土木建築事務所 | |
| 24 | 上関町 | 柳井土木建築事務所 | |
| 25 | 岩国市(由宇) | 岩国土木建築事務所 | |
| 99 | | 山口県全域 | — |



単価分類コード一覧表

| 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 | 籠類 | | |
| 250 | - | | |
| 260 | 法面資材 | | |
| 270 | 管類 | | |
| 280 | 塗料 | | |
| 290 | 賃料 | | |
| 300 | その他 | | |

勞務資材単価

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|------|--------------------|-----|----|----|-----|-------|--------|
| TSX02 | 重油 | 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー | | L | 9 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX02 | 重油 | 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー | | L | 10 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX02 | 重油 | 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー | | L | 11 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX02 | 重油 | 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー | | L | 12 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX02 | 重油 | 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー | | L | 13 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX02 | 重油 | 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー | | L | 14 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX02 | 重油 | 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー | | L | 15 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX02 | 重油 | 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー | | L | 16 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX02 | 重油 | 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー | | L | 17 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX02 | 重油 | 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー | | L | 18 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX02 | 重油 | 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー | | L | 19 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX02 | 重油 | 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー | | L | 20 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX02 | 重油 | 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー | | L | 21 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX02 | 重油 | 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー | | L | 22 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX02 | 重油 | 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー | | L | 23 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX02 | 重油 | 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー | | L | 24 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX02 | 重油 | 1種2号 A重油(陸上一般)ローリー | | L | 25 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX22 | 免税軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 1 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX22 | 免税軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 2 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX22 | 免税軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 5 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX22 | 免税軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 6 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX22 | 免税軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 8 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX22 | 免税軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 10 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX22 | 免税軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 12 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX22 | 免税軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 14 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX22 | 免税軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 15 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX22 | 免税軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 17 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX22 | 免税軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 18 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX22 | 免税軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 19 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX22 | 免税軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 20 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX22 | 免税軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 21 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX22 | 免税軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 23 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX22 | 免税軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 24 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX22 | 免税軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 25 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00012 | 灯油 | 白灯油 業務用 ドラム | | L | 99 | 85 | 10 | 注4) |
| TTPC00013 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 1 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00013 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 2 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00013 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 3 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00013 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 4 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00013 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 5 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00013 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 6 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00013 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 7 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00013 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 8 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00013 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 9 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00013 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 10 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00013 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 11 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00013 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 12 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00013 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 13 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00013 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 14 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00013 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 15 | *** | 10 | 注1)注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|---------|-----------------|-----|----|----|-----|-------|--------|
| TTPC00013 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 16 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00013 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 17 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00013 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 18 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00013 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 19 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00013 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 20 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00013 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 21 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00013 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 22 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00013 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 23 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00013 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 24 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00013 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 25 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー,スタンド渡し | | L | 1 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー,スタンド渡し | | L | 2 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー,スタンド渡し | | L | 3 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー,スタンド渡し | | L | 4 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー,スタンド渡し | | L | 5 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー,スタンド渡し | | L | 6 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー,スタンド渡し | | L | 7 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー,スタンド渡し | | L | 8 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー,スタンド渡し | | L | 9 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー,スタンド渡し | | L | 10 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー,スタンド渡し | | L | 11 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー,スタンド渡し | | L | 12 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー,スタンド渡し | | L | 13 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー,スタンド渡し | | L | 14 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー,スタンド渡し | | L | 15 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー,スタンド渡し | | L | 16 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー,スタンド渡し | | L | 17 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー,スタンド渡し | | L | 18 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー,スタンド渡し | | L | 19 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー,スタンド渡し | | L | 20 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー,スタンド渡し | | L | 21 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー,スタンド渡し | | L | 22 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー,スタンド渡し | | L | 23 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー,スタンド渡し | | L | 24 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー,スタンド渡し | | L | 25 | *** | 10 | 注1)注4) |
| 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 | 818 | 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 | | 本 | 99 | *** | 20 | 注1) |
| T0831 | 酸素 | 圧縮,純度99.6%以上 | | m3 | 99 | *** | 30 | 注1) |
| T0832 | 溶解アセチレン | | | kg | 99 | *** | 30 | 注1) |
| TSX72 | プロパン | 工業用・業務用 ポンプ | | kg | 1 | *** | 30 | 注1) |
| TSX72 | プロパン | 工業用・業務用 ポンプ | | kg | 2 | *** | 30 | 注1) |
| TSX72 | プロパン | 工業用・業務用 ポンプ | | kg | 3 | *** | 30 | 注1) |
| TSX72 | プロパン | 工業用・業務用 ポンプ | | kg | 4 | *** | 30 | 注1) |
| TSX72 | プロパン | 工業用・業務用 ポンプ | | kg | 5 | *** | 30 | 注1) |
| TSX72 | プロパン | 工業用・業務用 ポンプ | | kg | 6 | *** | 30 | 注1) |
| TSX72 | プロパン | 工業用・業務用 ポンプ | | kg | 7 | *** | 30 | 注1) |
| TSX72 | プロパン | 工業用・業務用 ポンプ | | kg | 8 | *** | 30 | 注1) |
| TSX72 | プロパン | 工業用・業務用 ポンプ | | kg | 9 | *** | 30 | 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 |
|-------|----------------|-------------|-----|----|----|-------|-------|--------|
| 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 | プロパン | 工業用・業務用 ボンベ | | kg | 19 | *** | 30 | 注1) |
| TSX72 | プロパン | 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 | 21 | *** | 30 | 注1) |
| TSX72 | プロパン | 工業用・業務用 ボンベ | | 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4) |
| TC102 | セメント(普通ポルトランド) | バラ | | t | 2 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC102 | セメント(普通ポルトランド) | バラ | | t | 3 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC102 | セメント(普通ポルトランド) | バラ | | t | 4 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC102 | セメント(普通ポルトランド) | バラ | | t | 5 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC102 | セメント(普通ポルトランド) | バラ | | t | 6 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC102 | セメント(普通ポルトランド) | バラ | | t | 7 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC102 | セメント(普通ポルトランド) | バラ | | t | 8 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC102 | セメント(普通ポルトランド) | バラ | | t | 9 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC102 | セメント(普通ポルトランド) | バラ | | t | 10 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC102 | セメント(普通ポルトランド) | バラ | | t | 11 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC102 | セメント(普通ポルトランド) | バラ | | t | 12 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC102 | セメント(普通ポルトランド) | バラ | | t | 13 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC102 | セメント(普通ポルトランド) | バラ | | t | 14 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC102 | セメント(普通ポルトランド) | バラ | | t | 15 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC102 | セメント(普通ポルトランド) | バラ | | t | 16 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC102 | セメント(普通ポルトランド) | バラ | | t | 17 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC102 | セメント(普通ポルトランド) | バラ | | t | 18 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC102 | セメント(普通ポルトランド) | バラ | | t | 19 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC102 | セメント(普通ポルトランド) | バラ | | t | 20 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC102 | セメント(普通ポルトランド) | バラ | | t | 21 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC102 | セメント(普通ポルトランド) | バラ | | t | 22 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC102 | セメント(普通ポルトランド) | バラ | | t | 23 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC102 | セメント(普通ポルトランド) | バラ | | t | 24 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC102 | セメント(普通ポルトランド) | バラ | | t | 25 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 1 | 25650 | 40 | 注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 2 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 3 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 4 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 5 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 6 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 7 | 29850 | 40 | 注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 8 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 9 | *** | 40 | 注1)注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|------|-----|-----|----|----|-------|-------|--------|
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 10 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 11 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 12 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 13 | 28150 | 40 | 注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 14 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 15 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 16 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 17 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 18 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 19 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 20 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 21 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 22 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 23 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 24 | 29850 | 40 | 注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 25 | 29850 | 40 | 注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 1 | 21550 | 40 | 注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 2 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 3 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 4 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 5 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 6 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 7 | 25750 | 40 | 注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 8 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 9 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 10 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 11 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 12 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 13 | 24050 | 40 | 注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 14 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 15 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 16 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 17 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 18 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 19 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 20 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 21 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 22 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 23 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 24 | 25750 | 40 | 注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 25 | 25750 | 40 | 注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 1 | 18950 | 40 | 注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 2 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 3 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 4 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 5 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 6 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 7 | 23150 | 40 | 注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 8 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 9 | *** | 40 | 注1)注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|----------|--------------------|--------|----|----|-------|-------|--------|
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 10 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 11 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 12 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 13 | 21450 | 40 | 注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 14 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 15 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 16 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 17 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 18 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 19 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 20 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 21 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 22 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 23 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 24 | 23150 | 40 | 注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 25 | 23150 | 40 | 注4) |
| TCB06 | 起泡剤 | コンクリート用 | | L | 99 | 588 | 40 | 注4) |
| TG522 | セメント系固化材 | 一般軟弱土用 バラ | | t | 99 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TG532 | セメント系固化材 | 特殊土用 バラ | | t | 99 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TG542 | セメント系固化材 | 高有機質土用 バラ | | t | 99 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(バラ) | 高炉B種 | | t | 1 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(バラ) | 高炉B種 | | t | 2 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(バラ) | 高炉B種 | | t | 3 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(バラ) | 高炉B種 | | t | 4 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(バラ) | 高炉B種 | | t | 5 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(バラ) | 高炉B種 | | t | 6 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(バラ) | 高炉B種 | | t | 7 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(バラ) | 高炉B種 | | t | 8 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(バラ) | 高炉B種 | | t | 9 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(バラ) | 高炉B種 | | t | 10 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(バラ) | 高炉B種 | | t | 11 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(バラ) | 高炉B種 | | t | 12 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(バラ) | 高炉B種 | | t | 13 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(バラ) | 高炉B種 | | t | 14 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(バラ) | 高炉B種 | | t | 15 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(バラ) | 高炉B種 | | t | 16 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(バラ) | 高炉B種 | | t | 17 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(バラ) | 高炉B種 | | t | 18 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(バラ) | 高炉B種 | | t | 19 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(バラ) | 高炉B種 | | t | 20 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(バラ) | 高炉B種 | | t | 21 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(バラ) | 高炉B種 | | t | 22 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(バラ) | 高炉B種 | | t | 23 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(バラ) | 高炉B種 | | t | 24 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(バラ) | 高炉B種 | | t | 25 | *** | 40 | 注1)注4) |
| 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 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00062 | セメント(袋) | 普通ポルトランド | 25kg/袋 | m3 | 1 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00062 | セメント(袋) | 普通ポルトランド | 25kg/袋 | m3 | 2 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00062 | セメント(袋) | 普通ポルトランド | 25kg/袋 | m3 | 3 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00062 | セメント(袋) | 普通ポルトランド | 25kg/袋 | m3 | 4 | *** | 40 | 注1)注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|---------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC234 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 1 | 15550 | 50 | 注4) |
| TC234 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 2 | 16750 | 50 | 注4) |
| TC234 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 3 | 20750 | 50 | 注4) |
| TC234 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 4 | 18750 | 50 | 注4) |
| TC234 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 5 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC234 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 6 | 16750 | 50 | 注4) |
| TC234 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 7 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC234 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 8 | 16750 | 50 | 注4) |
| TC234 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 9 | 18750 | 50 | 注4) |
| TC234 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 10 | 16750 | 50 | 注4) |
| TC234 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 11 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC234 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 12 | 16750 | 50 | 注4) |
| TC234 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 13 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC234 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 14 | 16750 | 50 | 注4) |
| TC234 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 15 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC234 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 16 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC234 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 17 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC234 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 18 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC234 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 19 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC234 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 20 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC234 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 21 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC234 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 22 | 18750 | 50 | 注4) |
| TC234 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 23 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC234 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 24 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC234 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 25 | 18750 | 50 | 注4) |
| TC236 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 1 | 15650 | 50 | 注4) |
| TC236 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 2 | 16850 | 50 | 注4) |
| TC236 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 3 | 20850 | 50 | 注4) |
| TC236 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 4 | 18850 | 50 | 注4) |
| TC236 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 5 | 17850 | 50 | 注4) |
| TC236 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 6 | 16850 | 50 | 注4) |
| TC236 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 7 | 19850 | 50 | 注4) |
| TC236 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 8 | 16850 | 50 | 注4) |
| TC236 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 9 | 18850 | 50 | 注4) |
| TC236 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 10 | 16850 | 50 | 注4) |
| TC236 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 11 | 18150 | 50 | 注4) |
| TC236 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 12 | 16850 | 50 | 注4) |
| TC236 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 13 | 18150 | 50 | 注4) |
| TC236 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 14 | 16850 | 50 | 注4) |
| TC236 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 15 | 19850 | 50 | 注4) |
| TC236 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 16 | 19850 | 50 | 注4) |
| TC236 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 17 | 19850 | 50 | 注4) |
| TC236 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 18 | 18150 | 50 | 注4) |
| TC236 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 19 | 18150 | 50 | 注4) |
| TC236 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 20 | 18150 | 50 | 注4) |
| TC236 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 21 | 18150 | 50 | 注4) |
| TC236 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 22 | 18850 | 50 | 注4) |
| TC236 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 23 | 17850 | 50 | 注4) |
| TC236 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 24 | 19850 | 50 | 注4) |
| TC236 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 25 | 18850 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|---------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 1 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 2 | 16950 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 3 | 20950 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 4 | 18950 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 5 | 17950 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 6 | 16950 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 7 | 19950 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 8 | 16950 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 9 | 18950 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 10 | 16950 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 11 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 12 | 16950 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 13 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 14 | 16950 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 15 | 19950 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 16 | 19950 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 17 | 19950 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 18 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 19 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 20 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 21 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 22 | 18950 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 23 | 17950 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 24 | 19950 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 25 | 18950 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 1 | 15050 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 2 | 16750 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 3 | 20750 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 4 | 18750 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 5 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 6 | 16250 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 7 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 8 | 16250 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 9 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 10 | 16250 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 11 | 17550 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 12 | 16250 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 13 | 17550 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 14 | 16250 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 15 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 16 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 17 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 18 | 17550 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 19 | 17550 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 20 | 17550 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 21 | 17550 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 22 | 18750 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 23 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 24 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 25 | 18750 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|---------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 1 | 15200 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 2 | 16750 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 3 | 20750 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 4 | 18750 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 5 | 17400 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 6 | 16400 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 7 | 19400 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 8 | 16400 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 9 | 18400 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 10 | 16400 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 11 | 17700 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 12 | 16400 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 13 | 17700 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 14 | 16400 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 15 | 19400 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 16 | 19400 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 17 | 19400 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 18 | 17700 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 19 | 17700 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 20 | 17700 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 21 | 17700 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 22 | 18750 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 23 | 17400 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 24 | 19400 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 25 | 18750 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 1 | 15250 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 2 | 16750 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 3 | 20750 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 4 | 18750 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 5 | 17450 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 6 | 16450 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 7 | 19450 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 8 | 16450 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 9 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 10 | 16450 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 11 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 12 | 16450 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 13 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 14 | 16450 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 15 | 19450 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 16 | 19450 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 17 | 19450 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 18 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 19 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 20 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 21 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 22 | 18750 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 23 | 17450 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 24 | 19450 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 25 | 18750 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|---------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 1 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 2 | 17150 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 21150 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 19150 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 18000 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 17000 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 20000 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 17000 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 19000 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 17000 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 11 | 18300 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 12 | 17000 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 13 | 18300 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 14 | 17000 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 15 | 20000 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 20000 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 20000 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 18300 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 18300 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 20 | 18300 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 21 | 18300 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 19150 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 18000 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 20000 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 19150 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 1 | 15950 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 2 | 17150 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 21150 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 19150 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 18150 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 17150 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 20150 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 17150 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 19150 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 17150 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 11 | 18500 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 12 | 17150 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 13 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 14 | 17150 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 15 | 20150 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 20150 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 20150 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 20 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 21 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 19150 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 18150 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 20150 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 19150 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|---------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC288 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 1 | 16050 | 50 | 注4) |
| TC288 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 2 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC288 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 21250 | 50 | 注4) |
| TC288 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC288 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC288 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC288 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 20250 | 50 | 注4) |
| TC288 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC288 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC288 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC288 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 11 | 18550 | 50 | 注4) |
| TC288 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 12 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC288 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 13 | 18550 | 50 | 注4) |
| TC288 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 14 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC288 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 15 | 20250 | 50 | 注4) |
| TC288 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 20250 | 50 | 注4) |
| TC288 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 20250 | 50 | 注4) |
| TC288 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 18550 | 50 | 注4) |
| TC288 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 18550 | 50 | 注4) |
| TC288 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 20 | 18550 | 50 | 注4) |
| TC288 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 21 | 18550 | 50 | 注4) |
| TC288 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC288 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC288 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 20250 | 50 | 注4) |
| TC288 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC290 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 1 | 16150 | 50 | 注4) |
| TC290 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 2 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC290 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 21350 | 50 | 注4) |
| TC290 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC290 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 18350 | 50 | 注4) |
| TC290 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC290 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 20350 | 50 | 注4) |
| TC290 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC290 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC290 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC290 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 11 | 18650 | 50 | 注4) |
| TC290 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 12 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC290 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 13 | 18650 | 50 | 注4) |
| TC290 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 14 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC290 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 15 | 20350 | 50 | 注4) |
| TC290 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 20350 | 50 | 注4) |
| TC290 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 20350 | 50 | 注4) |
| TC290 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 18650 | 50 | 注4) |
| TC290 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 18650 | 50 | 注4) |
| TC290 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 20 | 18650 | 50 | 注4) |
| TC290 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 21 | 18650 | 50 | 注4) |
| TC290 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC290 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 18350 | 50 | 注4) |
| TC290 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 20350 | 50 | 注4) |
| TC290 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 19350 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|--------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC300 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 1 | 15400 | 50 | 注4) |
| TC300 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 2 | 17150 | 50 | 注4) |
| TC300 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 21150 | 50 | 注4) |
| TC300 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 19150 | 50 | 注4) |
| TC300 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 17600 | 50 | 注4) |
| TC300 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 16600 | 50 | 注4) |
| TC300 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 19600 | 50 | 注4) |
| TC300 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 16600 | 50 | 注4) |
| TC300 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 18600 | 50 | 注4) |
| TC300 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 16600 | 50 | 注4) |
| TC300 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 11 | 17900 | 50 | 注4) |
| TC300 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 12 | 16600 | 50 | 注4) |
| TC300 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 13 | 17900 | 50 | 注4) |
| TC300 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 14 | 16600 | 50 | 注4) |
| TC300 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 15 | 19600 | 50 | 注4) |
| TC300 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 19600 | 50 | 注4) |
| TC300 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 19600 | 50 | 注4) |
| TC300 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 17900 | 50 | 注4) |
| TC300 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 17900 | 50 | 注4) |
| TC300 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 20 | 17900 | 50 | 注4) |
| TC300 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 21 | 17900 | 50 | 注4) |
| TC300 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 19150 | 50 | 注4) |
| TC300 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 17600 | 50 | 注4) |
| TC300 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 19600 | 50 | 注4) |
| TC300 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 19150 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 1 | 15550 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 2 | 17150 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 21150 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 19150 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 16750 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 16750 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 18750 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 16750 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 11 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 12 | 16750 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 13 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 14 | 16750 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 15 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 20 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 21 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 19150 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 19150 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|---------------------------|-----|----|----|-------|-------|--------|
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 1 | 15600 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 2 | 17150 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 21150 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 19150 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 16800 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 19800 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 16800 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 18800 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 16800 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 11 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 12 | 16800 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 13 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 14 | 16800 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 15 | 19800 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 19800 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 19800 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 20 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 21 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 19150 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 19800 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 19150 | 50 | 注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 1 | 16300 | 50 | 注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 2 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 3 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 4 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 5 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 6 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 7 | 20500 | 50 | 注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 8 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 9 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 10 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 11 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 12 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 13 | 18800 | 50 | 注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 14 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 15 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 16 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 17 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 18 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 19 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 20 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 21 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 22 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 23 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 24 | 20500 | 50 | 注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 25 | 19500 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|---------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC340 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 1 | 16450 | 50 | 注4) |
| TC340 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 2 | 17650 | 50 | 注4) |
| TC340 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 3 | 21650 | 50 | 注4) |
| TC340 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 4 | 19650 | 50 | 注4) |
| TC340 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 5 | 18650 | 50 | 注4) |
| TC340 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 6 | 17650 | 50 | 注4) |
| TC340 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 7 | 20650 | 50 | 注4) |
| TC340 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 8 | 17650 | 50 | 注4) |
| TC340 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 9 | 19650 | 50 | 注4) |
| TC340 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 10 | 17650 | 50 | 注4) |
| TC340 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 11 | 18950 | 50 | 注4) |
| TC340 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 12 | 17650 | 50 | 注4) |
| TC340 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 13 | 18950 | 50 | 注4) |
| TC340 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 14 | 17650 | 50 | 注4) |
| TC340 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 15 | 20650 | 50 | 注4) |
| TC340 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 16 | 20650 | 50 | 注4) |
| TC340 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 17 | 20650 | 50 | 注4) |
| TC340 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 18 | 18950 | 50 | 注4) |
| TC340 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 19 | 18950 | 50 | 注4) |
| TC340 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 20 | 18950 | 50 | 注4) |
| TC340 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 21 | 18950 | 50 | 注4) |
| TC340 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 22 | 19650 | 50 | 注4) |
| TC340 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 23 | 18650 | 50 | 注4) |
| TC340 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 24 | 20650 | 50 | 注4) |
| TC340 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 25 | 19650 | 50 | 注4) |
| TC342 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 1 | 16600 | 50 | 注4) |
| TC342 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 2 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC342 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 3 | 21800 | 50 | 注4) |
| TC342 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 4 | 19800 | 50 | 注4) |
| TC342 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 5 | 18800 | 50 | 注4) |
| TC342 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 6 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC342 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 7 | 20800 | 50 | 注4) |
| TC342 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 8 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC342 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 9 | 19800 | 50 | 注4) |
| TC342 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 10 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC342 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 11 | 19100 | 50 | 注4) |
| TC342 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 12 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC342 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 13 | 19100 | 50 | 注4) |
| TC342 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 14 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC342 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 15 | 20800 | 50 | 注4) |
| TC342 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 16 | 20800 | 50 | 注4) |
| TC342 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 17 | 20800 | 50 | 注4) |
| TC342 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 18 | 19100 | 50 | 注4) |
| TC342 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 19 | 19100 | 50 | 注4) |
| TC342 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 20 | 19100 | 50 | 注4) |
| TC342 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 21 | 19100 | 50 | 注4) |
| TC342 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 22 | 19800 | 50 | 注4) |
| TC342 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 23 | 18800 | 50 | 注4) |
| TC342 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 24 | 20800 | 50 | 注4) |
| TC342 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 25 | 19800 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|---------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC343 | 生コンクリート | 21-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 1 | 16050 | 50 | 注4) |
| TC343 | 生コンクリート | 21-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 2 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC343 | 生コンクリート | 21-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 21250 | 50 | 注4) |
| TC343 | 生コンクリート | 21-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC343 | 生コンクリート | 21-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC343 | 生コンクリート | 21-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC343 | 生コンクリート | 21-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 20250 | 50 | 注4) |
| TC343 | 生コンクリート | 21-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC343 | 生コンクリート | 21-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC343 | 生コンクリート | 21-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC343 | 生コンクリート | 21-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 11 | 18550 | 50 | 注4) |
| TC343 | 生コンクリート | 21-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 12 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC343 | 生コンクリート | 21-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 13 | 18550 | 50 | 注4) |
| TC343 | 生コンクリート | 21-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 14 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC343 | 生コンクリート | 21-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 15 | 20250 | 50 | 注4) |
| TC343 | 生コンクリート | 21-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 20250 | 50 | 注4) |
| TC343 | 生コンクリート | 21-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 20250 | 50 | 注4) |
| TC343 | 生コンクリート | 21-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 18550 | 50 | 注4) |
| TC343 | 生コンクリート | 21-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 18550 | 50 | 注4) |
| TC343 | 生コンクリート | 21-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 20 | 18550 | 50 | 注4) |
| TC343 | 生コンクリート | 21-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 21 | 18550 | 50 | 注4) |
| TC343 | 生コンクリート | 21-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC343 | 生コンクリート | 21-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC343 | 生コンクリート | 21-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 20250 | 50 | 注4) |
| TC343 | 生コンクリート | 21-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC345 | 生コンクリート | 21-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 1 | 16150 | 50 | 注4) |
| TC345 | 生コンクリート | 21-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 2 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC345 | 生コンクリート | 21-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 21350 | 50 | 注4) |
| TC345 | 生コンクリート | 21-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC345 | 生コンクリート | 21-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 18350 | 50 | 注4) |
| TC345 | 生コンクリート | 21-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC345 | 生コンクリート | 21-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 20350 | 50 | 注4) |
| TC345 | 生コンクリート | 21-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC345 | 生コンクリート | 21-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC345 | 生コンクリート | 21-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC345 | 生コンクリート | 21-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 11 | 18650 | 50 | 注4) |
| TC345 | 生コンクリート | 21-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 12 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC345 | 生コンクリート | 21-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 13 | 18650 | 50 | 注4) |
| TC345 | 生コンクリート | 21-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 14 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC345 | 生コンクリート | 21-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 15 | 20350 | 50 | 注4) |
| TC345 | 生コンクリート | 21-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 20350 | 50 | 注4) |
| TC345 | 生コンクリート | 21-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 20350 | 50 | 注4) |
| TC345 | 生コンクリート | 21-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 18650 | 50 | 注4) |
| TC345 | 生コンクリート | 21-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 18650 | 50 | 注4) |
| TC345 | 生コンクリート | 21-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 20 | 18650 | 50 | 注4) |
| TC345 | 生コンクリート | 21-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 21 | 18650 | 50 | 注4) |
| TC345 | 生コンクリート | 21-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC345 | 生コンクリート | 21-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 18350 | 50 | 注4) |
| TC345 | 生コンクリート | 21-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 20350 | 50 | 注4) |
| TC345 | 生コンクリート | 21-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 19350 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|---------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 1 | 16450 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 2 | 17650 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 21650 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 19650 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 18650 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 17650 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 20650 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 17650 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 19650 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 17650 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 11 | 18950 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 12 | 17650 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 13 | 18950 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 14 | 17650 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 15 | 20650 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 20650 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 20650 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 18950 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 18950 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 20 | 18950 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 21 | 18950 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 19650 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 18650 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 20650 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 19650 | 50 | 注4) |
| TC359 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 1 | 16600 | 50 | 注4) |
| TC359 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 2 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC359 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 21800 | 50 | 注4) |
| TC359 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 19800 | 50 | 注4) |
| TC359 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 18800 | 50 | 注4) |
| TC359 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC359 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 20800 | 50 | 注4) |
| TC359 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC359 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 19800 | 50 | 注4) |
| TC359 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC359 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 11 | 19100 | 50 | 注4) |
| TC359 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 12 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC359 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 13 | 19100 | 50 | 注4) |
| TC359 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 14 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC359 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 15 | 20800 | 50 | 注4) |
| TC359 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 20800 | 50 | 注4) |
| TC359 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 20800 | 50 | 注4) |
| TC359 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 19100 | 50 | 注4) |
| TC359 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 19100 | 50 | 注4) |
| TC359 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 20 | 19100 | 50 | 注4) |
| TC359 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 21 | 19100 | 50 | 注4) |
| TC359 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 19800 | 50 | 注4) |
| TC359 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 18800 | 50 | 注4) |
| TC359 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 20800 | 50 | 注4) |
| TC359 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 19800 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|---------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC373 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 1 | 16850 | 50 | 注4) |
| TC373 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 2 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC373 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 22050 | 50 | 注4) |
| TC373 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 20050 | 50 | 注4) |
| TC373 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC373 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC373 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC373 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC373 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 20050 | 50 | 注4) |
| TC373 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC373 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 11 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC373 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 12 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC373 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 13 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC373 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 14 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC373 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 15 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC373 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC373 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC373 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC373 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC373 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 20 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC373 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 21 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC373 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 20050 | 50 | 注4) |
| TC373 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC373 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC373 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 20050 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 1 | 17000 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 2 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 22250 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 20250 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 21250 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 20250 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 11 | 19550 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 12 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 13 | 19550 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 14 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 15 | 21250 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 21250 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 21250 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 19550 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 19550 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 20 | 19550 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 21 | 19550 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 20250 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 21250 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 20250 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|---------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 1 | 16850 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 2 | 18300 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 3 | 22300 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 4 | 20300 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 5 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 6 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 7 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 8 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 9 | 20050 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 10 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 11 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 12 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 13 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 14 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 15 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 16 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 17 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 18 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 19 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 20 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 21 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 22 | 20300 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 23 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 24 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 25 | 20300 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 1 | 16850 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 2 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 3 | 22050 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 4 | 20050 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 5 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 6 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 7 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 8 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 9 | 20050 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 10 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 11 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 12 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 13 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 14 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 15 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 16 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 17 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 18 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 19 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 20 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 21 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 22 | 20050 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 23 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 24 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 25 | 20050 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|---------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 1 | 16850 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 2 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 3 | 22050 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 4 | 20050 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 5 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 6 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 7 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 8 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 9 | 20050 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 10 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 11 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 12 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 13 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 14 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 15 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 16 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 17 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 18 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 19 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 20 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 21 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 22 | 20050 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 23 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 24 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 25 | 20050 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 1 | 17000 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 2 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 3 | 22250 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 4 | 20250 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 5 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 6 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 7 | 21250 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 8 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 9 | 20250 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 10 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 11 | 19550 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 12 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 13 | 19550 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 14 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 15 | 21250 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 16 | 21250 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 17 | 21250 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 18 | 19550 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 19 | 19550 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 20 | 19550 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 21 | 19550 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 22 | 20250 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 23 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 24 | 21250 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 25 | 20250 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|---------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 1 | 17000 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 2 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 3 | 22250 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 4 | 20250 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 5 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 6 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 7 | 21250 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 8 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 9 | 20250 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 10 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 11 | 19550 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 12 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 13 | 19550 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 14 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 15 | 21250 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 16 | 21250 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 17 | 21250 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 18 | 19550 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 19 | 19550 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 20 | 19550 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 21 | 19550 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 22 | 20250 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 23 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 24 | 21250 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 25 | 20250 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 1 | 16850 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 2 | 18300 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 3 | 22300 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 4 | 20300 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 5 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 6 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 7 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 8 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 9 | 20050 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 10 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 11 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 12 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 13 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 14 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 15 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 16 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 17 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 18 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 19 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 20 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 21 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 22 | 20300 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 23 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 24 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 25 | 20300 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|---------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 1 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 2 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 3 | 22450 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 4 | 20450 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 5 | 19450 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 6 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 7 | 21450 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 8 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 9 | 20450 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 10 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 11 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 12 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 13 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 14 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 15 | 21450 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 16 | 21450 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 17 | 21450 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 18 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 19 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 20 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 21 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 22 | 20450 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 23 | 19450 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 24 | 21450 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 25 | 20450 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 1 | 16850 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 2 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 3 | 22450 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 4 | 20450 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 5 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 6 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 7 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 8 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 9 | 20050 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 10 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 11 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 12 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 13 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 14 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 15 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 16 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 17 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 18 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 19 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 20 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 21 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 22 | 20450 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 23 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 24 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 25 | 20450 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|---------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 1 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 2 | 19550 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 3 | 23550 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 4 | 21550 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 5 | 20250 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 6 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 7 | 22250 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 8 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 9 | 21250 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 10 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 11 | 20550 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 12 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 13 | 20550 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 14 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 15 | 22250 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 16 | 22250 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 17 | 22250 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 18 | 20550 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 19 | 20550 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 20 | 20550 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 21 | 20550 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 22 | 21550 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 23 | 20250 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 24 | 22250 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 25 | 21550 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 N | | m3 | 1 | 16600 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 N | | m3 | 2 | 18200 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 N | | m3 | 3 | 22200 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 N | | m3 | 4 | 20200 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 N | | m3 | 5 | 18800 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 N | | m3 | 6 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 N | | m3 | 7 | 20800 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 N | | m3 | 8 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 N | | m3 | 9 | 19800 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 N | | m3 | 10 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 N | | m3 | 12 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 N | | m3 | 13 | 19100 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 N | | m3 | 14 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 N | | m3 | 15 | 20800 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 N | | m3 | 16 | 20800 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 N | | m3 | 17 | 20800 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 N | | m3 | 19 | 19100 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 N | | m3 | 20 | 19100 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 N | | m3 | 21 | 19100 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 N | | m3 | 22 | 20200 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 N | | m3 | 23 | 18800 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 N | | m3 | 24 | 20800 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 N | | m3 | 25 | 20200 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 1 | 15350 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 2 | 16750 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|----------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 3 | 20750 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 4 | 18750 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 5 | 17650 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 6 | 16650 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 7 | 19650 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 8 | 16650 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 9 | 18650 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 10 | 16600 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 11 | 17950 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 12 | 16650 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 13 | 17950 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 14 | 16650 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 15 | 19650 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 16 | 19650 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 17 | 19650 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 18 | 17950 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 19 | 17950 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 20 | 17950 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 21 | 17950 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 22 | 18750 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 23 | 17650 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 24 | 19650 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 25 | 18750 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 1 | 15450 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 2 | 16750 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 3 | 20750 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 4 | 18750 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 5 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 6 | 16750 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 7 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 8 | 16750 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 9 | 18750 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 10 | 16750 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 11 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 12 | 16750 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 13 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 14 | 16750 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 15 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 16 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 17 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 18 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 19 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 20 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 21 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 22 | 18750 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 23 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 24 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 25 | 18750 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 1 | 14950 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 2 | 16750 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|----------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 3 | 20750 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 4 | 18750 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 5 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 6 | 16250 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 7 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 8 | 16250 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 9 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 10 | 16250 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 11 | 17550 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 12 | 16250 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 13 | 17550 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 14 | 16250 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 15 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 16 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 17 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 18 | 17550 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 19 | 17550 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 20 | 17550 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 21 | 17550 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 22 | 18750 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 23 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 24 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 25 | 18750 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 1 | 15100 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 2 | 16750 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 3 | 20750 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 4 | 18750 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 5 | 17400 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 6 | 16400 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 7 | 19400 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 8 | 16400 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 9 | 18400 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 10 | 16400 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 11 | 17700 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 12 | 16400 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 13 | 17700 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 14 | 16400 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 15 | 19400 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 16 | 19400 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 17 | 19400 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 18 | 17700 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 19 | 17700 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 20 | 17700 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 21 | 17700 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 22 | 18750 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 23 | 17400 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 24 | 19400 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 25 | 18750 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 1 | 15150 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 2 | 16750 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|----------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 3 | 20750 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 4 | 18750 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 5 | 17450 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 6 | 16450 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 7 | 19450 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 8 | 16450 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 9 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 10 | 16450 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 11 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 12 | 16450 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 13 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 14 | 16450 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 15 | 19450 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 16 | 19450 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 17 | 19450 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 18 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 19 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 20 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 21 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 22 | 18750 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 23 | 17450 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 24 | 19450 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 25 | 18750 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 1 | 15650 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 2 | 17150 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 21150 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 19150 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 18000 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 17000 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 20000 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 17000 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 19000 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 17000 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 11 | 18300 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 12 | 17000 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 13 | 18300 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 14 | 17000 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 15 | 20000 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 20000 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 20000 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 18300 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 18300 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 20 | 18300 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 21 | 18300 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 19150 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 18000 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 20000 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 19150 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 1 | 15850 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 2 | 17150 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|----------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 21150 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 19150 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 18150 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 17150 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 20150 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 17150 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 19150 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 17150 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 11 | 18500 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 12 | 17150 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 13 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 14 | 17150 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 15 | 20150 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 20150 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 20150 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 20 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 21 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 19150 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 18150 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 20150 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 19150 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 1 | 15300 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 2 | 17150 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 21150 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 19150 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 17600 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 16600 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 19600 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 16600 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 18600 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 16600 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 11 | 17900 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 12 | 16600 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 13 | 17900 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 14 | 16600 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 15 | 19600 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 19600 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 19600 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 17900 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 17900 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 20 | 17900 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 21 | 17900 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 19150 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 17600 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 19600 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 19150 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 1 | 15500 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 2 | 17150 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|----------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 21150 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 19150 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 16800 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 19800 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 16800 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 18800 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 16800 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 11 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 12 | 16800 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 13 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 14 | 16800 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 15 | 19800 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 19800 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 19800 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 20 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 21 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 19150 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 19800 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 19150 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 1 | 15450 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 2 | 17150 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 21150 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 19150 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 16750 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 16750 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 18750 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 16750 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 11 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 12 | 16750 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 13 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 14 | 16750 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 15 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 20 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 21 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 19150 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 19150 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 1 | 15500 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 2 | 17150 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|----------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 21150 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 19150 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 16800 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 19800 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 16800 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 18800 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 16800 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 11 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 12 | 16800 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 13 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 14 | 16800 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 15 | 19800 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 19800 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 19800 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 20 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 21 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 19150 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 19800 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 19150 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 1 | 16200 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 2 | 17500 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 3 | 21500 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 4 | 19500 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 5 | 18500 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 6 | 17500 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 7 | 20500 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 8 | 17500 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 9 | 19500 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 10 | 17500 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 11 | 18850 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 12 | 17500 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 13 | 18800 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 14 | 17500 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 15 | 20500 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 16 | 20500 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 17 | 20500 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 18 | 18800 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 19 | 18800 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 20 | 18800 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 21 | 18800 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 22 | 19500 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 23 | 18500 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 24 | 20500 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 25 | 19500 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 1 | 16500 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 2 | 17800 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|----------------------------|-----|----|----|-------|-------|--------|
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 3 | 21800 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 4 | 19800 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 5 | 18800 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 6 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 7 | 20800 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 8 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 9 | 19800 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 10 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 11 | 19100 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 12 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 13 | 19100 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 14 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 15 | 20800 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 16 | 20800 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 17 | 20800 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 18 | 19100 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 19 | 19100 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 20 | 19100 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 21 | 19100 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 22 | 19800 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 23 | 18800 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 24 | 20800 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 25 | 19800 | 50 | 注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 1 | 15900 | 50 | 注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 2 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 3 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 4 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 5 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 6 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 7 | 20200 | 50 | 注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 8 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 9 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 10 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 11 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 12 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 13 | 18500 | 50 | 注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 14 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 15 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 16 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 17 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 18 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 19 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 20 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 21 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 22 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 23 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 24 | 20200 | 50 | 注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 25 | 19500 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 1 | 17150 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 2 | 18450 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|----------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 3 | 22450 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 4 | 20450 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 5 | 19450 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 6 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 7 | 21450 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 8 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 9 | 20450 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 10 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 11 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 12 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 13 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 14 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 15 | 21450 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 16 | 21450 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 17 | 21450 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 18 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 19 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 20 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 21 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 22 | 20450 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 23 | 19450 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 24 | 21450 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 25 | 20450 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 1 | 16750 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 2 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 3 | 22450 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 4 | 20450 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 5 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 6 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 7 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 8 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 9 | 20050 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 10 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 11 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 12 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 13 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 14 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 15 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 16 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 17 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 18 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 19 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 20 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 21 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 22 | 20450 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 23 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 24 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 25 | 20450 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 1 | 17300 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 2 | 18700 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|--|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 3 | 22700 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 4 | 20700 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 5 | 19700 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 6 | 18700 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 7 | 21700 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 8 | 18700 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 9 | 20700 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 10 | 18700 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 11 | 20000 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 12 | 18700 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 13 | 20000 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 14 | 18700 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 15 | 21700 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 16 | 21700 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 17 | 21700 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 18 | 20000 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 19 | 20000 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 20 | 20000 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 21 | 20000 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 22 | 20700 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 23 | 19700 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 24 | 21700 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 25 | 20700 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 BB | | m3 | 1 | 16700 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 BB | | m3 | 2 | 17200 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 BB | | m3 | 3 | 21200 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 BB | | m3 | 4 | 19200 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 BB | | m3 | 5 | 17700 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 BB | | m3 | 6 | 16700 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 BB | | m3 | 7 | 19700 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 BB | | m3 | 8 | 16000 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 BB | | m3 | 9 | 18000 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 BB | | m3 | 10 | 16000 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 BB | | m3 | 12 | 16200 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 BB | | m3 | 13 | 17500 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 BB | | m3 | 14 | 17000 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 BB | | m3 | 15 | 20000 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 BB | | m3 | 16 | 20000 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 BB | | m3 | 17 | 20000 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 BB | | m3 | 19 | 17500 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 BB | | m3 | 20 | 15500 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 BB | | m3 | 21 | 17500 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 BB | | m3 | 22 | 19200 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 BB | | m3 | 23 | 17700 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 BB | | m3 | 24 | 20000 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 BB | | m3 | 25 | 17200 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 1 | 17150 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 2 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 3 | 22450 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 4 | 20450 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|--|-----|----------------|----|-------|-------|-----|
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m ³ | | m ³ | 5 | 19450 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m ³ | | m ³ | 6 | 18800 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m ³ | | m ³ | 7 | 21450 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m ³ | | m ³ | 8 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m ³ | | m ³ | 9 | 20450 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m ³ | | m ³ | 10 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m ³ | | m ³ | 11 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m ³ | | m ³ | 12 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m ³ | | m ³ | 13 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m ³ | | m ³ | 14 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m ³ | | m ³ | 15 | 21450 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m ³ | | m ³ | 16 | 21450 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m ³ | | m ³ | 17 | 21450 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m ³ | | m ³ | 18 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m ³ | | m ³ | 19 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m ³ | | m ³ | 20 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m ³ | | m ³ | 21 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m ³ | | m ³ | 22 | 20450 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m ³ | | m ³ | 23 | 19450 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m ³ | | m ³ | 24 | 21450 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m ³ | | m ³ | 25 | 20450 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m ³ | 1 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m ³ | 2 | 19100 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m ³ | 3 | 23100 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m ³ | 4 | 21100 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m ³ | 5 | 19850 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m ³ | 6 | 18850 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m ³ | 7 | 21850 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m ³ | 8 | 18750 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m ³ | 9 | 20750 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m ³ | 10 | 18750 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m ³ | 12 | 18550 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m ³ | 13 | 19850 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m ³ | 14 | 18550 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m ³ | 15 | 21550 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m ³ | 16 | 21550 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m ³ | 17 | 21550 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m ³ | 18 | 19850 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m ³ | 19 | 19850 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m ³ | 21 | 19850 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m ³ | 22 | 21100 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m ³ | 23 | 19850 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m ³ | 24 | 21850 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m ³ | 25 | 21100 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m ³ | 1 | 17700 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m ³ | 2 | 19450 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m ³ | 3 | 23450 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m ³ | 4 | 21450 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m ³ | 5 | 20200 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m ³ | 6 | 19200 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|--------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 7 | 22200 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 8 | 19100 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 9 | 21100 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 10 | 19100 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 12 | 18900 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 13 | 20200 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 14 | 18900 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 15 | 21900 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 16 | 21900 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 17 | 21900 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 18 | 20200 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 19 | 20200 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 21 | 20200 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 22 | 21450 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 23 | 20200 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 24 | 22200 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 25 | 21450 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 1 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 2 | 19850 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 3 | 23850 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 4 | 21850 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 5 | 20550 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 6 | 19550 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 7 | 22550 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 8 | 19450 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 9 | 21450 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 10 | 19450 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 12 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 13 | 20550 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 14 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 15 | 22250 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 16 | 22250 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 17 | 22250 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 18 | 20550 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 19 | 20550 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 21 | 20550 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 22 | 21850 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 23 | 20550 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 24 | 22550 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 25 | 21850 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 1 | 18550 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 2 | 20350 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 3 | 24350 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 4 | 22350 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 5 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 6 | 20050 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 7 | 23050 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 8 | 19950 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 9 | 21950 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 10 | 19950 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|--------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 12 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 13 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 14 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 15 | 22750 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 16 | 22750 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 17 | 22750 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 18 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 19 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 21 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 22 | 22350 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 23 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 24 | 23050 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 25 | 22350 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 1 | 18550 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 2 | 20350 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 3 | 24350 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 4 | 22350 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 5 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 6 | 20050 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 7 | 23050 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 8 | 19950 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 9 | 21950 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 10 | 19950 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 12 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 13 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 14 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 15 | 22750 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 16 | 22750 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 17 | 22750 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 18 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 19 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 21 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 22 | 22350 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 23 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 24 | 23050 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 25 | 22350 | 50 | 注4) |
| TC824 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 1 | 18550 | 50 | 注4) |
| TC824 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 2 | 20350 | 50 | 注4) |
| TC824 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 3 | 24350 | 50 | 注4) |
| TC824 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 4 | 22350 | 50 | 注4) |
| TC824 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 5 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC824 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 6 | 20050 | 50 | 注4) |
| TC824 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 7 | 23050 | 50 | 注4) |
| TC824 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 8 | 19950 | 50 | 注4) |
| TC824 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 9 | 21950 | 50 | 注4) |
| TC824 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 10 | 19950 | 50 | 注4) |
| TC824 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 12 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC824 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 13 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC824 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 14 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC824 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 15 | 22750 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|---------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TCN29 | 生コンクリート | 27-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 17 | 20450 | 50 | 注4) |
| TCN29 | 生コンクリート | 27-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 18 | 18750 | 50 | 注4) |
| TCN29 | 生コンクリート | 27-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 19 | 18750 | 50 | 注4) |
| TCN29 | 生コンクリート | 27-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 20 | 18750 | 50 | 注4) |
| TCN29 | 生コンクリート | 27-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 21 | 18750 | 50 | 注4) |
| TCN29 | 生コンクリート | 27-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 22 | 19900 | 50 | 注4) |
| TCN29 | 生コンクリート | 27-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 23 | 18450 | 50 | 注4) |
| TCN29 | 生コンクリート | 27-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 24 | 20450 | 50 | 注4) |
| TCN29 | 生コンクリート | 27-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 25 | 19900 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 1 | 16400 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 2 | 17900 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 3 | 21900 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 4 | 19900 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 5 | 18700 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 6 | 17700 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 7 | 20700 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 8 | 17700 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 9 | 19700 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 10 | 17700 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 11 | 19000 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 12 | 17700 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 13 | 19000 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 14 | 17700 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 15 | 20700 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 16 | 20700 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 17 | 20700 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 18 | 19000 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 19 | 19000 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 20 | 19000 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 21 | 19000 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 22 | 19900 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 23 | 18700 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 24 | 20700 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 25 | 19900 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 1 | 16750 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 2 | 18300 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 3 | 22300 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 4 | 20300 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 5 | 19050 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 6 | 18050 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 7 | 21050 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 8 | 18050 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 9 | 20050 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 10 | 18050 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 11 | 19350 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 12 | 18050 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 13 | 19350 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 14 | 18050 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 15 | 21050 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 16 | 21050 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|----------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 17 | 21050 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 18 | 19350 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 19 | 19350 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 20 | 19350 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 21 | 19350 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 22 | 20300 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 23 | 19050 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 24 | 21050 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 25 | 20300 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 1 | 16300 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 2 | 17900 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 3 | 21900 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 4 | 19900 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 5 | 18600 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 6 | 17600 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 7 | 20600 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 8 | 17600 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 9 | 19600 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 10 | 17600 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 11 | 18900 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 12 | 17600 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 13 | 18900 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 14 | 17600 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 15 | 20600 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 16 | 20600 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 17 | 20600 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 18 | 18900 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 19 | 18900 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 20 | 18900 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 21 | 18900 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 22 | 19900 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 23 | 18600 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 24 | 20600 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 25 | 19900 | 50 | 注4) |
| TCN41 | 生コンクリート | 27-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 1 | 16300 | 50 | 注4) |
| TCN41 | 生コンクリート | 27-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 2 | 17900 | 50 | 注4) |
| TCN41 | 生コンクリート | 27-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 3 | 21900 | 50 | 注4) |
| TCN41 | 生コンクリート | 27-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 4 | 19900 | 50 | 注4) |
| TCN41 | 生コンクリート | 27-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 5 | 18600 | 50 | 注4) |
| TCN41 | 生コンクリート | 27-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 6 | 17600 | 50 | 注4) |
| TCN41 | 生コンクリート | 27-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 7 | 20600 | 50 | 注4) |
| TCN41 | 生コンクリート | 27-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 8 | 17600 | 50 | 注4) |
| TCN41 | 生コンクリート | 27-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 9 | 19600 | 50 | 注4) |
| TCN41 | 生コンクリート | 27-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 10 | 17600 | 50 | 注4) |
| TCN41 | 生コンクリート | 27-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 11 | 18900 | 50 | 注4) |
| TCN41 | 生コンクリート | 27-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 12 | 17600 | 50 | 注4) |
| TCN41 | 生コンクリート | 27-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 13 | 18900 | 50 | 注4) |
| TCN41 | 生コンクリート | 27-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 14 | 17600 | 50 | 注4) |
| TCN41 | 生コンクリート | 27-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 15 | 20600 | 50 | 注4) |
| TCN41 | 生コンクリート | 27-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 16 | 20600 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|----------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TCN41 | 生コンクリート | 27-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 17 | 20600 | 50 | 注4) |
| TCN41 | 生コンクリート | 27-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 18 | 18900 | 50 | 注4) |
| TCN41 | 生コンクリート | 27-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 19 | 18900 | 50 | 注4) |
| TCN41 | 生コンクリート | 27-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 20 | 18900 | 50 | 注4) |
| TCN41 | 生コンクリート | 27-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 21 | 18900 | 50 | 注4) |
| TCN41 | 生コンクリート | 27-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 22 | 19900 | 50 | 注4) |
| TCN41 | 生コンクリート | 27-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 23 | 18600 | 50 | 注4) |
| TCN41 | 生コンクリート | 27-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 24 | 20600 | 50 | 注4) |
| TCN41 | 生コンクリート | 27-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 25 | 19900 | 50 | 注4) |
| TCN43 | 生コンクリート | 27-12-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 1 | 16600 | 50 | 注4) |
| TCN43 | 生コンクリート | 27-12-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 2 | 17900 | 50 | 注4) |
| TCN43 | 生コンクリート | 27-12-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 3 | 21900 | 50 | 注4) |
| TCN43 | 生コンクリート | 27-12-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 4 | 19900 | 50 | 注4) |
| TCN43 | 生コンクリート | 27-12-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 5 | 18900 | 50 | 注4) |
| TCN43 | 生コンクリート | 27-12-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 6 | 17900 | 50 | 注4) |
| TCN43 | 生コンクリート | 27-12-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 7 | 20900 | 50 | 注4) |
| TCN43 | 生コンクリート | 27-12-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 8 | 17900 | 50 | 注4) |
| TCN43 | 生コンクリート | 27-12-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 9 | 19900 | 50 | 注4) |
| TCN43 | 生コンクリート | 27-12-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 10 | 17900 | 50 | 注4) |
| TCN43 | 生コンクリート | 27-12-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 11 | 19250 | 50 | 注4) |
| TCN43 | 生コンクリート | 27-12-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 12 | 17900 | 50 | 注4) |
| TCN43 | 生コンクリート | 27-12-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 13 | 19200 | 50 | 注4) |
| TCN43 | 生コンクリート | 27-12-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 14 | 17900 | 50 | 注4) |
| TCN43 | 生コンクリート | 27-12-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 15 | 20900 | 50 | 注4) |
| TCN43 | 生コンクリート | 27-12-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 16 | 20900 | 50 | 注4) |
| TCN43 | 生コンクリート | 27-12-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 17 | 20900 | 50 | 注4) |
| TCN43 | 生コンクリート | 27-12-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 18 | 19200 | 50 | 注4) |
| TCN43 | 生コンクリート | 27-12-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 19 | 19200 | 50 | 注4) |
| TCN43 | 生コンクリート | 27-12-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 20 | 19200 | 50 | 注4) |
| TCN43 | 生コンクリート | 27-12-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 21 | 19200 | 50 | 注4) |
| TCN43 | 生コンクリート | 27-12-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 22 | 19900 | 50 | 注4) |
| TCN43 | 生コンクリート | 27-12-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 23 | 18900 | 50 | 注4) |
| TCN43 | 生コンクリート | 27-12-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 24 | 20900 | 50 | 注4) |
| TCN43 | 生コンクリート | 27-12-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 25 | 19900 | 50 | 注4) |
| TCN44 | 生コンクリート | 24-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 1 | 16750 | 50 | 注4) |
| TCN44 | 生コンクリート | 24-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 2 | 18050 | 50 | 注4) |
| TCN44 | 生コンクリート | 24-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 3 | 22050 | 50 | 注4) |
| TCN44 | 生コンクリート | 24-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 4 | 20050 | 50 | 注4) |
| TCN44 | 生コンクリート | 24-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 5 | 19050 | 50 | 注4) |
| TCN44 | 生コンクリート | 24-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 6 | 18050 | 50 | 注4) |
| TCN44 | 生コンクリート | 24-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 7 | 21050 | 50 | 注4) |
| TCN44 | 生コンクリート | 24-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 8 | 18050 | 50 | 注4) |
| TCN44 | 生コンクリート | 24-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 9 | 20050 | 50 | 注4) |
| TCN44 | 生コンクリート | 24-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 10 | 18050 | 50 | 注4) |
| TCN44 | 生コンクリート | 24-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 11 | 19350 | 50 | 注4) |
| TCN44 | 生コンクリート | 24-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 12 | 18050 | 50 | 注4) |
| TCN44 | 生コンクリート | 24-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 13 | 19350 | 50 | 注4) |
| TCN44 | 生コンクリート | 24-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 14 | 18050 | 50 | 注4) |
| TCN44 | 生コンクリート | 24-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 15 | 21050 | 50 | 注4) |
| TCN44 | 生コンクリート | 24-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 16 | 21050 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|----------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TCN44 | 生コンクリート | 24-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 17 | 21050 | 50 | 注4) |
| TCN44 | 生コンクリート | 24-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 18 | 19350 | 50 | 注4) |
| TCN44 | 生コンクリート | 24-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 19 | 19350 | 50 | 注4) |
| TCN44 | 生コンクリート | 24-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 20 | 19350 | 50 | 注4) |
| TCN44 | 生コンクリート | 24-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 21 | 19350 | 50 | 注4) |
| TCN44 | 生コンクリート | 24-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 22 | 20050 | 50 | 注4) |
| TCN44 | 生コンクリート | 24-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 23 | 19050 | 50 | 注4) |
| TCN44 | 生コンクリート | 24-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 24 | 21050 | 50 | 注4) |
| TCN44 | 生コンクリート | 24-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 25 | 20050 | 50 | 注4) |
| TCN46 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 1 | 17000 | 50 | 注4) |
| TCN46 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 2 | 18300 | 50 | 注4) |
| TCN46 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 3 | 22300 | 50 | 注4) |
| TCN46 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 4 | 20300 | 50 | 注4) |
| TCN46 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 5 | 19300 | 50 | 注4) |
| TCN46 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 6 | 18300 | 50 | 注4) |
| TCN46 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 7 | 21300 | 50 | 注4) |
| TCN46 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 8 | 18300 | 50 | 注4) |
| TCN46 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 9 | 20300 | 50 | 注4) |
| TCN46 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 10 | 18300 | 50 | 注4) |
| TCN46 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 11 | 19650 | 50 | 注4) |
| TCN46 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 12 | 18300 | 50 | 注4) |
| TCN46 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 13 | 19600 | 50 | 注4) |
| TCN46 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 14 | 18300 | 50 | 注4) |
| TCN46 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 15 | 21300 | 50 | 注4) |
| TCN46 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 16 | 21300 | 50 | 注4) |
| TCN46 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 17 | 21300 | 50 | 注4) |
| TCN46 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 18 | 19600 | 50 | 注4) |
| TCN46 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 19 | 19600 | 50 | 注4) |
| TCN46 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 20 | 19600 | 50 | 注4) |
| TCN46 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 21 | 19600 | 50 | 注4) |
| TCN46 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 22 | 20300 | 50 | 注4) |
| TCN46 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 23 | 19300 | 50 | 注4) |
| TCN46 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 24 | 21300 | 50 | 注4) |
| TCN46 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 25 | 20300 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 1 | 16650 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 2 | 18300 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 3 | 22300 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 4 | 20300 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 5 | 18950 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 6 | 17950 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 7 | 20950 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 8 | 17950 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 9 | 19950 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 10 | 17950 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 11 | 19250 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 12 | 17950 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 13 | 19250 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 14 | 17950 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 15 | 20950 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 16 | 20950 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|----------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 17 | 20950 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 18 | 19250 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 19 | 19250 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 20 | 19250 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 21 | 19250 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 22 | 20300 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 23 | 18950 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 24 | 20950 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 25 | 20300 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 1 | 16750 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 2 | 18300 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 3 | 22300 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 4 | 20300 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 5 | 19050 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 6 | 18050 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 7 | 21050 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 8 | 18050 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 9 | 20050 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 10 | 18050 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 11 | 19350 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 12 | 18050 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 13 | 19350 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 14 | 18050 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 15 | 21050 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 16 | 21050 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 17 | 21050 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 18 | 19350 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 19 | 19350 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 20 | 19350 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 21 | 19350 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 22 | 20300 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 23 | 19050 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 24 | 21050 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 25 | 20300 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 1 | 17300 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 2 | 18700 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 3 | 22700 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 4 | 20700 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 5 | 19700 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 6 | 18700 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 7 | 21700 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 8 | 18700 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 9 | 20700 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 10 | 18700 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 11 | 20000 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 12 | 18700 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 13 | 20000 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 14 | 18700 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 15 | 21700 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 16 | 21700 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|----------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 17 | 21700 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 18 | 20000 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 19 | 20000 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 20 | 20000 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 21 | 20000 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 22 | 20700 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 23 | 19700 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 24 | 21700 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 25 | 20700 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 1 | 16200 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 2 | 17500 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 3 | 21500 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 4 | 19500 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 5 | 18500 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 6 | 17500 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 7 | 20500 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 8 | 17500 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 9 | 19500 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 10 | 17500 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 11 | 18850 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 12 | 17500 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 13 | 18800 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 14 | 17500 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 15 | 20500 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 16 | 20500 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 17 | 20500 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 18 | 18800 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 19 | 18800 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 20 | 18800 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 21 | 18800 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 22 | 19500 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 23 | 18500 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 24 | 20500 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 25 | 19500 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 1 | 16200 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 2 | 17500 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 21500 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 19500 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 18500 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 17500 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 20500 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 17500 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 19500 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 17500 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 11 | 18850 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 12 | 17500 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 13 | 18800 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 14 | 17500 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 15 | 20500 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 20500 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|----------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 20500 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 18800 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 18800 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 20 | 18800 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 21 | 18800 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 19500 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 18500 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 20500 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 19500 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 1 | 15900 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 2 | 17500 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 3 | 21500 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 4 | 19500 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 5 | 18200 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 6 | 17200 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 7 | 20200 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 8 | 17200 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 9 | 19200 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 10 | 17200 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 11 | 18500 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 12 | 17200 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 13 | 18500 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 14 | 17200 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 15 | 20200 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 16 | 20200 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 17 | 20200 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 18 | 18500 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 19 | 18500 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 20 | 18500 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 21 | 18500 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 22 | 19500 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 23 | 18200 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 24 | 20200 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 25 | 19500 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 1 | 15900 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 2 | 17500 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 21500 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 19500 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 18200 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 17200 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 20200 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 17200 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 19200 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 17200 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 11 | 18500 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 12 | 17200 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 13 | 18500 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 14 | 17200 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 15 | 20200 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 20200 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|--|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 20200 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 18500 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 18500 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 20 | 18500 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 21 | 18500 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 19500 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 18200 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 20200 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 19500 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-20 BB | | m3 | 1 | 17100 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-20 BB | | m3 | 2 | 17200 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-20 BB | | m3 | 3 | 21200 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-20 BB | | m3 | 4 | 19200 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-20 BB | | m3 | 5 | 18100 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-20 BB | | m3 | 6 | 17100 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-20 BB | | m3 | 7 | 20100 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-20 BB | | m3 | 8 | 16400 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-20 BB | | m3 | 9 | 18400 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-20 BB | | m3 | 10 | 17400 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-20 BB | | m3 | 12 | 16600 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-20 BB | | m3 | 13 | 17900 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-20 BB | | m3 | 14 | 17400 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-20 BB | | m3 | 15 | 20400 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-20 BB | | m3 | 16 | 20400 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-20 BB | | m3 | 17 | 20400 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-20 BB | | m3 | 19 | 17900 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-20 BB | | m3 | 20 | 15900 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-20 BB | | m3 | 21 | 17900 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-20 BB | | m3 | 22 | 19200 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-20 BB | | m3 | 23 | 18100 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-20 BB | | m3 | 24 | 20400 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-20 BB | | m3 | 25 | 17200 | 50 | 注4) |
| TCN66 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 1 | 17300 | 50 | 注4) |
| TCN66 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 2 | 18700 | 50 | 注4) |
| TCN66 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 3 | 22700 | 50 | 注4) |
| TCN66 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 4 | 20700 | 50 | 注4) |
| TCN66 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 5 | 19700 | 50 | 注4) |
| TCN66 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 6 | 18700 | 50 | 注4) |
| TCN66 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 7 | 21700 | 50 | 注4) |
| TCN66 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 8 | 18700 | 50 | 注4) |
| TCN66 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 9 | 20700 | 50 | 注4) |
| TCN66 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 10 | 18700 | 50 | 注4) |
| TCN66 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 11 | 20000 | 50 | 注4) |
| TCN66 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 12 | 18700 | 50 | 注4) |
| TCN66 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 13 | 20000 | 50 | 注4) |
| TCN66 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 14 | 18700 | 50 | 注4) |
| TCN66 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 15 | 21700 | 50 | 注4) |
| TCN66 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 16 | 21700 | 50 | 注4) |
| TCN66 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 17 | 21700 | 50 | 注4) |
| TCN66 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 18 | 20000 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|---------|---------------------------|-----|----|----|-------|-------|--------|
| TTPCD0004 | 生コンクリート | 27-8-20N(W/C \leq 55%) | | m3 | 19 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0004 | 生コンクリート | 27-8-20N(W/C \leq 55%) | | m3 | 20 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0004 | 生コンクリート | 27-8-20N(W/C \leq 55%) | | m3 | 21 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0004 | 生コンクリート | 27-8-20N(W/C \leq 55%) | | m3 | 22 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0004 | 生コンクリート | 27-8-20N(W/C \leq 55%) | | m3 | 23 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0004 | 生コンクリート | 27-8-20N(W/C \leq 55%) | | m3 | 24 | 20700 | 50 | 注4) |
| TTPCD0004 | 生コンクリート | 27-8-20N(W/C \leq 55%) | | m3 | 25 | 19900 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40N(W/C \leq 60%) | | m3 | 1 | 15900 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40N(W/C \leq 60%) | | m3 | 2 | 17500 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40N(W/C \leq 60%) | | m3 | 3 | 21500 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40N(W/C \leq 60%) | | m3 | 4 | 19500 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40N(W/C \leq 60%) | | m3 | 5 | 18100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40N(W/C \leq 60%) | | m3 | 6 | 17100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40N(W/C \leq 60%) | | m3 | 7 | 20100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40N(W/C \leq 60%) | | m3 | 8 | 17100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40N(W/C \leq 60%) | | m3 | 9 | 19100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40N(W/C \leq 60%) | | m3 | 10 | 17100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40N(W/C \leq 60%) | | m3 | 11 | 18400 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40N(W/C \leq 60%) | | m3 | 12 | 17100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40N(W/C \leq 60%) | | m3 | 13 | 18400 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40N(W/C \leq 60%) | | m3 | 14 | 17100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40N(W/C \leq 60%) | | m3 | 15 | 20100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40N(W/C \leq 60%) | | m3 | 16 | 20100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40N(W/C \leq 60%) | | m3 | 17 | 20100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40N(W/C \leq 60%) | | m3 | 18 | 18400 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40N(W/C \leq 60%) | | m3 | 19 | 18400 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40N(W/C \leq 60%) | | m3 | 20 | 18400 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40N(W/C \leq 60%) | | m3 | 21 | 18400 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40N(W/C \leq 60%) | | m3 | 22 | 19500 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40N(W/C \leq 60%) | | m3 | 23 | 18100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40N(W/C \leq 60%) | | m3 | 24 | 20100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40N(W/C \leq 60%) | | m3 | 25 | 19500 | 50 | 注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C \leq 60%) | | m3 | 1 | 15800 | 50 | 注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C \leq 60%) | | m3 | 2 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C \leq 60%) | | m3 | 3 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C \leq 60%) | | m3 | 4 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C \leq 60%) | | m3 | 5 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C \leq 60%) | | m3 | 6 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C \leq 60%) | | m3 | 7 | 20100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C \leq 60%) | | m3 | 8 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C \leq 60%) | | m3 | 9 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C \leq 60%) | | m3 | 10 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C \leq 60%) | | m3 | 11 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C \leq 60%) | | m3 | 12 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C \leq 60%) | | m3 | 13 | 18400 | 50 | 注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C \leq 60%) | | m3 | 14 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C \leq 60%) | | m3 | 15 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C \leq 60%) | | m3 | 16 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C \leq 60%) | | m3 | 17 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C \leq 60%) | | m3 | 18 | *** | 50 | 注1)注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|---------|------------------------------|-----|----|----|-------|-------|--------|
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C \leq 60%) | | m3 | 19 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C \leq 60%) | | m3 | 20 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C \leq 60%) | | m3 | 21 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C \leq 60%) | | m3 | 22 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C \leq 60%) | | m3 | 23 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C \leq 60%) | | m3 | 24 | 20100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C \leq 60%) | | m3 | 25 | 19500 | 50 | 注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40BB(W/C \leq 55%) | | m3 | 1 | 16150 | 50 | 注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40BB(W/C \leq 55%) | | m3 | 2 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40BB(W/C \leq 55%) | | m3 | 3 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40BB(W/C \leq 55%) | | m3 | 4 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40BB(W/C \leq 55%) | | m3 | 5 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40BB(W/C \leq 55%) | | m3 | 6 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40BB(W/C \leq 55%) | | m3 | 7 | 20450 | 50 | 注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40BB(W/C \leq 55%) | | m3 | 8 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40BB(W/C \leq 55%) | | m3 | 9 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40BB(W/C \leq 55%) | | m3 | 10 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40BB(W/C \leq 55%) | | m3 | 11 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40BB(W/C \leq 55%) | | m3 | 12 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40BB(W/C \leq 55%) | | m3 | 13 | 18750 | 50 | 注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40BB(W/C \leq 55%) | | m3 | 14 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40BB(W/C \leq 55%) | | m3 | 15 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40BB(W/C \leq 55%) | | m3 | 16 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40BB(W/C \leq 55%) | | m3 | 17 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40BB(W/C \leq 55%) | | m3 | 18 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40BB(W/C \leq 55%) | | m3 | 19 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40BB(W/C \leq 55%) | | m3 | 20 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40BB(W/C \leq 55%) | | m3 | 21 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40BB(W/C \leq 55%) | | m3 | 22 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40BB(W/C \leq 55%) | | m3 | 23 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40BB(W/C \leq 55%) | | m3 | 24 | 20450 | 50 | 注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40BB(W/C \leq 55%) | | m3 | 25 | 19900 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 24-8-20(25)H(W/C \leq 55%) | | m3 | 1 | 17350 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 24-8-20(25)H(W/C \leq 55%) | | m3 | 2 | 19100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 24-8-20(25)H(W/C \leq 55%) | | m3 | 3 | 23100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 24-8-20(25)H(W/C \leq 55%) | | m3 | 4 | 21100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 24-8-20(25)H(W/C \leq 55%) | | m3 | 5 | 19850 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 24-8-20(25)H(W/C \leq 55%) | | m3 | 6 | 18850 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 24-8-20(25)H(W/C \leq 55%) | | m3 | 7 | 21850 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 24-8-20(25)H(W/C \leq 55%) | | m3 | 8 | 18750 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 24-8-20(25)H(W/C \leq 55%) | | m3 | 9 | 20750 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 24-8-20(25)H(W/C \leq 55%) | | m3 | 10 | 18750 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 24-8-20(25)H(W/C \leq 55%) | | m3 | 12 | 18550 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 24-8-20(25)H(W/C \leq 55%) | | m3 | 13 | 19850 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 24-8-20(25)H(W/C \leq 55%) | | m3 | 14 | 18550 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 24-8-20(25)H(W/C \leq 55%) | | m3 | 15 | 21550 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 24-8-20(25)H(W/C \leq 55%) | | m3 | 16 | 21550 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 24-8-20(25)H(W/C \leq 55%) | | m3 | 17 | 21550 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 24-8-20(25)H(W/C \leq 55%) | | m3 | 18 | 19850 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 24-8-20(25)H(W/C \leq 55%) | | m3 | 19 | 19850 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|---------|-------------------------|-----|----|----|-------|-------|--------|
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 24-8-20(25)H(W/C ≤ 55%) | | m3 | 21 | 19850 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 24-8-20(25)H(W/C ≤ 55%) | | m3 | 22 | 21100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 24-8-20(25)H(W/C ≤ 55%) | | m3 | 23 | 19850 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 24-8-20(25)H(W/C ≤ 55%) | | m3 | 24 | 21850 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 24-8-20(25)H(W/C ≤ 55%) | | m3 | 25 | 21100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20N(W/C ≤ 55%) | | m3 | 1 | 16850 | 50 | 注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20N(W/C ≤ 55%) | | m3 | 2 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20N(W/C ≤ 55%) | | m3 | 3 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20N(W/C ≤ 55%) | | m3 | 4 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20N(W/C ≤ 55%) | | m3 | 5 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20N(W/C ≤ 55%) | | m3 | 6 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20N(W/C ≤ 55%) | | m3 | 7 | 21050 | 50 | 注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20N(W/C ≤ 55%) | | m3 | 8 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20N(W/C ≤ 55%) | | m3 | 9 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20N(W/C ≤ 55%) | | m3 | 10 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20N(W/C ≤ 55%) | | m3 | 11 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20N(W/C ≤ 55%) | | m3 | 12 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20N(W/C ≤ 55%) | | m3 | 13 | 19350 | 50 | 注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20N(W/C ≤ 55%) | | m3 | 14 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20N(W/C ≤ 55%) | | m3 | 15 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20N(W/C ≤ 55%) | | m3 | 16 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20N(W/C ≤ 55%) | | m3 | 17 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20N(W/C ≤ 55%) | | m3 | 18 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20N(W/C ≤ 55%) | | m3 | 19 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20N(W/C ≤ 55%) | | m3 | 20 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20N(W/C ≤ 55%) | | m3 | 21 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20N(W/C ≤ 55%) | | m3 | 22 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20N(W/C ≤ 55%) | | m3 | 23 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20N(W/C ≤ 55%) | | m3 | 24 | 21050 | 50 | 注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20N(W/C ≤ 55%) | | m3 | 25 | 20300 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40N | | m3 | 1 | 16800 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40N | | m3 | 2 | 17200 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40N | | m3 | 3 | 21200 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40N | | m3 | 4 | 19200 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40N | | m3 | 5 | 17700 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40N | | m3 | 6 | 16700 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40N | | m3 | 7 | 19700 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40N | | m3 | 8 | 16000 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40N | | m3 | 9 | 18000 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40N | | m3 | 10 | 16000 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40N | | m3 | 12 | 16200 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40N | | m3 | 13 | 17500 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40N | | m3 | 14 | 17000 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40N | | m3 | 15 | 20000 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40N | | m3 | 16 | 20000 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40N | | m3 | 17 | 20000 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40N | | m3 | 19 | 17500 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40N | | m3 | 20 | 15500 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40N | | m3 | 21 | 17500 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40N | | m3 | 22 | 19200 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|---------|--------------------|-----|----|----|-------|-------|--------|
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40N | | m3 | 23 | 17700 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40N | | m3 | 24 | 20000 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40N | | m3 | 25 | 17200 | 50 | 注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40BB(W/C≤60%) | | m3 | 1 | 15650 | 50 | 注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40BB(W/C≤60%) | | m3 | 2 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40BB(W/C≤60%) | | m3 | 3 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40BB(W/C≤60%) | | m3 | 4 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40BB(W/C≤60%) | | m3 | 5 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40BB(W/C≤60%) | | m3 | 6 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40BB(W/C≤60%) | | m3 | 7 | 19950 | 50 | 注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40BB(W/C≤60%) | | m3 | 8 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40BB(W/C≤60%) | | m3 | 9 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40BB(W/C≤60%) | | m3 | 10 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40BB(W/C≤60%) | | m3 | 11 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40BB(W/C≤60%) | | m3 | 12 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40BB(W/C≤60%) | | m3 | 13 | 18250 | 50 | 注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40BB(W/C≤60%) | | m3 | 14 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40BB(W/C≤60%) | | m3 | 15 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40BB(W/C≤60%) | | m3 | 16 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40BB(W/C≤60%) | | m3 | 17 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40BB(W/C≤60%) | | m3 | 18 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40BB(W/C≤60%) | | m3 | 19 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40BB(W/C≤60%) | | m3 | 20 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40BB(W/C≤60%) | | m3 | 21 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40BB(W/C≤60%) | | m3 | 22 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40BB(W/C≤60%) | | m3 | 23 | *** | 50 | 注1)注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40BB(W/C≤60%) | | m3 | 24 | 19950 | 50 | 注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40BB(W/C≤60%) | | m3 | 25 | 19500 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C≤65%) | | m3 | 1 | 15450 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C≤65%) | | m3 | 2 | 17150 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C≤65%) | | m3 | 3 | 21150 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C≤65%) | | m3 | 4 | 19150 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C≤65%) | | m3 | 5 | 17750 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C≤65%) | | m3 | 6 | 16750 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C≤65%) | | m3 | 7 | 19750 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C≤65%) | | m3 | 8 | 16750 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C≤65%) | | m3 | 9 | 18750 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C≤65%) | | m3 | 10 | 16750 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C≤65%) | | m3 | 11 | 18050 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C≤65%) | | m3 | 12 | 16750 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C≤65%) | | m3 | 13 | 18050 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C≤65%) | | m3 | 14 | 16750 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C≤65%) | | m3 | 15 | 19750 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C≤65%) | | m3 | 16 | 19750 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C≤65%) | | m3 | 17 | 19750 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C≤65%) | | m3 | 18 | 18050 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C≤65%) | | m3 | 19 | 18050 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C≤65%) | | m3 | 20 | 18050 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C≤65%) | | m3 | 21 | 18050 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40BB(W/C≤65%) | | m3 | 22 | 19150 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|---------------------------|--------------------------|--------|----|----|-----|-------|--------|
| 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/㎡ | 個 | 23 | *** | 60 | 注1)注4) |
| 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/㎡ | 個 | 24 | *** | 60 | 注1)注4) |
| 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/㎡ | 個 | 25 | *** | 60 | 注1)注4) |
| T2A32 | 平張ブロック | 厚10cm 200kg以上/㎡ | | ㎡ | 99 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371> | 控長350 | | ㎡ | 1 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371> | 控長350 | | ㎡ | 2 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371> | 控長350 | | ㎡ | 3 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371> | 控長350 | | ㎡ | 4 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371> | 控長350 | | ㎡ | 5 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371> | 控長350 | | ㎡ | 6 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371> | 控長350 | | ㎡ | 7 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371> | 控長350 | | ㎡ | 8 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371> | 控長350 | | ㎡ | 9 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371> | 控長350 | | ㎡ | 10 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371> | 控長350 | | ㎡ | 11 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371> | 控長350 | | ㎡ | 12 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371> | 控長350 | | ㎡ | 13 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371> | 控長350 | | ㎡ | 14 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371> | 控長350 | | ㎡ | 15 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371> | 控長350 | | ㎡ | 16 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371> | 控長350 | | ㎡ | 17 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371> | 控長350 | | ㎡ | 18 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371> | 控長350 | | ㎡ | 19 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371> | 控長350 | | ㎡ | 20 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371> | 控長350 | | ㎡ | 21 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371> | 控長350 | | ㎡ | 22 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371> | 控長350 | | ㎡ | 23 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371> | 控長350 | | ㎡ | 24 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371> | 控長350 | | ㎡ | 25 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TH101 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 150×26×2000 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TH141 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 150×26×2000 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPC00107 | ヒューム管(JISA5372) | 外圧管,B形1種,呼び径200,長さ2000 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPC00108 | ヒューム管(JISA5372) | 外圧管,B形1種,呼び径250,長さ2000 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPC00109 | ヒューム管(JISA5372) | 外圧管,B形1種,呼び径300,長さ2000 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPC00110 | ヒューム管(JISA5372) | 外圧管,B形1種,呼び径350,長さ2000 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPC00111 | 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4) |
| TTPC00112 | ヒューム管(JISA5372) | 外圧管,B形1種,呼び径450,長さ2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPC00113 | ヒューム管(JISA5372) | 外圧管,B形1種,呼び径500,長さ2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPC00114 | ヒューム管(JISA5372) | 外圧管,B形1種,呼び径600,長さ2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPC00115 | 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4) |
| TTPC00116 | 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4) |
| TTPC00117 | 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4) |
| TTPC00118 | 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4) |
| TTPC00119 | 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4) |
| TTPC00120 | 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4) |
| TTPC00121 | 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4) |
| TTPCD0114 | 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4) |
| TTPCD0115 | 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4) |
| TTPCD0116 | 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4) |
| TTPCD0117 | 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4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|----------------------------|---------------|-----------|----|----|-----|-------|--------|
| T0689 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450 | 450×450×600 | 参考質量136kg | 本 | 15 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0689 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450 | 450×450×600 | 参考質量136kg | 本 | 16 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0689 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450 | 450×450×600 | 参考質量136kg | 本 | 17 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0689 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450 | 450×450×600 | 参考質量136kg | 本 | 18 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0689 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450 | 450×450×600 | 参考質量136kg | 本 | 19 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0689 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450 | 450×450×600 | 参考質量136kg | 本 | 20 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0689 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450 | 450×450×600 | 参考質量136kg | 本 | 21 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0689 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450 | 450×450×600 | 参考質量136kg | 本 | 22 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0689 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450 | 450×450×600 | 参考質量136kg | 本 | 23 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0689 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450 | 450×450×600 | 参考質量136kg | 本 | 24 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0689 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450 | 450×450×600 | 参考質量136kg | 本 | 25 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0950 | 落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種250 | 250*250*2,000 | 参考質量290kg | 本 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0951 | 落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300A | 300*300*2,000 | 参考質量348kg | 本 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0952 | 落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300B | 300*400*2,000 | 参考質量420kg | 本 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0953 | 落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300C | 300*500*2,000 | 参考質量497kg | 本 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0954 | 落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種400A | 400*400*2,000 | 参考質量457kg | 本 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0955 | 落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種400B | 400*500*2,000 | 参考質量536kg | 本 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0956 | 落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種500A | 500*500*2,000 | 参考質量594kg | 本 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0957 | 落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種500B | 500*600*2,000 | 参考質量680kg | 本 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0967 | 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| T0991 | 1種普通ふた(JISA5372)240 | 330×45×600 | 参考質量21kg | 枚 | 1 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0991 | 1種普通ふた(JISA5372)240 | 330×45×600 | 参考質量21kg | 枚 | 2 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0991 | 1種普通ふた(JISA5372)240 | 330×45×600 | 参考質量21kg | 枚 | 3 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0991 | 1種普通ふた(JISA5372)240 | 330×45×600 | 参考質量21kg | 枚 | 4 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0991 | 1種普通ふた(JISA5372)240 | 330×45×600 | 参考質量21kg | 枚 | 5 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0991 | 1種普通ふた(JISA5372)240 | 330×45×600 | 参考質量21kg | 枚 | 6 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0991 | 1種普通ふた(JISA5372)240 | 330×45×600 | 参考質量21kg | 枚 | 7 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0991 | 1種普通ふた(JISA5372)240 | 330×45×600 | 参考質量21kg | 枚 | 8 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0991 | 1種普通ふた(JISA5372)240 | 330×45×600 | 参考質量21kg | 枚 | 9 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0991 | 1種普通ふた(JISA5372)240 | 330×45×600 | 参考質量21kg | 枚 | 10 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0991 | 1種普通ふた(JISA5372)240 | 330×45×600 | 参考質量21kg | 枚 | 11 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0991 | 1種普通ふた(JISA5372)240 | 330×45×600 | 参考質量21kg | 枚 | 12 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0991 | 1種普通ふた(JISA5372)240 | 330×45×600 | 参考質量21kg | 枚 | 13 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0991 | 1種普通ふた(JISA5372)240 | 330×45×600 | 参考質量21kg | 枚 | 14 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0991 | 1種普通ふた(JISA5372)240 | 330×45×600 | 参考質量21kg | 枚 | 15 | *** | 80 | 注1)注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------------------|---------------------------|----------|----|----|-------|-------|--------|
| T0999 | 2種普通ふた(JISA5372)450 | 560×120×600 | 参考質量93kg | 枚 | 16 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0999 | 2種普通ふた(JISA5372)450 | 560×120×600 | 参考質量93kg | 枚 | 17 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0999 | 2種普通ふた(JISA5372)450 | 560×120×600 | 参考質量93kg | 枚 | 18 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0999 | 2種普通ふた(JISA5372)450 | 560×120×600 | 参考質量93kg | 枚 | 19 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0999 | 2種普通ふた(JISA5372)450 | 560×120×600 | 参考質量93kg | 枚 | 20 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0999 | 2種普通ふた(JISA5372)450 | 560×120×600 | 参考質量93kg | 枚 | 21 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0999 | 2種普通ふた(JISA5372)450 | 560×120×600 | 参考質量93kg | 枚 | 22 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0999 | 2種普通ふた(JISA5372)450 | 560×120×600 | 参考質量93kg | 枚 | 23 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0999 | 2種普通ふた(JISA5372)450 | 560×120×600 | 参考質量93kg | 枚 | 24 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T0999 | 2種普通ふた(JISA5372)450 | 560×120×600 | 参考質量93kg | 枚 | 25 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TOH01 | 重圧管(1種) | 内径300×長2000(mm) | | 個 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TOH02 | 重圧管(1種) | 内径350×長2000(mm) | | 個 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TOH03 | 重圧管(1種) | 内径400×長2000(mm) | | 個 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TOH04 | 重圧管(1種) | 内径500×長2000(mm) | | 個 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TOH05 | 重圧管(1種) | 内径600×長2000(mm) | | 個 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TOH06 | 重圧管(1種) | 内径700×長2000(mm) | | 個 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TOH07 | 重圧管(1種) | 内径800×長2000(mm) | | 個 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TOH08 | 重圧管(1種) | 内径1000×長2000(mm) | | 個 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TOH19 | 円型水路 | 横断用 内径20cm | | m | 99 | 20100 | 80 | 注4) |
| TOH20 | 円型水路 | 横断用 内径25cm | | m | 99 | 22100 | 80 | 注4) |
| TOH21 | 円型水路 | 横断用 内径30cm | | m | 99 | 25400 | 80 | 注4) |
| TOH22 | 円型水路 | 横断用 内径35cm | | m | 99 | 29200 | 80 | 注4) |
| TOH23 | 円型水路 | 横断用 内径40cm | | m | 99 | 34000 | 80 | 注4) |
| TOH24 | 円型水路 | 横断用 内径45cm | | m | 99 | 38500 | 80 | 注4) |
| TOH25 | 円型水路 | 横断用 内径50cm | | m | 99 | 42200 | 80 | 注4) |
| TOH29 | 円型水路 | 縦断用 内径20cm | | m | 99 | 14200 | 80 | 注4) |
| TOH30 | 円型水路 | 縦断用 内径25cm | | m | 99 | 15900 | 80 | 注4) |
| TOH31 | 円型水路 | 縦断用 内径30cm | | m | 99 | 17500 | 80 | 注4) |
| TOH32 | 円型水路 | 縦断用 内径35cm | | m | 99 | 21100 | 80 | 注4) |
| TOH33 | 円型水路 | 縦断用 内径40cm | | m | 99 | 24700 | 80 | 注4) |
| TOH34 | 円型水路 | 縦断用 内径45cm | | m | 99 | 30400 | 80 | 注4) |
| TOH35 | 円型水路 | 縦断用 内径50cm | | m | 99 | 33200 | 80 | 注4) |
| TOH39 | 円型水路 | 乗り入れ用 内径20cm | | m | 99 | 15200 | 80 | 注4) |
| TOH40 | 円型水路 | 乗り入れ用 内径25cm | | m | 99 | 16300 | 80 | 注4) |
| TOH41 | 円型水路 | 乗り入れ用 内径30cm | | m | 99 | 18400 | 80 | 注4) |
| TOH42 | 円型水路 | 乗り入れ用 内径35cm | | m | 99 | 22000 | 80 | 注4) |
| TOH43 | 円型水路 | 乗り入れ用 内径40cm | | m | 99 | 26100 | 80 | 注4) |
| TOH44 | 円型水路 | 乗り入れ用 内径45cm | | m | 99 | 32100 | 80 | 注4) |
| TOH45 | 円型水路 | 乗り入れ用 内径50cm | | m | 99 | 35300 | 80 | 注4) |
| TOH49 | 円型水路 | 都市型用 内径20cm アングル(H=50mm)付 | | m | 99 | 16000 | 80 | 注4) |
| TOH50 | 円型水路 | 都市型用 内径25cm アングル(H=50mm)付 | | m | 99 | 18000 | 80 | 注4) |
| TOH51 | 円型水路 | 都市型用 内径30cm アングル(H=50mm)付 | | m | 99 | 27000 | 80 | 注4) |
| TOH52 | 円型水路 | 都市型用 内径35cm アングル(H=50mm)付 | | m | 99 | 30600 | 80 | 注4) |
| TOH53 | 円型水路 | 都市型用 内径40cm アングル(H=50mm)付 | | m | 99 | 34200 | 80 | 注4) |
| TOH54 | 円型水路 | 都市型用 内径45cm アングル(H=50mm)付 | | m | 99 | 37400 | 80 | 注4) |
| TOH55 | 円型水路 | 都市型用 内径50cm アングル(H=50mm)付 | | m | 99 | 43800 | 80 | 注4) |
| TOH60 | 円型水路柵 | φ200 縦断用 | | 基 | 99 | 41500 | 80 | 注4) |
| TOH62 | 円型水路柵 | φ250 縦断用 | | 基 | 99 | 48200 | 80 | 注4) |
| TOH64 | 円型水路柵 | φ300 縦断用 | | 基 | 99 | 54600 | 80 | 注4) |
| TOH66 | 円型水路柵 | φ350 縦断用 | | 基 | 99 | 65100 | 80 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|----------|-------------------------|-------------|-----------|----|----|-------|-------|--------|
| T0H68 | 円型水路柵 | φ400 縦断用 | | 基 | 99 | 69000 | 80 | 注4) |
| T0H70 | 円型水路柵 | φ450 縦断用 | | 基 | 99 | 78500 | 80 | 注4) |
| T0H72 | 円型水路柵 | φ500 縦断用 | | 基 | 99 | 87800 | 80 | 注4) |
| T0H74 | 円型水路柵 | φ600 縦断用 | | 基 | 99 | 97600 | 80 | 注4) |
| T0H80 | 円型水路柵 | φ200 都市型用 | | 基 | 99 | 47100 | 80 | 注4) |
| T0H82 | 円型水路柵 | φ250 都市型用 | | 基 | 99 | 54700 | 80 | 注4) |
| T0H84 | 円型水路柵 | φ300 都市型用 | | 基 | 99 | 62000 | 80 | 注4) |
| T0H86 | 円型水路柵 | φ350 都市型用 | | 基 | 99 | 75700 | 80 | 注4) |
| T0H88 | 円型水路柵 | φ400 都市型用 | | 基 | 99 | 80200 | 80 | 注4) |
| T1000 | 2種普通ふた(JISA5372)600 | 740×150×600 | 参考質量156kg | 枚 | 1 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T1000 | 2種普通ふた(JISA5372)600 | 740×150×600 | 参考質量156kg | 枚 | 2 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T1000 | 2種普通ふた(JISA5372)600 | 740×150×600 | 参考質量156kg | 枚 | 3 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T1000 | 2種普通ふた(JISA5372)600 | 740×150×600 | 参考質量156kg | 枚 | 4 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T1000 | 2種普通ふた(JISA5372)600 | 740×150×600 | 参考質量156kg | 枚 | 5 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T1000 | 2種普通ふた(JISA5372)600 | 740×150×600 | 参考質量156kg | 枚 | 6 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T1000 | 2種普通ふた(JISA5372)600 | 740×150×600 | 参考質量156kg | 枚 | 7 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T1000 | 2種普通ふた(JISA5372)600 | 740×150×600 | 参考質量156kg | 枚 | 8 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T1000 | 2種普通ふた(JISA5372)600 | 740×150×600 | 参考質量156kg | 枚 | 9 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T1000 | 2種普通ふた(JISA5372)600 | 740×150×600 | 参考質量156kg | 枚 | 10 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T1000 | 2種普通ふた(JISA5372)600 | 740×150×600 | 参考質量156kg | 枚 | 11 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T1000 | 2種普通ふた(JISA5372)600 | 740×150×600 | 参考質量156kg | 枚 | 12 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T1000 | 2種普通ふた(JISA5372)600 | 740×150×600 | 参考質量156kg | 枚 | 13 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T1000 | 2種普通ふた(JISA5372)600 | 740×150×600 | 参考質量156kg | 枚 | 14 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T1000 | 2種普通ふた(JISA5372)600 | 740×150×600 | 参考質量156kg | 枚 | 15 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T1000 | 2種普通ふた(JISA5372)600 | 740×150×600 | 参考質量156kg | 枚 | 16 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T1000 | 2種普通ふた(JISA5372)600 | 740×150×600 | 参考質量156kg | 枚 | 17 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T1000 | 2種普通ふた(JISA5372)600 | 740×150×600 | 参考質量156kg | 枚 | 18 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T1000 | 2種普通ふた(JISA5372)600 | 740×150×600 | 参考質量156kg | 枚 | 19 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T1000 | 2種普通ふた(JISA5372)600 | 740×150×600 | 参考質量156kg | 枚 | 20 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T1000 | 2種普通ふた(JISA5372)600 | 740×150×600 | 参考質量156kg | 枚 | 21 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T1000 | 2種普通ふた(JISA5372)600 | 740×150×600 | 参考質量156kg | 枚 | 22 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T1000 | 2種普通ふた(JISA5372)600 | 740×150×600 | 参考質量156kg | 枚 | 23 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T1000 | 2種普通ふた(JISA5372)600 | 740×150×600 | 参考質量156kg | 枚 | 24 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T1000 | 2種普通ふた(JISA5372)600 | 740×150×600 | 参考質量156kg | 枚 | 25 | *** | 80 | 注1)注4) |
| 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4) |
| T2160001 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600 | 600×600×600 | 参考質量212kg | 本 | 2 | *** | 80 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |

| 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 | 17 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2160001 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600 | 600×600×600 | 参考質量212kg | 本 | 18 | *** | 80 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| T2160001 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600 | 600×600×600 | 参考質量212kg | 本 | 22 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2160001 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600 | 600×600×600 | 参考質量212kg | 本 | 23 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2160001 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600 | 600×600×600 | 参考質量212kg | 本 | 24 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2160001 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600 | 600×600×600 | 参考質量212kg | 本 | 25 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2160045 | 自由勾配側溝本体 ふた2枚掛製品 縦断用 | 300*300*2000 | 参考質量322kg | 本 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2160047 | 自由勾配側溝本体 ふた2枚掛製品 縦断用 | 300*400*2000 | 参考質量399kg | 本 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2160049 | 自由勾配側溝本体 ふた2枚掛製品 縦断用 | 300*500*2000 | 参考質量450kg | 本 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2160051 | 自由勾配側溝本体 ふた2枚掛製品 縦断用 | 300*600*2000 | 参考質量558kg | 本 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2160053 | 自由勾配側溝本体 ふた2枚掛製品 縦断用 | 300*700*2000 | 参考質量618kg | 本 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2160055 | 自由勾配側溝本体 ふた2枚掛製品 縦断用 | 300*800*2000 | 参考質量697kg | 本 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2160057 | 自由勾配側溝本体 ふた2枚掛製品 縦断用 | 400*400*2000 | 参考質量454kg | 本 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2160059 | 自由勾配側溝本体 ふた2枚掛製品 縦断用 | 400*500*2000 | 参考質量532kg | 本 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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 | 47500 | 80 | 注4) |
| 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 | 53100 | 80 | 注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| T2A43 | 自由勾配側溝本体 縦断用 | 600×1300×2000 | | 本 | 99 | 61200 | 80 | 注4) |
| T2A44 | 自由勾配側溝本体 縦断用 | 600×1400×2000 | | 本 | 99 | 64200 | 80 | 注4) |
| T2A45 | 自由勾配側溝本体 縦断用 | 600×1500×2000 | | 本 | 99 | 67800 | 80 | 注4) |
| T2A52 | 自由勾配側溝本体 縦断用 | 300×900×2000 | | 本 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2A53 | 自由勾配側溝本体 縦断用 | 300×1000×2000 | | 本 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2A54 | 自由勾配側溝本体 縦断用 | 300×1100×2000 | | 本 | 99 | 36900 | 80 | 注4) |
| T2A61 | 自由勾配側溝本体 縦断用 | 400×1000×2000 | | 本 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2A62 | 自由勾配側溝本体 縦断用 | 400×1100×2000 | | 本 | 99 | 41100 | 80 | 注4) |
| T2A63 | 自由勾配側溝本体 縦断用 | 400×1200×2000 | | 本 | 99 | 43900 | 80 | 注4) |
| T2A69 | 自由勾配側溝本体 縦断用 | 500×1100×2000 | | 本 | 99 | 42900 | 80 | 注4) |
| T2A70 | 自由勾配側溝本体 縦断用 | 500×1200×2000 | | 本 | 99 | 48100 | 80 | 注4) |
| T2A71 | 自由勾配側溝本体 縦断用 | 500×1300×2000 | | 本 | 99 | 53100 | 80 | 注4) |
| T2A72 | 自由勾配側溝本体 縦断用 | 500×1400×2000 | | 本 | 99 | 55600 | 80 | 注4) |
| T2A74 | ベンチフリューム | 200 L=1000 | | 本 | 99 | 1770 | 80 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|----------------------|------------------|-----|----|----|-------|-------|--------|
| T2A75 | ベンチフリューム | 250 L=1000 | | 本 | 99 | 2260 | 80 | 注4) |
| T2A76 | ベンチフリューム | 300 L=1000 | | 本 | 99 | 2800 | 80 | 注4) |
| T2A77 | ベンチフリューム | 350 L=1000 | | 本 | 99 | 3570 | 80 | 注4) |
| T2A78 | ベンチフリューム | 400 L=1000 | | 本 | 99 | 4350 | 80 | 注4) |
| T2A79 | ベンチフリューム | 450 L=1000 | | 本 | 99 | 4650 | 80 | 注4) |
| T2A80 | ベンチフリューム | 500 L=1000 | | 本 | 99 | 6170 | 80 | 注4) |
| T2A81 | ベンチフリューム | 600 L=1000 | | 本 | 99 | 8410 | 80 | 注4) |
| T2A82 | ベンチフリューム | 200 L=2000 | | 本 | 99 | 3160 | 80 | 注4) |
| T2A83 | ベンチフリューム | 250 L=2000 | | 本 | 99 | 3910 | 80 | 注4) |
| T2A84 | ベンチフリューム | 300 L=2000 | | 本 | 99 | 4680 | 80 | 注4) |
| T2A85 | ベンチフリューム | 350 L=2000 | | 本 | 99 | 6140 | 80 | 注4) |
| T2A86 | ベンチフリューム | 400 L=2000 | | 本 | 99 | 7460 | 80 | 注4) |
| T2A87 | ベンチフリューム | 450 L=2000 | | 本 | 99 | 8360 | 80 | 注4) |
| T2A88 | ベンチフリューム | 500 L=2000 | | 本 | 99 | 11600 | 80 | 注4) |
| T2A89 | ベンチフリューム | 600 L=2000 | | 本 | 99 | 15100 | 80 | 注4) |
| 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 | 1100 | 80 | 注4) |
| 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 | 1550 | 80 | 注4) |
| 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 | 2080 | 80 | 注4) |
| 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4) |
| T2A96 | 蓋板 C1-B300 | | | 枚 | 99 | 1980 | 80 | 注4) |
| T2A97 | 蓋板 C2-B300 | | | 枚 | 99 | 2050 | 80 | 注4) |
| T2A98 | 自由勾配側溝本体 縦断用 | 500×400×2000 | | 本 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2A99 | 自由勾配側溝本体 縦断用 | 500×500×2000 | | 本 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH06 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 240 240×240×600 | | 個 | 1 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH06 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 240 240×240×600 | | 個 | 2 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH06 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 240 240×240×600 | | 個 | 3 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH06 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 240 240×240×600 | | 個 | 4 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH06 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 240 240×240×600 | | 個 | 5 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH06 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 240 240×240×600 | | 個 | 6 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH06 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 240 240×240×600 | | 個 | 7 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH06 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 240 240×240×600 | | 個 | 8 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH06 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 240 240×240×600 | | 個 | 9 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH06 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 240 240×240×600 | | 個 | 10 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH06 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 240 240×240×600 | | 個 | 11 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH06 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 240 240×240×600 | | 個 | 12 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH06 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 240 240×240×600 | | 個 | 13 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH06 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 240 240×240×600 | | 個 | 14 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH06 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 240 240×240×600 | | 個 | 15 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH06 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 240 240×240×600 | | 個 | 16 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH06 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 240 240×240×600 | | 個 | 17 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH06 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 240 240×240×600 | | 個 | 18 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH06 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 240 240×240×600 | | 個 | 19 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH06 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 240 240×240×600 | | 個 | 20 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH06 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 240 240×240×600 | | 個 | 21 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH06 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 240 240×240×600 | | 個 | 22 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH06 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 240 240×240×600 | | 個 | 23 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH06 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 240 240×240×600 | | 個 | 24 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH06 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 240 240×240×600 | | 個 | 25 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH10 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 300B 300×300×600 | | 個 | 1 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH10 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 300B 300×300×600 | | 個 | 2 | *** | 80 | 注1)注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|----------------------|------------------|-----|----|----|-------|-------|--------|
| TGJ42 | 道路用鉄筋コンクリート側溝(横断用) | 300B 30×40×200 | | 個 | 99 | 37000 | 80 | 注4) |
| TGJ44 | 道路用鉄筋コンクリート側溝(横断用) | 300C 30×50×200 | | 個 | 99 | 47000 | 80 | 注4) |
| TGJ46 | 道路用鉄筋コンクリート側溝(横断用) | 400A 40×40×200 | | 個 | 99 | 52000 | 80 | 注4) |
| TGJ48 | 道路用鉄筋コンクリート側溝(横断用) | 400B 40×50×200 | | 個 | 99 | 56000 | 80 | 注4) |
| TGJ50 | 道路用鉄筋コンクリート側溝(横断用) | 500A 50×50×200 | | 個 | 99 | 66000 | 80 | 注4) |
| TGJ52 | 道路用鉄筋コンクリート側溝(横断用) | 500B 50×60×200 | | 個 | 99 | 73000 | 80 | 注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 300,500×155×600 | | 個 | 1 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 300,500×155×600 | | 個 | 2 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 300,500×155×600 | | 個 | 3 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 300,500×155×600 | | 個 | 4 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 300,500×155×600 | | 個 | 5 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 300,500×155×600 | | 個 | 6 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 300,500×155×600 | | 個 | 7 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 300,500×155×600 | | 個 | 8 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 300,500×155×600 | | 個 | 9 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 300,500×155×600 | | 個 | 10 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 300,500×155×600 | | 個 | 11 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 300,500×155×600 | | 個 | 12 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 300,500×155×600 | | 個 | 13 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 300,500×155×600 | | 個 | 14 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 300,500×155×600 | | 個 | 15 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 300,500×155×600 | | 個 | 16 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 300,500×155×600 | | 個 | 17 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 300,500×155×600 | | 個 | 18 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 300,500×155×600 | | 個 | 19 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 300,500×155×600 | | 個 | 20 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 300,500×155×600 | | 個 | 21 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 300,500×155×600 | | 個 | 22 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 300,500×155×600 | | 個 | 23 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 300,500×155×600 | | 個 | 24 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 300,500×155×600 | | 個 | 25 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00104 | 円型水路 | 縦断用,内径300,L=2000 | | 個 | 99 | 35000 | 80 | 注4) |
| TTPC00105 | 円型水路 | 縦断用,内径500,L=2000 | | 個 | 99 | 66400 | 80 | 注4) |
| TTPC00375 | 円形側溝,縦断用 | 内径250,T-25 | | m | 99 | 15900 | 80 | |
| TTPC00376 | 円形側溝,縦断用 | 内径350,T-25 | | m | 99 | 21100 | 80 | |
| TTPC00377 | 円形側溝,縦断用 | 内径500,T-25 | | m | 99 | 33200 | 80 | |
| TTPCD0134 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 250B,450×155×600 | | 個 | 1 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0134 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 250B,450×155×600 | | 個 | 2 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0134 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 250B,450×155×600 | | 個 | 3 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0134 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 250B,450×155×600 | | 個 | 4 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0134 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 250B,450×155×600 | | 個 | 5 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0134 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 250B,450×155×600 | | 個 | 6 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0134 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 250B,450×155×600 | | 個 | 7 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0134 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 250B,450×155×600 | | 個 | 8 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0134 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 250B,450×155×600 | | 個 | 9 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0134 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 250B,450×155×600 | | 個 | 10 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0134 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 250B,450×155×600 | | 個 | 11 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0134 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 250B,450×155×600 | | 個 | 12 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0134 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 250B,450×155×600 | | 個 | 13 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0134 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 250B,450×155×600 | | 個 | 14 | *** | 80 | 注1)注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|----------------------|--------------------|-----|----|----|-------|-------|--------|
| TTPCD0134 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 250B.450×155×600 | | 個 | 15 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0134 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 250B.450×155×600 | | 個 | 16 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0134 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 250B.450×155×600 | | 個 | 17 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0134 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 250B.450×155×600 | | 個 | 18 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0134 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 250B.450×155×600 | | 個 | 19 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0134 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 250B.450×155×600 | | 個 | 20 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0134 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 250B.450×155×600 | | 個 | 21 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0134 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 250B.450×155×600 | | 個 | 22 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0134 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 250B.450×155×600 | | 個 | 23 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0134 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 250B.450×155×600 | | 個 | 24 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0134 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 250B.450×155×600 | | 個 | 25 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 350.550×155×600 | | 個 | 1 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 350.550×155×600 | | 個 | 2 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 350.550×155×600 | | 個 | 3 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 350.550×155×600 | | 個 | 4 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 350.550×155×600 | | 個 | 5 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 350.550×155×600 | | 個 | 6 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 350.550×155×600 | | 個 | 7 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 350.550×155×600 | | 個 | 8 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 350.550×155×600 | | 個 | 9 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 350.550×155×600 | | 個 | 10 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 350.550×155×600 | | 個 | 11 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 350.550×155×600 | | 個 | 12 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 350.550×155×600 | | 個 | 13 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 350.550×155×600 | | 個 | 14 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 350.550×155×600 | | 個 | 15 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 350.550×155×600 | | 個 | 16 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 350.550×155×600 | | 個 | 17 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 350.550×155×600 | | 個 | 18 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 350.550×155×600 | | 個 | 19 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 350.550×155×600 | | 個 | 20 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 350.550×155×600 | | 個 | 21 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 350.550×155×600 | | 個 | 22 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 350.550×155×600 | | 個 | 23 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 350.550×155×600 | | 個 | 24 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) | 350.550×155×600 | | 個 | 25 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0411 | 重圧管 | 1種,内径300×長2000 | | m | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0412 | 重圧管 | 1種,内径350×長2000 | | m | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0413 | 重圧管 | 1種,内径400×長2000 | | m | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0415 | 重圧管 | 1種,内径500×長2000 | | m | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0416 | 重圧管 | 1種,内径600×長2000 | | m | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0417 | 重圧管 | 1種,内径700×長2000 | | m | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0418 | 重圧管 | 1種,内径800×長2000 | | m | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0420 | 重圧管 | 1種,内径1000×長2000 | | m | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCY0074 | 円形側溝 | 縦断用 内径400mm T-25 | | m | 99 | 24700 | 80 | 注4) |
| TTPCY0075 | 円形側溝 | 縦断用 内径450mm T-25 | | m | 99 | 30400 | 80 | 注4) |
| TTPCY0076 | 円形側溝 | 乗り入れ用 内径300mm T-25 | | m | 99 | 18400 | 80 | 注4) |
| TTPCY0077 | 円形側溝 | 乗り入れ用 内径350mm T-25 | | m | 99 | 22000 | 80 | 注4) |
| TTPCY0078 | 円形側溝 | 乗り入れ用 内径400mm T-25 | | m | 99 | 26100 | 80 | 注4) |
| TTPCY0079 | 円形側溝 | 乗り入れ用 内径500mm T-25 | | m | 99 | 35300 | 80 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|----------|----------------------------|-----|----|----|--------|-------|-----|
| TTPCY0080 | 円形側溝 | 都市型用 内径300mm アングル(H=50mm)付 | | m | 99 | 27000 | 80 | 注4) |
| TTPCY0081 | 円形側溝 | 都市型用 内径350mm アングル(H=50mm)付 | | m | 99 | 30600 | 80 | 注4) |
| TTPCY0082 | 円形側溝 | 都市型用 内径400mm アングル(H=50mm)付 | | m | 99 | 34200 | 80 | 注4) |
| TTPCY0083 | 円形側溝 | 都市型用 内径500mm アングル(H=50mm)付 | | m | 99 | 43800 | 80 | 注4) |
| TOM02 | コンクリート擁壁 | L型 H800-B720 | | 個 | 99 | 26500 | 85 | 注4) |
| TOM03 | コンクリート擁壁 | L型 H1000-B840 | | 個 | 99 | 32700 | 85 | 注4) |
| TOM04 | コンクリート擁壁 | L型 H1250-B1000 | | 個 | 99 | 42400 | 85 | 注4) |
| TOM05 | コンクリート擁壁 | L型 H1500-B1160 | | 個 | 99 | 52800 | 85 | 注4) |
| TOM06 | コンクリート擁壁 | L型 H1750-B1330 | | 個 | 99 | 67600 | 85 | 注4) |
| TOM07 | コンクリート擁壁 | L型 H2000-B1500 | | 個 | 99 | 80200 | 85 | 注4) |
| TOM08 | コンクリート擁壁 | L型 H2250-B1670 | | 個 | 99 | 98000 | 85 | 注4) |
| TOM09 | コンクリート擁壁 | L型 H2500-B1840 | | 個 | 99 | 113000 | 85 | 注4) |
| TOM10 | コンクリート擁壁 | L型 H2750-B2000 | | 個 | 99 | 132000 | 85 | 注4) |
| TOM11 | コンクリート擁壁 | L型 H3000-B2170 | | 個 | 99 | 153000 | 85 | 注4) |
| TON01 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H1000-B850 | | 個 | 99 | 32700 | 85 | 注4) |
| TON02 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H1100-B1000 | | 個 | 99 | 34600 | 85 | 注4) |
| TON03 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H1200-B1000 | | 個 | 99 | 38400 | 85 | 注4) |
| TON04 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H1250-B1000 | | 個 | 99 | 42400 | 85 | 注4) |
| TON05 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H1300-B1150 | | 個 | 99 | 42600 | 85 | 注4) |
| TON06 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H1400-B1150 | | 個 | 99 | 46700 | 85 | 注4) |
| TON07 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H1500-B1150 | | 個 | 99 | 52900 | 85 | 注4) |
| TON08 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H1600-B1300 | | 個 | 99 | 56800 | 85 | 注4) |
| TON09 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H1700-B1300 | | 個 | 99 | 62700 | 85 | 注4) |
| TON10 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H1750-B1300 | | 個 | 99 | 67700 | 85 | 注4) |
| TON11 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H1800-B1450 | | 個 | 99 | 68300 | 85 | 注4) |
| TON12 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H1900-B1450 | | 個 | 99 | 74500 | 85 | 注4) |
| TON13 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H2000-B1450 | | 個 | 99 | 80200 | 85 | 注4) |
| TON14 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H2100-B1600 | | 個 | 99 | 88000 | 85 | 注4) |
| TON15 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H2200-B1600 | | 個 | 99 | 95300 | 85 | 注4) |
| TON16 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H2250-B1600 | | 個 | 99 | 98100 | 85 | 注4) |
| TON17 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H2300-B1750 | | 個 | 99 | 102000 | 85 | 注4) |
| TON18 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H2400-B1750 | | 個 | 99 | 108000 | 85 | 注4) |
| TON19 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H2500-B1750 | | 個 | 99 | 113000 | 85 | 注4) |
| TON20 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H2600-B1900 | | 個 | 99 | 122000 | 85 | 注4) |
| TON21 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H2700-B1900 | | 個 | 99 | 130000 | 85 | 注4) |
| TON22 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H2750-B1900 | | 個 | 99 | 132000 | 85 | 注4) |
| TON23 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H2800-B2050 | | 個 | 99 | 139000 | 85 | 注4) |
| TON24 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H2900-B2050 | | 個 | 99 | 147000 | 85 | 注4) |
| TON25 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H3000-B2050 | | 個 | 99 | 153000 | 85 | 注4) |
| TON26 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H3250-B2300 | | 個 | 99 | 228000 | 85 | 注4) |
| TON27 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H3500-B2400 | | 個 | 99 | 242000 | 85 | 注4) |
| TON41 | コンクリート擁壁 | L型(P型) H1000-B850 | | 個 | 99 | 41300 | 85 | 注4) |
| TON42 | コンクリート擁壁 | L型(P型) H1250-B1000 | | 個 | 99 | 51500 | 85 | 注4) |
| TON43 | コンクリート擁壁 | L型(P型) H1500-B1150 | | 個 | 99 | 62200 | 85 | 注4) |
| TON44 | コンクリート擁壁 | L型(P型) H1750-B1300 | | 個 | 99 | 75400 | 85 | 注4) |
| TON45 | コンクリート擁壁 | L型(P型) H2000-B1450 | | 個 | 99 | 89900 | 85 | 注4) |
| TON46 | コンクリート擁壁 | L型(P型) H2250-B1600 | | 個 | 99 | 109000 | 85 | 注4) |
| TON47 | コンクリート擁壁 | L型(P型) H2500-B1750 | | 個 | 99 | 126000 | 85 | 注4) |
| TON48 | コンクリート擁壁 | L型(P型) H2750-B1900 | | 個 | 99 | 145000 | 85 | 注4) |
| TON49 | コンクリート擁壁 | L型(P型) H3000-B2050 | | 個 | 99 | 167000 | 85 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|-------------|------------------------------|------------|----|----|--------|-------|-----|
| T0N50 | コンクリート擁壁 | L型(P型) H3250-B2300 | | 個 | 99 | 232000 | 85 | 注4) |
| T0N51 | コンクリート擁壁 | L型(P型) H3500-B2400 | | 個 | 99 | 247000 | 85 | 注4) |
| T0N61 | コンクリート擁壁 | L型 H1000-H'750-B850 | | 個 | 99 | 31000 | 85 | 注4) |
| T0N62 | コンクリート擁壁 | L型 H1250-H'1000-B1000 | | 個 | 99 | 41300 | 85 | 注4) |
| T0N63 | コンクリート擁壁 | L型 H1500-H'1250-B1150 | | 個 | 99 | 53100 | 85 | 注4) |
| T0N64 | コンクリート擁壁 | L型 H1750-H'1500-B1300 | | 個 | 99 | 67300 | 85 | 注4) |
| T0N65 | コンクリート擁壁 | L型 H2000-H'1750-B1450 | | 個 | 99 | 82800 | 85 | 注4) |
| T0N66 | コンクリート擁壁 | L型 H2250-H'2000-B1600 | | 個 | 99 | 102000 | 85 | 注4) |
| T0N67 | コンクリート擁壁 | L型 H2500-H'2250-B1750 | | 個 | 99 | 120000 | 85 | 注4) |
| T0N68 | コンクリート擁壁 | L型 H2750-H'2500-B1900 | | 個 | 99 | 140000 | 85 | 注4) |
| T0N69 | コンクリート擁壁 | L型 H3000-H'2750-B2050 | | 個 | 99 | 164000 | 85 | 注4) |
| T0N70 | コンクリート擁壁 | L型 H3250-H'3000-B2300 | | 個 | 99 | 236000 | 85 | 注4) |
| T0N71 | コンクリート擁壁 | L型 H3500-H'3250-B2400 | | 個 | 99 | 253000 | 85 | 注4) |
| T2C12 | RCボックスカルバート | 3000×3000×1000 | | 個 | 99 | 354000 | 90 | 注4) |
| T2C43 | PCボックスカルバート | 2800×2000×2000 | | 個 | 99 | 456000 | 90 | 注4) |
| T2C44 | PCボックスカルバート | 2800×2500×2000 | | 個 | 99 | 511000 | 90 | 注4) |
| T2C45 | PCボックスカルバート | 3000×1500×2000 | | 個 | 99 | 515000 | 90 | 注4) |
| T2C46 | PCボックスカルバート | 3000×2000×2000 | | 個 | 99 | 545000 | 90 | 注4) |
| T2C47 | PCボックスカルバート | 3000×2500×2000 | | 個 | 99 | 591000 | 90 | 注4) |
| T2C48 | PCボックスカルバート | 3000×3000×2000 | | 個 | 99 | 710000 | 90 | 注4) |
| T2C49 | PCボックスカルバート | 3500×2000×2000 | | 個 | 99 | 753000 | 90 | 注4) |
| T2C50 | PCボックスカルバート | 3500×2500×2000 | | 個 | 99 | 805000 | 90 | 注4) |
| T2C51 | PCボックスカルバート | 4000×2000×1500 | | 個 | 99 | 614000 | 90 | 注4) |
| T2C52 | PCボックスカルバート | 4000×2500×1500 | | 個 | 99 | 654000 | 90 | 注4) |
| T2C53 | PCボックスカルバート | 4500×2000×1000 | | 個 | 99 | 553000 | 90 | 注4) |
| T2C54 | PCボックスカルバート | 4500×2500×1000 | | 個 | 99 | 586000 | 90 | 注4) |
| T2C55 | PCボックスカルバート | 5000×2000×1000 | | 個 | 99 | 613000 | 90 | 注4) |
| T2C56 | PCボックスカルバート | 5000×2500×1000 | | 個 | 99 | 648000 | 90 | 注4) |
| TTPC00153 | RCボックスカルバート | 幅3000,高2000,長1000 | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 272000 | 90 | 注4) |
| TTPC00158 | RCボックスカルバート | 幅600,高600,長2000 | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 78000 | 90 | 注4) |
| TTPC00159 | RCボックスカルバート | 幅1500,高1000,長2000 | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 185000 | 90 | 注4) |
| TTPC00160 | RCボックスカルバート | 幅1000,高1500,長2000 | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 150000 | 90 | 注4) |
| TTPC00161 | RCボックスカルバート | 幅1500,高1500,長2000 | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 216000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0208 | RCボックスカルバート | 幅700,高700,長2000,参考質量2260kg | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 89000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0209 | RCボックスカルバート | 幅800,高800,長2000,参考質量2520kg | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 97000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0210 | RCボックスカルバート | 幅900,高600,長2000,参考質量2390kg | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 94000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0211 | RCボックスカルバート | 幅900,高900,長2000,参考質量2780kg | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 109000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0212 | RCボックスカルバート | 幅1000,高800,長2000,参考質量2900kg | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 107000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0213 | RCボックスカルバート | 幅1000,高1000,長2000,参考質量3160kg | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 124000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0214 | RCボックスカルバート | 幅1100,高1100,長2000,参考質量3420kg | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 144000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0215 | RCボックスカルバート | 幅1200,高800,長2000,参考質量3160kg | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 132000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0216 | RCボックスカルバート | 幅1200,高1000,長2000,参考質量3420kg | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 141000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0217 | RCボックスカルバート | 幅1200,高1200,長2000,参考質量3680kg | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 154000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0218 | RCボックスカルバート | 幅1200,高1500,長2000,参考質量4070kg | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 171000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0219 | RCボックスカルバート | 幅1300,高1300,長2000,参考質量4100kg | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 166000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0220 | RCボックスカルバート | 幅1400,高1400,長2000,参考質量4540kg | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 213000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0221 | RCボックスカルバート | 幅1500,高1200,長2000,参考質量4750kg | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 201000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0222 | RCボックスカルバート | 幅1800,高1500,長2000,参考質量6050kg | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 248000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0223 | RCボックスカルバート | 幅1800,高1800,長2000,参考質量6500kg | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 267000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0224 | RCボックスカルバート | 幅2000,高1500,長2000,参考質量6980kg | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 274000 | 90 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|----------------|-------------------------------|------------|----|----|--------|-------|-----|
| TTPCD0225 | RCボックスカルバート | 幅2000,高1800,長2000,参考質量7460kg | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 295000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0226 | RCボックスカルバート | 幅2000,高2000,長2000,参考質量7780kg | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 318000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0227 | RCボックスカルバート | 幅2200,高1800,長1500,参考質量6570kg | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 268000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0228 | RCボックスカルバート | 幅2200,高2200,長1500,参考質量7110kg | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 292000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0229 | RCボックスカルバート | 幅2300,高2000,長1500,参考質量6990kg | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 287000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0230 | RCボックスカルバート | 幅2300,高2300,長1500,参考質量7400kg | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 304000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0231 | RCボックスカルバート | 幅2400,高2000,長1500,参考質量7530kg | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 301000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0232 | RCボックスカルバート | 幅2400,高2400,長1500,参考質量8100kg | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 324000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0233 | RCボックスカルバート | 幅2500,高1500,長1500,参考質量7340kg | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 272000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0234 | RCボックスカルバート | 幅2500,高1800,長1500,参考質量7790kg | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 291000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0235 | RCボックスカルバート | 幅2500,高2000,長1500,参考質量8090kg | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 332000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0236 | RCボックスカルバート | 幅2800,高2000,長1000,参考質量6290kg | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 227000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0237 | RCボックスカルバート | 幅2800,高2500,長1000,参考質量6840kg | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 255000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0238 | RCボックスカルバート | 幅3000,高1500,長1000,参考質量6780kg | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 257000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0239 | RCボックスカルバート | 幅3000,高2500,長1000,参考質量7970kg | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 295000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0240 | RCボックスカルバート | 幅3500,高2000,長1000,参考質量9150kg | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 376000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0241 | RCボックスカルバート | 幅3500,高2500,長1000,参考質量9780kg | T-25(横断荷重) | 個 | 99 | 402000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0044 | RCボックスカルバート | 2500×2500×1500 | | 個 | 99 | 372000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0045 | PCボックスカルバート | 1000×800×2000 | | 個 | 99 | 107000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0046 | PCボックスカルバート | 1000×1000×2000 | | 個 | 99 | 124000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0047 | PCボックスカルバート | 1000×1500×2000 | | 個 | 99 | 150000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0048 | PCボックスカルバート | 1100×1100×2000 | | 個 | 99 | 144000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0049 | PCボックスカルバート | 1200×800×2000 | | 個 | 99 | 132000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0050 | PCボックスカルバート | 1200×1000×2000 | | 個 | 99 | 141000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0051 | PCボックスカルバート | 1200×1200×2000 | | 個 | 99 | 154000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0052 | PCボックスカルバート | 1200×1500×2000 | | 個 | 99 | 171000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0053 | PCボックスカルバート | 1300×1300×2000 | | 個 | 99 | 166000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0054 | PCボックスカルバート | 1400×1400×2000 | | 個 | 99 | 213000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0055 | PCボックスカルバート | 1500×1000×2000 | | 個 | 99 | 185000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0056 | PCボックスカルバート | 1500×1200×2000 | | 個 | 99 | 201000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0057 | PCボックスカルバート | 1500×1500×2000 | | 個 | 99 | 216000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0058 | PCボックスカルバート | 1800×1500×2000 | | 個 | 99 | 248000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0059 | PCボックスカルバート | 1800×1800×2000 | | 個 | 99 | 267000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0060 | PCボックスカルバート | 2000×1500×2000 | | 個 | 99 | 274000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0061 | PCボックスカルバート | 2000×1800×2000 | | 個 | 99 | 295000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0062 | PCボックスカルバート | 2000×2000×2000 | | 個 | 99 | 318000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0063 | PCボックスカルバート | 2200×1800×2000 | | 個 | 99 | 358000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0064 | PCボックスカルバート | 2200×2200×2000 | | 個 | 99 | 390000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0065 | PCボックスカルバート | 2300×2000×2000 | | 個 | 99 | 383000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0066 | PCボックスカルバート | 2300×2300×2000 | | 個 | 99 | 405000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0067 | PCボックスカルバート | 2400×2000×2000 | | 個 | 99 | 402000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0068 | PCボックスカルバート | 2400×2400×2000 | | 個 | 99 | 433000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0069 | PCボックスカルバート | 2500×1500×2000 | | 個 | 99 | 363000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0070 | PCボックスカルバート | 2500×1800×2000 | | 個 | 99 | 387000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0071 | PCボックスカルバート | 2500×2000×2000 | | 個 | 99 | 443000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0072 | PCボックスカルバート | 2500×2500×2000 | | 個 | 99 | 496000 | 90 | 注4) |
| T0353 | プレキャストガードレール基礎 | A種 P=50kN L=14m用 L=2m H=0.52m | | 個 | 99 | 50500 | 100 | 注4) |
| T2C58 | 歩車道境界ブロック | 16/20×40×60cm(水抜無) 102kg | | 本 | 99 | 1950 | 100 | 注4) |
| T2C59 | 植樹帯用ブロック | 15/18×35×60cm 81kg | | 本 | 99 | 1490 | 100 | 注4) |
| T2C60 | 植樹帯用ブロック | 10/12×15×60cm 24kg | | 本 | 99 | 710 | 100 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|---------------------|---------------------------------|--------------|----|----|-------|-------|--------|
| T2C63 | コンクリート境界杭(基本杭) | 山口県規格 12×12×80cm | | 本 | 99 | 1320 | 100 | 注4) |
| T2C64 | コンクリート境界杭(市街地用) | 山口県規格 12×12×50cm | | 本 | 99 | 1230 | 100 | 注4) |
| T2C65 | 境界鉄(鍍鉄製) | 山口県規格 50×70mm 足付き | | 個 | 99 | 1350 | 100 | 注4) |
| T2C66 | 境界杭基礎 | 32cm×32cm×20cm | | 個 | 99 | 1280 | 100 | 注4) |
| T9002 | 歩車道境界ブロック(長尺) | 山口県タイプ 一般部用 16/20×30×243 309kg | | 個 | 99 | 6800 | 100 | 注4) |
| T9006 | 歩車道境界ブロック(長尺) | 山口県タイプ バス停部用 16/20×25×243 254kg | | 個 | 99 | 6660 | 100 | 注4) |
| T9015 | 歩車道境界ブロックA種 | 150/170×200×600 | | 個 | 99 | *** | 100 | 注1)注4) |
| T9016 | 歩車道境界(JISA5371)B | 180/205×250×600 | | 個 | 99 | *** | 100 | 注1)注4) |
| T9017 | 歩車道境界ブロックC種 | 180/210×300×600 | | 個 | 99 | *** | 100 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TGZ06 | 建築用コンクリートブロック | C種 190×190×390 | | 個 | 99 | 350 | 100 | 注4) |
| TS654 | 標準ブロック | 厚60mm | | m2 | 99 | *** | 100 | 注1)注4) |
| TS655 | 標準ブロック | 厚80mm | | m2 | 99 | *** | 100 | 注1)注4) |
| TTPC00102 | 歩車道境界(JISA5371) | B.180/205×250×600 | 片斜片面R | 個 | 99 | *** | 100 | 注1)注4) |
| TTPC00103 | 地先境界(JISA5371) | A.120×120×600 | | 個 | 99 | *** | 100 | 注1)注4) |
| TTPC00364 | 歩車道境界ブロック | C種(180/210×300×600) | (注4) | m | 99 | *** | 100 | 注1)注4) |
| TTPC00365 | 地先境界ブロック | C種(150×150×600) | (注4) | m | 99 | *** | 100 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TTPCD0165 | 地先境界ブロック(JISA5371) | B種.150×120×600 | | 個 | 99 | *** | 100 | 注1)注4) |
| TTPCD0166 | 地先境界ブロック(JISA5371) | C種.150×150×600 | | 個 | 99 | *** | 100 | 注1)注4) |
| 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 | 61800 | 100 | 注4) |
| TTPCY0002 | プレキャストガードレール基礎 | A種,P=50KN,L=10m用,L=2m,H=0.52m | | 個 | 99 | 56100 | 100 | 注4) |
| TTPCY0003 | プレキャストガードレール基礎 | A種,P=50KN,L=12m用,L=2m,H=0.52m | | 個 | 99 | 53400 | 100 | 注4) |
| TTPCY0004 | プレキャストガードレール基礎 | A種,P=50KN,L=14m用,L=2m,H=0.52m | | 個 | 99 | 50500 | 100 | 注4) |
| TTPCY0005 | プレキャストガードレール基礎 | A種,P=50KN,L=16m用,L=2m,H=0.52m | | 個 | 99 | 50500 | 100 | 注4) |
| TTPCY0006 | プレキャストガードレール基礎 | A種,P=50KN,L=18m用,L=2m,H=0.52m | | 個 | 99 | 47800 | 100 | 注4) |
| TTPCY0007 | プレキャストガードレール基礎 | A種,P=50KN,L=20m用,L=2m,H=0.52m | | 個 | 99 | 47800 | 100 | 注4) |
| 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 | 38200 | 100 | 注4) |
| TTPCY0009 | プレキャストガードレール基礎 | B・C種,P=30KN,L=10m用,L=2m,H=0.48m | | 個 | 99 | 36300 | 100 | 注4) |
| 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 | 34400 | 100 | 注4) |
| TTPCY0011 | プレキャストガードレール基礎 | B・C種,P=30KN,L=14m用,L=2m,H=0.48m | | 個 | 99 | 32500 | 100 | 注4) |
| TTPCY0012 | プレキャストガードレール基礎 | B・C種,P=30KN,L=16m用,L=2m,H=0.48m | | 個 | 99 | 32500 | 100 | 注4) |
| TTPCY0013 | プレキャストガードレール基礎 | B・C種,P=30KN,L=18m用,L=2m,H=0.48m | | 個 | 99 | 30700 | 100 | 注4) |
| TTPCY0014 | プレキャストガードレール基礎 | B・C種,P=30KN,L=20m用,L=2m,H=0.48m | | 個 | 99 | 30700 | 100 | 注4) |
| TTPCY0036 | 歩車道境界ブロック | 山口県型 一般部用.160/200×300×600 | t=77kg | 個 | 99 | 1590 | 100 | 注4) |
| TTPCY0037 | 歩車道境界ブロック | 山口県型.バス停部用.160/200×250×600 | t=63kg | 個 | 99 | 1540 | 100 | 注4) |
| TTPCY0038 | 歩車道境界ブロック(横断歩道接続部) | 山口県型.乗入部.200*100*600 | t=28kg.片面取り | 個 | 99 | 1580 | 100 | 注4) |
| TTPCY0039 | 歩車道境界ブロック(車両乗入部) | 山口県型.乗入部.200*120*600 | t=33kg.両側面取り | 個 | 99 | 1860 | 100 | 注4) |
| TTPCY0040 | 歩車道境界ブロック(車両乗入部) | 山口県型.乗入部.200*70/100*600 | t=26kg | 個 | 99 | 2010 | 100 | 注4) |
| TTPCY0084 | 歩車道境界ブロック | 160/200×400×600.水抜無.t=102kg | | 個 | 99 | 1950 | 100 | 注4) |
| TTPCY0085 | 植樹帯用ブロック | 150/180×350×600,t=81kg | | 個 | 99 | 1490 | 100 | 注4) |
| TTPCY0086 | 植樹帯用ブロック | 100/120×150×600,t=24kg | | 個 | 99 | 710 | 100 | 注4) |
| T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | | m3 | 1 | 3800 | 110 | 注4) |
| T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | | m3 | 2 | 3800 | 110 | 注4) |
| T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | | m3 | 3 | 4200 | 110 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|----------|-----------|-----------|-----|----|----|------|-------|--------|
| T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | | m3 | 4 | 4000 | 110 | 注4) |
| T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | | m3 | 5 | 4100 | 110 | 注4) |
| T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | | m3 | 6 | 4100 | 110 | 注4) |
| T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | | m3 | 7 | 4400 | 110 | 注4) |
| T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | | m3 | 8 | 3800 | 110 | 注4) |
| T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | | m3 | 9 | 4100 | 110 | 注4) |
| T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | | m3 | 10 | *** | 110 | 注1)注4) |
| T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | | m3 | 11 | 4200 | 110 | 注4) |
| T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | | m3 | 12 | 3800 | 110 | 注4) |
| T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | | m3 | 13 | 3900 | 110 | 注4) |
| T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | | m3 | 14 | *** | 110 | 注1)注4) |
| T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | | m3 | 15 | 4100 | 110 | 注4) |
| T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | | m3 | 16 | 4300 | 110 | 注4) |
| T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | | m3 | 17 | 4300 | 110 | 注4) |
| T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | | m3 | 18 | 4000 | 110 | 注4) |
| T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | | m3 | 19 | *** | 110 | 注1)注4) |
| T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | | m3 | 20 | 4100 | 110 | 注4) |
| T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | | m3 | 21 | 4100 | 110 | 注4) |
| T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | | m3 | 22 | 4200 | 110 | 注4) |
| T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | | m3 | 23 | 4100 | 110 | 注4) |
| T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | | m3 | 24 | 4100 | 110 | 注4) |
| T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | | m3 | 25 | 3800 | 110 | 注4) |
| T1030319 | 砂 | クッション用 | | m3 | 1 | 3300 | 110 | 注4) |
| T1030319 | 砂 | クッション用 | | m3 | 2 | 3300 | 110 | 注4) |
| T1030319 | 砂 | クッション用 | | m3 | 3 | 3700 | 110 | 注4) |
| T1030319 | 砂 | クッション用 | | m3 | 4 | 3500 | 110 | 注4) |
| T1030319 | 砂 | クッション用 | | m3 | 5 | 3600 | 110 | 注4) |
| T1030319 | 砂 | クッション用 | | m3 | 6 | 3600 | 110 | 注4) |
| T1030319 | 砂 | クッション用 | | m3 | 7 | 3900 | 110 | 注4) |
| T1030319 | 砂 | クッション用 | | m3 | 8 | 3300 | 110 | 注4) |
| T1030319 | 砂 | クッション用 | | m3 | 9 | 3600 | 110 | 注4) |
| T1030319 | 砂 | クッション用 | | m3 | 10 | 3300 | 110 | 注4) |
| T1030319 | 砂 | クッション用 | | m3 | 11 | 3700 | 110 | 注4) |
| T1030319 | 砂 | クッション用 | | m3 | 12 | 3300 | 110 | 注4) |
| T1030319 | 砂 | クッション用 | | m3 | 13 | 3400 | 110 | 注4) |
| T1030319 | 砂 | クッション用 | | m3 | 14 | 3600 | 110 | 注4) |
| T1030319 | 砂 | クッション用 | | m3 | 15 | 3600 | 110 | 注4) |
| T1030319 | 砂 | クッション用 | | m3 | 16 | 3800 | 110 | 注4) |
| T1030319 | 砂 | クッション用 | | m3 | 17 | 3800 | 110 | 注4) |
| T1030319 | 砂 | クッション用 | | m3 | 18 | 3500 | 110 | 注4) |
| T1030319 | 砂 | クッション用 | | m3 | 19 | 3500 | 110 | 注4) |
| T1030319 | 砂 | クッション用 | | m3 | 20 | 3600 | 110 | 注4) |
| T1030319 | 砂 | クッション用 | | m3 | 21 | 3600 | 110 | 注4) |
| T1030319 | 砂 | クッション用 | | m3 | 22 | 3700 | 110 | 注4) |
| T1030319 | 砂 | クッション用 | | m3 | 23 | 3600 | 110 | 注4) |
| T1030319 | 砂 | クッション用 | | m3 | 24 | 3600 | 110 | 注4) |
| T1030319 | 砂 | クッション用 | | m3 | 25 | 3300 | 110 | 注4) |
| TCC08 | コンクリート用骨材 | 砂(荒目(洗い)) | | m3 | 1 | 3800 | 110 | 注4) |
| TCC08 | コンクリート用骨材 | 砂(荒目(洗い)) | | m3 | 2 | 3800 | 110 | 注4) |
| TCC08 | コンクリート用骨材 | 砂(荒目(洗い)) | | m3 | 3 | 4200 | 110 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|-----------|-----------|-----|----|----|------|-------|--------|
| TCC08 | コンクリート用骨材 | 砂(荒目(洗い)) | | m3 | 4 | 4000 | 110 | 注4) |
| TCC08 | コンクリート用骨材 | 砂(荒目(洗い)) | | m3 | 5 | 4100 | 110 | 注4) |
| TCC08 | コンクリート用骨材 | 砂(荒目(洗い)) | | m3 | 6 | 4100 | 110 | 注4) |
| TCC08 | コンクリート用骨材 | 砂(荒目(洗い)) | | m3 | 7 | 4400 | 110 | 注4) |
| TCC08 | コンクリート用骨材 | 砂(荒目(洗い)) | | m3 | 8 | 3800 | 110 | 注4) |
| TCC08 | コンクリート用骨材 | 砂(荒目(洗い)) | | m3 | 9 | 4100 | 110 | 注4) |
| TCC08 | コンクリート用骨材 | 砂(荒目(洗い)) | | m3 | 10 | *** | 110 | 注1)注4) |
| TCC08 | コンクリート用骨材 | 砂(荒目(洗い)) | | m3 | 11 | 4200 | 110 | 注4) |
| TCC08 | コンクリート用骨材 | 砂(荒目(洗い)) | | m3 | 12 | 3800 | 110 | 注4) |
| TCC08 | コンクリート用骨材 | 砂(荒目(洗い)) | | m3 | 13 | 3900 | 110 | 注4) |
| TCC08 | コンクリート用骨材 | 砂(荒目(洗い)) | | m3 | 14 | *** | 110 | 注1)注4) |
| TCC08 | コンクリート用骨材 | 砂(荒目(洗い)) | | m3 | 15 | 4100 | 110 | 注4) |
| TCC08 | コンクリート用骨材 | 砂(荒目(洗い)) | | m3 | 16 | 4300 | 110 | 注4) |
| TCC08 | コンクリート用骨材 | 砂(荒目(洗い)) | | m3 | 17 | 4300 | 110 | 注4) |
| TCC08 | コンクリート用骨材 | 砂(荒目(洗い)) | | m3 | 18 | 4000 | 110 | 注4) |
| TCC08 | コンクリート用骨材 | 砂(荒目(洗い)) | | m3 | 19 | *** | 110 | 注1)注4) |
| TCC08 | コンクリート用骨材 | 砂(荒目(洗い)) | | m3 | 20 | 4100 | 110 | 注4) |
| TCC08 | コンクリート用骨材 | 砂(荒目(洗い)) | | m3 | 21 | 4100 | 110 | 注4) |
| TCC08 | コンクリート用骨材 | 砂(荒目(洗い)) | | m3 | 22 | 4200 | 110 | 注4) |
| TCC08 | コンクリート用骨材 | 砂(荒目(洗い)) | | m3 | 23 | 4100 | 110 | 注4) |
| TCC08 | コンクリート用骨材 | 砂(荒目(洗い)) | | m3 | 24 | 4100 | 110 | 注4) |
| TCC08 | コンクリート用骨材 | 砂(荒目(洗い)) | | m3 | 25 | 3800 | 110 | 注4) |
| TTPC00066 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 1 | 3800 | 110 | 注4) |
| TTPC00066 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 2 | 3800 | 110 | 注4) |
| TTPC00066 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 3 | 4200 | 110 | 注4) |
| TTPC00066 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 4 | 4000 | 110 | 注4) |
| TTPC00066 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 5 | 4100 | 110 | 注4) |
| TTPC00066 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 6 | 4100 | 110 | 注4) |
| TTPC00066 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 7 | 4400 | 110 | 注4) |
| TTPC00066 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 8 | 3800 | 110 | 注4) |
| TTPC00066 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 9 | 4100 | 110 | 注4) |
| TTPC00066 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 10 | *** | 110 | 注1)注4) |
| TTPC00066 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 11 | 4200 | 110 | 注4) |
| TTPC00066 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 12 | 3800 | 110 | 注4) |
| TTPC00066 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 13 | 3900 | 110 | 注4) |
| TTPC00066 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 14 | *** | 110 | 注1)注4) |
| TTPC00066 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 15 | 4100 | 110 | 注4) |
| TTPC00066 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 16 | 4300 | 110 | 注4) |
| TTPC00066 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 17 | 4300 | 110 | 注4) |
| TTPC00066 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 18 | 4000 | 110 | 注4) |
| TTPC00066 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 19 | *** | 110 | 注1)注4) |
| TTPC00066 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 20 | 4100 | 110 | 注4) |
| TTPC00066 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 21 | 4100 | 110 | 注4) |
| TTPC00066 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 22 | 4200 | 110 | 注4) |
| TTPC00066 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 23 | 4100 | 110 | 注4) |
| TTPC00066 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 24 | 4100 | 110 | 注4) |
| TTPC00066 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 25 | 3800 | 110 | 注4) |
| T2C82 | ダスト | | | m3 | 8 | 2300 | 120 | 注4) |
| T2C82 | ダスト | | | m3 | 9 | 2400 | 120 | 注4) |
| T2C82 | ダスト | | | m3 | 10 | 2300 | 120 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|-----------|----------|-----|----|----|------|-------|--------|
| T2C82 | ダスト | | | m3 | 11 | 2700 | 120 | 注4) |
| T2C82 | ダスト | | | m3 | 12 | 2400 | 120 | 注4) |
| T2C82 | ダスト | | | m3 | 13 | 2300 | 120 | 注4) |
| T2C82 | ダスト | | | m3 | 14 | 2300 | 120 | 注4) |
| T2C82 | ダスト | | | m3 | 15 | 2500 | 120 | 注4) |
| T2C82 | ダスト | | | m3 | 16 | 2500 | 120 | 注4) |
| T2C82 | ダスト | | | m3 | 17 | 2500 | 120 | 注4) |
| T2C82 | ダスト | | | m3 | 18 | 2300 | 120 | 注4) |
| T2C82 | ダスト | | | m3 | 19 | 2600 | 120 | 注4) |
| T2C82 | ダスト | | | m3 | 20 | 3200 | 120 | 注4) |
| T2C82 | ダスト | | | m3 | 21 | 3200 | 120 | 注4) |
| TCC12 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | | m3 | 1 | 4500 | 120 | 注4) |
| TCC12 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | | m3 | 2 | 3600 | 120 | 注4) |
| TCC12 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | | m3 | 3 | 3900 | 120 | 注4) |
| TCC12 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | | m3 | 4 | 3600 | 120 | 注4) |
| TCC12 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | | m3 | 5 | 4600 | 120 | 注4) |
| TCC12 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | | m3 | 6 | 3900 | 120 | 注4) |
| TCC12 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | | m3 | 7 | 4200 | 120 | 注4) |
| TCC12 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | | m3 | 8 | 3300 | 120 | 注4) |
| TCC12 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | | m3 | 9 | 3400 | 120 | 注4) |
| TCC12 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | | m3 | 10 | 3300 | 120 | 注4) |
| TCC12 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | | m3 | 11 | 3700 | 120 | 注4) |
| TCC12 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | | m3 | 12 | 3100 | 120 | 注4) |
| TCC12 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | | m3 | 13 | 3400 | 120 | 注4) |
| TCC12 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | | m3 | 14 | 3600 | 120 | 注4) |
| TCC12 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | | m3 | 15 | 3800 | 120 | 注4) |
| TCC12 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | | m3 | 16 | 3800 | 120 | 注4) |
| TCC12 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | | m3 | 17 | 3800 | 120 | 注4) |
| TCC12 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | | m3 | 18 | 3500 | 120 | 注4) |
| TCC12 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | | m3 | 19 | 3200 | 120 | 注4) |
| TCC12 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | | m3 | 20 | 3700 | 120 | 注4) |
| TCC12 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | | m3 | 21 | 3700 | 120 | 注4) |
| TCC12 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | | m3 | 22 | 3900 | 120 | 注4) |
| TCC12 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | | m3 | 23 | 4500 | 120 | 注4) |
| TCC12 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | | m3 | 24 | 4900 | 120 | 注4) |
| TCC12 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | | m3 | 25 | 3600 | 120 | 注4) |
| TCC16 | コンクリート用骨材 | 砕砂 | | m3 | 2 | 3900 | 120 | 注4) |
| TCC16 | コンクリート用骨材 | 砕砂 | | m3 | 3 | 4200 | 120 | 注4) |
| TCC16 | コンクリート用骨材 | 砕砂 | | m3 | 6 | 4200 | 120 | 注4) |
| TCC16 | コンクリート用骨材 | 砕砂 | | m3 | 7 | 4500 | 120 | 注4) |
| TCC16 | コンクリート用骨材 | 砕砂 | | m3 | 22 | 4200 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラッシュヤラン | C-40 | | m3 | 1 | 3800 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラッシュヤラン | C-40 | | m3 | 2 | 2900 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラッシュヤラン | C-40 | | m3 | 3 | 3200 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラッシュヤラン | C-40 | | m3 | 4 | 2900 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラッシュヤラン | C-40 | | m3 | 5 | 4100 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラッシュヤラン | C-40 | | m3 | 6 | *** | 120 | 注1)注4) |
| TTPC00005 | クラッシュヤラン | C-40 | | m3 | 7 | 3700 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラッシュヤラン | C-40 | | m3 | 8 | *** | 120 | 注1)注4) |
| TTPC00005 | クラッシュヤラン | C-40 | | m3 | 9 | 3000 | 120 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|---------|------|-----|----|----|------|-------|--------|
| TTPC00005 | クラツシヤラン | C-40 | | m3 | 10 | *** | 120 | 注1)注4) |
| TTPC00005 | クラツシヤラン | C-40 | | m3 | 11 | 3300 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラツシヤラン | C-40 | | m3 | 12 | *** | 120 | 注1)注4) |
| TTPC00005 | クラツシヤラン | C-40 | | m3 | 13 | 2800 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラツシヤラン | C-40 | | m3 | 14 | *** | 120 | 注1)注4) |
| TTPC00005 | クラツシヤラン | C-40 | | m3 | 15 | 3500 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラツシヤラン | C-40 | | m3 | 16 | 3500 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラツシヤラン | C-40 | | m3 | 17 | 3500 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラツシヤラン | C-40 | | m3 | 18 | *** | 120 | 注1)注4) |
| TTPC00005 | クラツシヤラン | C-40 | | m3 | 19 | *** | 120 | 注1)注4) |
| TTPC00005 | クラツシヤラン | C-40 | | m3 | 20 | 4000 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラツシヤラン | C-40 | | m3 | 21 | 4000 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラツシヤラン | C-40 | | m3 | 22 | 3200 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラツシヤラン | C-40 | | m3 | 23 | 4000 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラツシヤラン | C-40 | | m3 | 24 | 4400 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラツシヤラン | C-40 | | m3 | 25 | 2900 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラツシヤラン | C-30 | | m3 | 1 | 3800 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラツシヤラン | C-30 | | m3 | 2 | 2900 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラツシヤラン | C-30 | | m3 | 3 | 3200 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラツシヤラン | C-30 | | m3 | 4 | 2900 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラツシヤラン | C-30 | | m3 | 5 | 4100 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラツシヤラン | C-30 | | m3 | 6 | *** | 120 | 注1)注4) |
| TTPCD0016 | クラツシヤラン | C-30 | | m3 | 7 | 3700 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラツシヤラン | C-30 | | m3 | 8 | *** | 120 | 注1)注4) |
| TTPCD0016 | クラツシヤラン | C-30 | | m3 | 9 | 3000 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラツシヤラン | C-30 | | m3 | 10 | *** | 120 | 注1)注4) |
| TTPCD0016 | クラツシヤラン | C-30 | | m3 | 11 | 3300 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラツシヤラン | C-30 | | m3 | 12 | *** | 120 | 注1)注4) |
| TTPCD0016 | クラツシヤラン | C-30 | | m3 | 13 | 2800 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラツシヤラン | C-30 | | m3 | 14 | *** | 120 | 注1)注4) |
| TTPCD0016 | クラツシヤラン | C-30 | | m3 | 15 | 3500 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラツシヤラン | C-30 | | m3 | 16 | 3500 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラツシヤラン | C-30 | | m3 | 17 | 3500 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラツシヤラン | C-30 | | m3 | 18 | *** | 120 | 注1)注4) |
| TTPCD0016 | クラツシヤラン | C-30 | | m3 | 19 | *** | 120 | 注1)注4) |
| TTPCD0016 | クラツシヤラン | C-30 | | m3 | 20 | 4000 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラツシヤラン | C-30 | | m3 | 21 | 4000 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラツシヤラン | C-30 | | m3 | 22 | 3200 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラツシヤラン | C-30 | | m3 | 23 | 4000 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラツシヤラン | C-30 | | m3 | 24 | 4400 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラツシヤラン | C-30 | | m3 | 25 | 2900 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 1 | 4200 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 2 | 3300 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 3 | 3600 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 4 | 3300 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 5 | 4500 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 6 | *** | 120 | 注1)注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 7 | 4100 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 8 | *** | 120 | 注1)注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 9 | 3400 | 120 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|--------|------------|-----|----|----|------|-------|--------|
| TTPCD0021 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 10 | *** | 120 | 注1)注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 11 | 3700 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 12 | *** | 120 | 注1)注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 13 | 3300 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 14 | *** | 120 | 注1)注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 15 | 3800 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 16 | 3800 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 17 | 3800 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 18 | *** | 120 | 注1)注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 19 | *** | 120 | 注1)注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 20 | 4500 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 21 | 4500 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 22 | 3600 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 23 | 4400 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 24 | 4800 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 25 | 3300 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 1 | 4200 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 2 | 3300 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 3 | 3600 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 4 | 3300 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 5 | 4500 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 6 | *** | 120 | 注1)注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 7 | 4100 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 8 | *** | 120 | 注1)注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 9 | 3400 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 10 | *** | 120 | 注1)注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 11 | 3700 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 12 | *** | 120 | 注1)注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 13 | 3300 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 14 | *** | 120 | 注1)注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 15 | 3800 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 16 | 3800 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 17 | 3800 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 18 | *** | 120 | 注1)注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 19 | *** | 120 | 注1)注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 20 | 4500 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 21 | 4500 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 22 | 3600 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 23 | 4400 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 24 | 4800 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 25 | 3300 | 120 | 注4) |
| TTPCD0130 | 単粒度碎石 | 4号,30-20mm | | m3 | 1 | 3600 | 120 | 注4) |
| TTPCD0130 | 単粒度碎石 | 4号,30-20mm | | m3 | 2 | 3600 | 120 | 注4) |
| TTPCD0130 | 単粒度碎石 | 4号,30-20mm | | m3 | 3 | 3600 | 120 | 注4) |
| TTPCD0130 | 単粒度碎石 | 4号,30-20mm | | m3 | 4 | 3600 | 120 | 注4) |
| TTPCD0130 | 単粒度碎石 | 4号,30-20mm | | m3 | 5 | 3900 | 120 | 注4) |
| TTPCD0130 | 単粒度碎石 | 4号,30-20mm | | m3 | 6 | 3900 | 120 | 注4) |
| TTPCD0130 | 単粒度碎石 | 4号,30-20mm | | m3 | 7 | 3600 | 120 | 注4) |
| TTPCD0130 | 単粒度碎石 | 4号,30-20mm | | m3 | 8 | 3200 | 120 | 注4) |
| TTPCD0130 | 単粒度碎石 | 4号,30-20mm | | m3 | 9 | 3200 | 120 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|-----------|------------|-----|----|----|------|-------|--------|
| TTPCD0130 | 単粒度碎石 | 4号,30-20mm | | m3 | 10 | 3200 | 120 | 注4) |
| TTPCD0130 | 単粒度碎石 | 4号,30-20mm | | m3 | 12 | 3000 | 120 | 注4) |
| TTPCD0130 | 単粒度碎石 | 4号,30-20mm | | m3 | 13 | 3000 | 120 | 注4) |
| TTPCD0130 | 単粒度碎石 | 4号,30-20mm | | m3 | 14 | 3600 | 120 | 注4) |
| TTPCD0130 | 単粒度碎石 | 4号,30-20mm | | m3 | 15 | 3600 | 120 | 注4) |
| TTPCD0130 | 単粒度碎石 | 4号,30-20mm | | m3 | 16 | 3600 | 120 | 注4) |
| TTPCD0130 | 単粒度碎石 | 4号,30-20mm | | m3 | 17 | 3600 | 120 | 注4) |
| TTPCD0130 | 単粒度碎石 | 4号,30-20mm | | m3 | 18 | 3300 | 120 | 注4) |
| TTPCD0130 | 単粒度碎石 | 4号,30-20mm | | m3 | 19 | 3500 | 120 | 注4) |
| TTPCD0130 | 単粒度碎石 | 4号,30-20mm | | m3 | 20 | 3500 | 120 | 注4) |
| TTPCD0130 | 単粒度碎石 | 4号,30-20mm | | m3 | 21 | 3500 | 120 | 注4) |
| TTPCD0130 | 単粒度碎石 | 4号,30-20mm | | m3 | 22 | 3600 | 120 | 注4) |
| TTPCD0130 | 単粒度碎石 | 4号,30-20mm | | m3 | 23 | 3900 | 120 | 注4) |
| TTPCD0130 | 単粒度碎石 | 4号,30-20mm | | m3 | 24 | 3900 | 120 | 注4) |
| TTPCD0130 | 単粒度碎石 | 4号,30-20mm | | m3 | 25 | 3600 | 120 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | m3 | 1 | 3100 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | m3 | 2 | 2000 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | m3 | 3 | 2500 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | m3 | 4 | 2200 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | m3 | 5 | 2500 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | m3 | 6 | *** | 125 | 注1)注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | m3 | 7 | 2800 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | m3 | 8 | *** | 125 | 注1)注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | m3 | 9 | 2400 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | m3 | 10 | *** | 125 | 注1)注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | m3 | 11 | 2700 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | m3 | 12 | *** | 125 | 注1)注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | m3 | 13 | 2400 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | m3 | 14 | *** | 125 | 注1)注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | m3 | 15 | 2400 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | m3 | 16 | 2500 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | m3 | 17 | 2500 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | m3 | 18 | *** | 125 | 注1)注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | m3 | 19 | *** | 125 | 注1)注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | m3 | 20 | 3000 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | m3 | 21 | 3000 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | m3 | 22 | 2500 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | m3 | 23 | 2500 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | m3 | 24 | 3000 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | m3 | 25 | 2000 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラッシュラン | RC-30 | | m3 | 1 | 3100 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラッシュラン | RC-30 | | m3 | 2 | 2000 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラッシュラン | RC-30 | | m3 | 3 | 2500 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラッシュラン | RC-30 | | m3 | 4 | 2200 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラッシュラン | RC-30 | | m3 | 5 | 2500 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラッシュラン | RC-30 | | m3 | 6 | *** | 125 | 注1)注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラッシュラン | RC-30 | | m3 | 7 | 2800 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラッシュラン | RC-30 | | m3 | 8 | *** | 125 | 注1)注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラッシュラン | RC-30 | | m3 | 9 | 2400 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラッシュラン | RC-30 | | m3 | 10 | *** | 125 | 注1)注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|-----------|-----------|-----|----|----|------|-------|--------|
| TTPCD0018 | 再生クラツシャラン | RC-30 | | m3 | 11 | 2700 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラツシャラン | RC-30 | | m3 | 12 | *** | 125 | 注1)注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラツシャラン | RC-30 | | m3 | 13 | 2400 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラツシャラン | RC-30 | | m3 | 14 | *** | 125 | 注1)注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラツシャラン | RC-30 | | m3 | 15 | 2400 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラツシャラン | RC-30 | | m3 | 16 | 2500 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラツシャラン | RC-30 | | m3 | 17 | 2500 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラツシャラン | RC-30 | | m3 | 18 | *** | 125 | 注1)注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラツシャラン | RC-30 | | m3 | 19 | *** | 125 | 注1)注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラツシャラン | RC-30 | | m3 | 20 | 3000 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラツシャラン | RC-30 | | m3 | 21 | 3000 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラツシャラン | RC-30 | | m3 | 22 | 2500 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラツシャラン | RC-30 | | m3 | 23 | 2500 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラツシャラン | RC-30 | | m3 | 24 | 3000 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラツシャラン | RC-30 | | m3 | 25 | 2000 | 125 | 注4) |
| T0035 | 石材小型車割増 | 4t車 | | m3 | 99 | 300 | 130 | |
| T0037 | 石材小型車割増 | 2t車 | | m3 | 99 | 800 | 130 | |
| TTPC00006 | 割栗石 | 150~50mm | | m3 | 1 | 4000 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 150~50mm | | m3 | 2 | 3300 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 150~50mm | | m3 | 3 | 3600 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 150~50mm | | m3 | 4 | 3300 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 150~50mm | | m3 | 5 | 4300 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 150~50mm | | m3 | 6 | *** | 130 | 注1)注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 150~50mm | | m3 | 7 | 3900 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 150~50mm | | m3 | 8 | *** | 130 | 注1)注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 150~50mm | | m3 | 9 | 3300 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 150~50mm | | m3 | 10 | *** | 130 | 注1)注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 150~50mm | | m3 | 11 | 3600 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 150~50mm | | m3 | 12 | *** | 130 | 注1)注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 150~50mm | | m3 | 13 | 3100 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 150~50mm | | m3 | 14 | *** | 130 | 注1)注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 150~50mm | | m3 | 15 | 3900 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 150~50mm | | m3 | 16 | 3900 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 150~50mm | | m3 | 17 | 3900 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 150~50mm | | m3 | 18 | *** | 130 | 注1)注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 150~50mm | | m3 | 19 | *** | 130 | 注1)注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 150~50mm | | m3 | 20 | 4000 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 150~50mm | | m3 | 21 | 4000 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 150~50mm | | m3 | 22 | 3600 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 150~50mm | | m3 | 23 | 4200 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 150~50mm | | m3 | 24 | 4600 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 150~50mm | | m3 | 25 | 3300 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 200~150mm | | m3 | 1 | 4600 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 200~150mm | | m3 | 2 | 3900 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 200~150mm | | m3 | 3 | 4200 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 200~150mm | | m3 | 4 | 3900 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 200~150mm | | m3 | 5 | 4900 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 200~150mm | | m3 | 6 | 4200 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 200~150mm | | m3 | 7 | 4500 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 200~150mm | | m3 | 8 | 3800 | 130 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|---------|------------------|-----|----|----|------|-------|-----|
| TTPC00007 | 割栗石 | 200~150mm | | m3 | 9 | 3900 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 200~150mm | | m3 | 10 | 3800 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 200~150mm | | m3 | 11 | 4200 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 200~150mm | | m3 | 12 | 3600 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 200~150mm | | m3 | 13 | 3700 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 200~150mm | | m3 | 14 | 4100 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 200~150mm | | m3 | 15 | 4400 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 200~150mm | | m3 | 16 | 4400 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 200~150mm | | m3 | 17 | 4400 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 200~150mm | | m3 | 18 | 4000 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 200~150mm | | m3 | 19 | 4200 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 200~150mm | | m3 | 20 | 4700 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 200~150mm | | m3 | 21 | 4700 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 200~150mm | | m3 | 22 | 4200 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 200~150mm | | m3 | 23 | 4800 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 200~150mm | | m3 | 24 | 5200 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 200~150mm | | m3 | 25 | 3900 | 130 | 注4) |
| TTPC00040 | 袋詰玉石用袋材 | 2t用,長期性能型,吊金具含まず | | 袋 | 99 | *** | 130 | 注1) |
| TTPC00041 | 袋詰玉石用袋材 | 3t用,長期性能型,吊金具含まず | | 袋 | 99 | *** | 130 | 注1) |
| T2D19 | 捨石 | 5~100kg | | m3 | 1 | 3500 | 140 | 注4) |
| T2D19 | 捨石 | 5~100kg | | m3 | 2 | 3500 | 140 | 注4) |
| T2D19 | 捨石 | 5~100kg | | m3 | 5 | 3800 | 140 | 注4) |
| T2D19 | 捨石 | 5~100kg | | m3 | 6 | 4800 | 140 | 注4) |
| T2D19 | 捨石 | 5~100kg | | m3 | 8 | 4800 | 140 | 注4) |
| T2D19 | 捨石 | 5~100kg | | m3 | 10 | 4800 | 140 | 注4) |
| T2D19 | 捨石 | 5~100kg | | m3 | 12 | 4800 | 140 | 注4) |
| T2D19 | 捨石 | 5~100kg | | m3 | 14 | 5000 | 140 | 注4) |
| T2D19 | 捨石 | 5~100kg | | m3 | 15 | 5300 | 140 | 注4) |
| T2D19 | 捨石 | 5~100kg | | m3 | 17 | 5300 | 140 | 注4) |
| T2D19 | 捨石 | 5~100kg | | m3 | 18 | 5500 | 140 | 注4) |
| T2D19 | 捨石 | 5~100kg | | m3 | 19 | 5600 | 140 | 注4) |
| T2D19 | 捨石 | 5~100kg | | m3 | 20 | 5700 | 140 | 注4) |
| T2D19 | 捨石 | 5~100kg | | m3 | 21 | 5700 | 140 | 注4) |
| T2D19 | 捨石 | 5~100kg | | m3 | 23 | 4900 | 140 | 注4) |
| T2D19 | 捨石 | 5~100kg | | m3 | 24 | 4900 | 140 | 注4) |
| T2D19 | 捨石 | 5~100kg | | m3 | 25 | 3500 | 140 | 注4) |
| T2D20 | 捨石 | 50kg内外 | | m3 | 1 | 3700 | 140 | 注4) |
| T2D20 | 捨石 | 50kg内外 | | m3 | 2 | 3700 | 140 | 注4) |
| T2D20 | 捨石 | 50kg内外 | | m3 | 5 | 4000 | 140 | 注4) |
| T2D20 | 捨石 | 50kg内外 | | m3 | 6 | 5000 | 140 | 注4) |
| T2D20 | 捨石 | 50kg内外 | | m3 | 8 | 5000 | 140 | 注4) |
| T2D20 | 捨石 | 50kg内外 | | m3 | 10 | 5000 | 140 | 注4) |
| T2D20 | 捨石 | 50kg内外 | | m3 | 12 | 5000 | 140 | 注4) |
| T2D20 | 捨石 | 50kg内外 | | m3 | 14 | 5200 | 140 | 注4) |
| T2D20 | 捨石 | 50kg内外 | | m3 | 15 | 5500 | 140 | 注4) |
| T2D20 | 捨石 | 50kg内外 | | m3 | 17 | 5500 | 140 | 注4) |
| T2D20 | 捨石 | 50kg内外 | | m3 | 18 | 5700 | 140 | 注4) |
| T2D20 | 捨石 | 50kg内外 | | m3 | 19 | 5800 | 140 | 注4) |
| T2D20 | 捨石 | 50kg内外 | | m3 | 20 | 5900 | 140 | 注4) |
| T2D20 | 捨石 | 50kg内外 | | m3 | 21 | 5900 | 140 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|----|---------|-----|----|----|------|-------|-----|
| T2D20 | 捨石 | 50kg内外 | | m3 | 23 | 5100 | 140 | 注4) |
| T2D20 | 捨石 | 50kg内外 | | m3 | 24 | 5100 | 140 | 注4) |
| T2D20 | 捨石 | 50kg内外 | | m3 | 25 | 3700 | 140 | 注4) |
| T2D21 | 捨石 | 200kg内外 | | m3 | 1 | 3900 | 140 | 注4) |
| T2D21 | 捨石 | 200kg内外 | | m3 | 2 | 3900 | 140 | 注4) |
| T2D21 | 捨石 | 200kg内外 | | m3 | 5 | 4200 | 140 | 注4) |
| T2D21 | 捨石 | 200kg内外 | | m3 | 6 | 5400 | 140 | 注4) |
| T2D21 | 捨石 | 200kg内外 | | m3 | 8 | 5400 | 140 | 注4) |
| T2D21 | 捨石 | 200kg内外 | | m3 | 10 | 5400 | 140 | 注4) |
| T2D21 | 捨石 | 200kg内外 | | m3 | 12 | 5400 | 140 | 注4) |
| T2D21 | 捨石 | 200kg内外 | | m3 | 14 | 5600 | 140 | 注4) |
| T2D21 | 捨石 | 200kg内外 | | m3 | 15 | 5900 | 140 | 注4) |
| T2D21 | 捨石 | 200kg内外 | | m3 | 17 | 5900 | 140 | 注4) |
| T2D21 | 捨石 | 200kg内外 | | m3 | 18 | 6100 | 140 | 注4) |
| T2D21 | 捨石 | 200kg内外 | | m3 | 19 | 6200 | 140 | 注4) |
| T2D21 | 捨石 | 200kg内外 | | m3 | 20 | 6300 | 140 | 注4) |
| T2D21 | 捨石 | 200kg内外 | | m3 | 21 | 6300 | 140 | 注4) |
| T2D21 | 捨石 | 200kg内外 | | m3 | 23 | 5500 | 140 | 注4) |
| T2D21 | 捨石 | 200kg内外 | | m3 | 24 | 5500 | 140 | 注4) |
| T2D21 | 捨石 | 200kg内外 | | m3 | 25 | 3900 | 140 | 注4) |
| T2D22 | 捨石 | 300kg内外 | | m3 | 1 | 3900 | 140 | 注4) |
| T2D22 | 捨石 | 300kg内外 | | m3 | 2 | 3900 | 140 | 注4) |
| T2D22 | 捨石 | 300kg内外 | | m3 | 5 | 4200 | 140 | 注4) |
| T2D22 | 捨石 | 300kg内外 | | m3 | 6 | 5400 | 140 | 注4) |
| T2D22 | 捨石 | 300kg内外 | | m3 | 8 | 5400 | 140 | 注4) |
| T2D22 | 捨石 | 300kg内外 | | m3 | 10 | 5400 | 140 | 注4) |
| T2D22 | 捨石 | 300kg内外 | | m3 | 12 | 5400 | 140 | 注4) |
| T2D22 | 捨石 | 300kg内外 | | m3 | 14 | 5600 | 140 | 注4) |
| T2D22 | 捨石 | 300kg内外 | | m3 | 15 | 5900 | 140 | 注4) |
| T2D22 | 捨石 | 300kg内外 | | m3 | 17 | 5900 | 140 | 注4) |
| T2D22 | 捨石 | 300kg内外 | | m3 | 18 | 6100 | 140 | 注4) |
| T2D22 | 捨石 | 300kg内外 | | m3 | 19 | 6200 | 140 | 注4) |
| T2D22 | 捨石 | 300kg内外 | | m3 | 20 | 6300 | 140 | 注4) |
| T2D22 | 捨石 | 300kg内外 | | m3 | 21 | 6300 | 140 | 注4) |
| T2D22 | 捨石 | 300kg内外 | | m3 | 23 | 5500 | 140 | 注4) |
| T2D22 | 捨石 | 300kg内外 | | m3 | 24 | 5500 | 140 | 注4) |
| T2D22 | 捨石 | 300kg内外 | | m3 | 25 | 3900 | 140 | 注4) |
| T2D23 | 捨石 | 500kg内外 | | m3 | 1 | 3800 | 140 | 注4) |
| T2D23 | 捨石 | 500kg内外 | | m3 | 2 | 3800 | 140 | 注4) |
| T2D23 | 捨石 | 500kg内外 | | m3 | 5 | 4100 | 140 | 注4) |
| T2D23 | 捨石 | 500kg内外 | | m3 | 6 | 5300 | 140 | 注4) |
| T2D23 | 捨石 | 500kg内外 | | m3 | 8 | 5300 | 140 | 注4) |
| T2D23 | 捨石 | 500kg内外 | | m3 | 10 | 5300 | 140 | 注4) |
| T2D23 | 捨石 | 500kg内外 | | m3 | 12 | 5300 | 140 | 注4) |
| T2D23 | 捨石 | 500kg内外 | | m3 | 14 | 5500 | 140 | 注4) |
| T2D23 | 捨石 | 500kg内外 | | m3 | 15 | 5800 | 140 | 注4) |
| T2D23 | 捨石 | 500kg内外 | | m3 | 17 | 5800 | 140 | 注4) |
| T2D23 | 捨石 | 500kg内外 | | m3 | 18 | 6000 | 140 | 注4) |
| T2D23 | 捨石 | 500kg内外 | | m3 | 19 | 6100 | 140 | 注4) |
| T2D23 | 捨石 | 500kg内外 | | m3 | 20 | 6200 | 140 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|-----|----------|-----|----|----|------|-------|-----|
| T2D23 | 捨石 | 500kg内外 | | m3 | 21 | 6200 | 140 | 注4) |
| T2D23 | 捨石 | 500kg内外 | | m3 | 23 | 5400 | 140 | 注4) |
| T2D23 | 捨石 | 500kg内外 | | m3 | 24 | 5400 | 140 | 注4) |
| T2D23 | 捨石 | 500kg内外 | | m3 | 25 | 3800 | 140 | 注4) |
| T2D24 | 捨石 | 1000kg内外 | | m3 | 1 | 4100 | 140 | 注4) |
| T2D24 | 捨石 | 1000kg内外 | | m3 | 2 | 4100 | 140 | 注4) |
| T2D24 | 捨石 | 1000kg内外 | | m3 | 5 | 4400 | 140 | 注4) |
| T2D24 | 捨石 | 1000kg内外 | | m3 | 6 | 5300 | 140 | 注4) |
| T2D24 | 捨石 | 1000kg内外 | | m3 | 8 | 5300 | 140 | 注4) |
| T2D24 | 捨石 | 1000kg内外 | | m3 | 10 | 5300 | 140 | 注4) |
| T2D24 | 捨石 | 1000kg内外 | | m3 | 12 | 5300 | 140 | 注4) |
| T2D24 | 捨石 | 1000kg内外 | | m3 | 14 | 5500 | 140 | 注4) |
| T2D24 | 捨石 | 1000kg内外 | | m3 | 15 | 5800 | 140 | 注4) |
| T2D24 | 捨石 | 1000kg内外 | | m3 | 17 | 5800 | 140 | 注4) |
| T2D24 | 捨石 | 1000kg内外 | | m3 | 18 | 6000 | 140 | 注4) |
| T2D24 | 捨石 | 1000kg内外 | | m3 | 19 | 6100 | 140 | 注4) |
| T2D24 | 捨石 | 1000kg内外 | | m3 | 20 | 6200 | 140 | 注4) |
| T2D24 | 捨石 | 1000kg内外 | | m3 | 21 | 6200 | 140 | 注4) |
| T2D24 | 捨石 | 1000kg内外 | | m3 | 23 | 5400 | 140 | 注4) |
| T2D24 | 捨石 | 1000kg内外 | | m3 | 24 | 5400 | 140 | 注4) |
| T2D24 | 捨石 | 1000kg内外 | | m3 | 25 | 4100 | 140 | 注4) |
| T2D25 | 捨石 | 2000kg内外 | | m3 | 1 | 4300 | 140 | 注4) |
| T2D25 | 捨石 | 2000kg内外 | | m3 | 2 | 4300 | 140 | 注4) |
| T2D25 | 捨石 | 2000kg内外 | | m3 | 5 | 4600 | 140 | 注4) |
| T2D25 | 捨石 | 2000kg内外 | | m3 | 6 | 5600 | 140 | 注4) |
| T2D25 | 捨石 | 2000kg内外 | | m3 | 8 | 5600 | 140 | 注4) |
| T2D25 | 捨石 | 2000kg内外 | | m3 | 10 | 5600 | 140 | 注4) |
| T2D25 | 捨石 | 2000kg内外 | | m3 | 12 | 5600 | 140 | 注4) |
| T2D25 | 捨石 | 2000kg内外 | | m3 | 14 | 5800 | 140 | 注4) |
| T2D25 | 捨石 | 2000kg内外 | | m3 | 15 | 6100 | 140 | 注4) |
| T2D25 | 捨石 | 2000kg内外 | | m3 | 17 | 6100 | 140 | 注4) |
| T2D25 | 捨石 | 2000kg内外 | | m3 | 18 | 6300 | 140 | 注4) |
| T2D25 | 捨石 | 2000kg内外 | | m3 | 19 | 6400 | 140 | 注4) |
| T2D25 | 捨石 | 2000kg内外 | | m3 | 20 | 6500 | 140 | 注4) |
| T2D25 | 捨石 | 2000kg内外 | | m3 | 21 | 6500 | 140 | 注4) |
| T2D25 | 捨石 | 2000kg内外 | | m3 | 23 | 5700 | 140 | 注4) |
| T2D25 | 捨石 | 2000kg内外 | | m3 | 24 | 5700 | 140 | 注4) |
| T2D25 | 捨石 | 2000kg内外 | | m3 | 25 | 4300 | 140 | 注4) |
| T2D26 | 裏込材 | 5~100kg | | m3 | 1 | 3500 | 140 | 注4) |
| T2D26 | 裏込材 | 5~100kg | | m3 | 2 | 3500 | 140 | 注4) |
| T2D26 | 裏込材 | 5~100kg | | m3 | 5 | 3800 | 140 | 注4) |
| T2D26 | 裏込材 | 5~100kg | | m3 | 6 | 4800 | 140 | 注4) |
| T2D26 | 裏込材 | 5~100kg | | m3 | 8 | 4800 | 140 | 注4) |
| T2D26 | 裏込材 | 5~100kg | | m3 | 10 | 4800 | 140 | 注4) |
| T2D26 | 裏込材 | 5~100kg | | m3 | 12 | 4800 | 140 | 注4) |
| T2D26 | 裏込材 | 5~100kg | | m3 | 14 | 5000 | 140 | 注4) |
| T2D26 | 裏込材 | 5~100kg | | m3 | 15 | 5300 | 140 | 注4) |
| T2D26 | 裏込材 | 5~100kg | | m3 | 17 | 5300 | 140 | 注4) |
| T2D26 | 裏込材 | 5~100kg | | m3 | 18 | 5500 | 140 | 注4) |
| T2D26 | 裏込材 | 5~100kg | | m3 | 19 | 5600 | 140 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|-----|----------|-----|----|----|------|-------|-----|
| T2D26 | 裏込材 | 5~100kg | | m3 | 20 | 5700 | 140 | 注4) |
| T2D26 | 裏込材 | 5~100kg | | m3 | 21 | 5700 | 140 | 注4) |
| T2D26 | 裏込材 | 5~100kg | | m3 | 23 | 4900 | 140 | 注4) |
| T2D26 | 裏込材 | 5~100kg | | m3 | 24 | 4900 | 140 | 注4) |
| T2D26 | 裏込材 | 5~100kg | | m3 | 25 | 3500 | 140 | 注4) |
| T2D27 | 被覆石 | 300kg内外 | | m3 | 1 | 4300 | 140 | 注4) |
| T2D27 | 被覆石 | 300kg内外 | | m3 | 2 | 4300 | 140 | 注4) |
| T2D27 | 被覆石 | 300kg内外 | | m3 | 5 | 4600 | 140 | 注4) |
| T2D27 | 被覆石 | 300kg内外 | | m3 | 6 | 6000 | 140 | 注4) |
| T2D27 | 被覆石 | 300kg内外 | | m3 | 8 | 6000 | 140 | 注4) |
| T2D27 | 被覆石 | 300kg内外 | | m3 | 10 | 6000 | 140 | 注4) |
| T2D27 | 被覆石 | 300kg内外 | | m3 | 12 | 6000 | 140 | 注4) |
| T2D27 | 被覆石 | 300kg内外 | | m3 | 14 | 6200 | 140 | 注4) |
| T2D27 | 被覆石 | 300kg内外 | | m3 | 15 | 6500 | 140 | 注4) |
| T2D27 | 被覆石 | 300kg内外 | | m3 | 17 | 6500 | 140 | 注4) |
| T2D27 | 被覆石 | 300kg内外 | | m3 | 18 | 6600 | 140 | 注4) |
| T2D27 | 被覆石 | 300kg内外 | | m3 | 19 | 6700 | 140 | 注4) |
| T2D27 | 被覆石 | 300kg内外 | | m3 | 20 | 6800 | 140 | 注4) |
| T2D27 | 被覆石 | 300kg内外 | | m3 | 21 | 6800 | 140 | 注4) |
| T2D27 | 被覆石 | 300kg内外 | | m3 | 23 | 6100 | 140 | 注4) |
| T2D27 | 被覆石 | 300kg内外 | | m3 | 24 | 6100 | 140 | 注4) |
| T2D27 | 被覆石 | 300kg内外 | | m3 | 25 | 4300 | 140 | 注4) |
| T2D28 | 被覆石 | 500kg内外 | | m3 | 1 | 4300 | 140 | 注4) |
| T2D28 | 被覆石 | 500kg内外 | | m3 | 2 | 4300 | 140 | 注4) |
| T2D28 | 被覆石 | 500kg内外 | | m3 | 5 | 4600 | 140 | 注4) |
| T2D28 | 被覆石 | 500kg内外 | | m3 | 6 | 5900 | 140 | 注4) |
| T2D28 | 被覆石 | 500kg内外 | | m3 | 8 | 5900 | 140 | 注4) |
| T2D28 | 被覆石 | 500kg内外 | | m3 | 10 | 5900 | 140 | 注4) |
| T2D28 | 被覆石 | 500kg内外 | | m3 | 12 | 5900 | 140 | 注4) |
| T2D28 | 被覆石 | 500kg内外 | | m3 | 14 | 6100 | 140 | 注4) |
| T2D28 | 被覆石 | 500kg内外 | | m3 | 15 | 6400 | 140 | 注4) |
| T2D28 | 被覆石 | 500kg内外 | | m3 | 17 | 6400 | 140 | 注4) |
| T2D28 | 被覆石 | 500kg内外 | | m3 | 18 | 6500 | 140 | 注4) |
| T2D28 | 被覆石 | 500kg内外 | | m3 | 19 | 6600 | 140 | 注4) |
| T2D28 | 被覆石 | 500kg内外 | | m3 | 20 | 6700 | 140 | 注4) |
| T2D28 | 被覆石 | 500kg内外 | | m3 | 21 | 6700 | 140 | 注4) |
| T2D28 | 被覆石 | 500kg内外 | | m3 | 23 | 6000 | 140 | 注4) |
| T2D28 | 被覆石 | 500kg内外 | | m3 | 24 | 6000 | 140 | 注4) |
| T2D28 | 被覆石 | 500kg内外 | | m3 | 25 | 4300 | 140 | 注4) |
| T2D29 | 被覆石 | 1000kg内外 | | m3 | 1 | 4500 | 140 | 注4) |
| T2D29 | 被覆石 | 1000kg内外 | | m3 | 2 | 4500 | 140 | 注4) |
| T2D29 | 被覆石 | 1000kg内外 | | m3 | 5 | 4800 | 140 | 注4) |
| T2D29 | 被覆石 | 1000kg内外 | | m3 | 6 | 5900 | 140 | 注4) |
| T2D29 | 被覆石 | 1000kg内外 | | m3 | 8 | 5900 | 140 | 注4) |
| T2D29 | 被覆石 | 1000kg内外 | | m3 | 10 | 5900 | 140 | 注4) |
| T2D29 | 被覆石 | 1000kg内外 | | m3 | 12 | 5900 | 140 | 注4) |
| T2D29 | 被覆石 | 1000kg内外 | | m3 | 14 | 6100 | 140 | 注4) |
| T2D29 | 被覆石 | 1000kg内外 | | m3 | 15 | 6400 | 140 | 注4) |
| T2D29 | 被覆石 | 1000kg内外 | | m3 | 17 | 6400 | 140 | 注4) |
| T2D29 | 被覆石 | 1000kg内外 | | m3 | 18 | 6500 | 140 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|--------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| T2D29 | 被覆石 | 1000kg内外 | | m3 | 19 | 6600 | 140 | 注4) |
| T2D29 | 被覆石 | 1000kg内外 | | m3 | 20 | 6700 | 140 | 注4) |
| T2D29 | 被覆石 | 1000kg内外 | | m3 | 21 | 6700 | 140 | 注4) |
| T2D29 | 被覆石 | 1000kg内外 | | m3 | 23 | 6000 | 140 | 注4) |
| T2D29 | 被覆石 | 1000kg内外 | | m3 | 24 | 6000 | 140 | 注4) |
| T2D29 | 被覆石 | 1000kg内外 | | m3 | 25 | 4500 | 140 | 注4) |
| T2D30 | 被覆石 | 2000kg内外 | | m3 | 1 | 4800 | 140 | 注4) |
| T2D30 | 被覆石 | 2000kg内外 | | m3 | 2 | 4800 | 140 | 注4) |
| T2D30 | 被覆石 | 2000kg内外 | | m3 | 5 | 5100 | 140 | 注4) |
| T2D30 | 被覆石 | 2000kg内外 | | m3 | 6 | 6300 | 140 | 注4) |
| T2D30 | 被覆石 | 2000kg内外 | | m3 | 8 | 6300 | 140 | 注4) |
| T2D30 | 被覆石 | 2000kg内外 | | m3 | 10 | 6300 | 140 | 注4) |
| T2D30 | 被覆石 | 2000kg内外 | | m3 | 12 | 6300 | 140 | 注4) |
| T2D30 | 被覆石 | 2000kg内外 | | m3 | 14 | 6500 | 140 | 注4) |
| T2D30 | 被覆石 | 2000kg内外 | | m3 | 15 | 6800 | 140 | 注4) |
| T2D30 | 被覆石 | 2000kg内外 | | m3 | 17 | 6800 | 140 | 注4) |
| T2D30 | 被覆石 | 2000kg内外 | | m3 | 18 | 6900 | 140 | 注4) |
| T2D30 | 被覆石 | 2000kg内外 | | m3 | 19 | 7000 | 140 | 注4) |
| T2D30 | 被覆石 | 2000kg内外 | | m3 | 20 | 7100 | 140 | 注4) |
| T2D30 | 被覆石 | 2000kg内外 | | m3 | 21 | 7100 | 140 | 注4) |
| T2D30 | 被覆石 | 2000kg内外 | | m3 | 23 | 6400 | 140 | 注4) |
| T2D30 | 被覆石 | 2000kg内外 | | m3 | 24 | 6400 | 140 | 注4) |
| T2D30 | 被覆石 | 2000kg内外 | | m3 | 25 | 4800 | 140 | 注4) |
| T0001 | じゃかご用止杭 | 松丸太末口9cm L=1.5m | | 本 | 99 | *** | 150 | 注1) |
| T0300 | 松または杉丸太 | φ12cm L=2.0m(主柱・控木・控杭) | | m3 | 99 | 30000 | 150 | |
| T0301 | 松または杉丸太 | φ9cm L=4.0m(横梁) | | m3 | 99 | 32000 | 150 | |
| T0302 | 松または杉丸太 | φ12cm L=1.0m(控杭) | | m3 | 99 | 32000 | 150 | |
| T0303 | 松または杉板 | 厚3.6cm 幅20cm L=2.0m(土止板) | | m3 | 99 | 36000 | 150 | |
| T0304 | 松または杉丸太 | φ12cm L=4.0m(横梁・控木) | | m3 | 99 | 32000 | 150 | |
| T0305 | 松または杉丸太 | φ12cm L=1.5m(控杭) | | m3 | 99 | 30000 | 150 | |
| T0306 | 松または杉丸太 | φ12cm L=2.6m(筋違) | | m3 | 99 | 30000 | 150 | |
| T0307 | 松または杉丸太 | φ12cm L=5.0m(主柱) | | m3 | 99 | 32000 | 150 | |
| T0308 | 松または杉丸太 | φ12cm L=2.8m(控木) | | m3 | 99 | 30000 | 150 | |
| T0309 | 松または杉丸太 | φ12cm L=4.0m(主柱) | | m3 | 99 | 32000 | 150 | |
| T0310 | 松または杉丸太 | φ12cm L=2.9m(筋違) | | m3 | 99 | 30000 | 150 | |
| T0311 | 松または杉丸太 | φ12cm L=6.0m(主柱) | | m3 | 99 | 32000 | 150 | |
| T0312 | 松または杉丸太 | φ9cm L=2.0m(控木) | | m3 | 99 | 30000 | 150 | |
| T2H50 | 竹 | | | 束 | 99 | 4700 | 150 | |
| TE116 | 切丸太 | 2.0m×末口径7.5cm | | 本 | 99 | 410 | 150 | |
| TE224 | ハタ角(杉) | 3.0m×9cm×9cm | | m3 | 99 | *** | 150 | 注1) |
| TE308 | 杭丸太(松) | 2.0m×15cm | | 本 | 99 | *** | 150 | 注1) |
| TE324 | 杭丸太(松) | 4.0m×15cm | | 本 | 99 | *** | 150 | 注1) |
| TE414 | 松丸太 | 末口10cm L=0.9m | | 本 | 99 | 290 | 150 | |
| TE418 | 松丸太 | 末口10cm L=3.0m | | 本 | 99 | 900 | 150 | |
| TE422 | 松丸太 | 末口15cm L=1.2m | | 本 | 99 | 810 | 150 | |
| TE426 | 松丸太 | 末口15cm L=2.0m | | 本 | 99 | 1350 | 150 | |
| TE430 | 松丸太 | 末口15cm L=3.0m | | 本 | 99 | 2160 | 150 | |
| TE614 | 矢板(松) | 1.5m×3.6cm×15cm | | m3 | 99 | 44000 | 150 | |
| TE618 | 矢板(松) | 1.5m×6.0cm×15cm | | m3 | 99 | 44000 | 150 | |
| TE634 | 雑矢板 | 2.0m×3~4.5cm×12cm | | m3 | 99 | *** | 150 | 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 |
|-----------|------------------|-------------------------|---------------|----|----|-----|-------|--------|
| TTPC00064 | 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) |
| TTPC00226 | 正割材(杉) | 4m×6cm×6cm 1等 | | m3 | 99 | *** | 150 | 注1)注4) |
| TTPC00258 | 杭丸太(松) | 長2.0m×末口12cm | 皮付 先端加工 | 本 | 99 | *** | 150 | 注1) |
| TTPCD0495 | 杭丸太(松) | 長1.5m×末口9cm、皮むき済、1・2等込 | | 本 | 99 | *** | 150 | 注1) |
| TTPCD0496 | 杭丸太(松) | 長2.0m×末口15cm、皮むき済、1・2等込 | | 本 | 99 | *** | 150 | 注1) |
| T0173 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD295,D10 | 単位質量0.56kg/m | kg | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| T0174 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD295,D13 | 単位質量0.995kg/m | kg | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| T0181 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD345,D13 | 単位質量0.995kg/m | kg | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| T0182 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD345,D16~25 | | kg | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| T1010013 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD295,D16 | 単位質量1.56kg/m | kg | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TA002 | 構造用丸鋼 | SS400 径16 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TA004 | 構造用丸鋼 | SS400 径32 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TA006 | 構造用丸鋼 | SS400 径38 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TA008 | 構造用丸鋼 | SS400 径50 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TA010 | 構造用丸鋼 | SS400 径60 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TA220 | 異形棒鋼 | SD345 D38 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TAB12 | ステンレス丸棒 | SUS304 径10.0 | | kg | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TAB14 | ステンレス丸棒 | SUS304 径13.0 | | kg | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TAB16 | ステンレス丸棒 | SUS304 径16.0 | | kg | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TAB18 | ステンレス丸棒 | SUS304 径20.0 | | kg | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TAB20 | ステンレス丸棒 | SUS304 径22 | | kg | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TAB22 | ステンレス丸棒 | SUS304 径25~100 | | kg | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TAB26 | ステンレス丸棒 | SUS304 径110 | | kg | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TAB28 | ステンレス丸棒 | SUS304 径120 | | kg | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPC00001 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD345,D13 | 単位質量0.995kg/m | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPC00056 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD345,D16 | 単位質量1.56kg/m | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPC00057 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD345,D19 | 単位質量2.25kg/m | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPC00058 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD345,D25 | 単位質量3.98kg/m | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPC00059 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD345,D29 | 単位質量5.04kg/m | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPC00060 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD345,D32 | 単位質量6.23kg/m | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPCD0069 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD295,D13 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPCD0070 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD295,D16 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPCD0072 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD345,D16~25 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPCD0073 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD345,D29~32 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPCD0074 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD345,D35 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPCD0445 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD295,D10 | 単位質量0.56kg/m | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPCD0446 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD295,D13 | 単位質量0.995kg/m | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPCD0447 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD295,D16 | 単位質量1.56kg/m | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPCD0448 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD345,D22 | 単位質量3.04kg/m | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPCD0449 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD345,D38 | 単位質量8.95kg/m | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPCD0450 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD345,D41 | 単位質量10.5kg/m | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPCD0451 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD345,D51 | 単位質量15.9kg/m | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| KA002 | 鋼矢板(本矢板)(ひも付き) | Ⅱ型、Ⅱw型 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| KA004 | 鋼矢板(本矢板)(ひも付き) | Ⅲ型、Ⅲw型 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| KA006 | 鋼矢板(本矢板)(ひも付き) | Ⅳ型、Ⅳw型 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| KA008 | 鋼矢板(本矢板)(ひも付き) | VⅠ型、VⅠL型 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| KA152 | 軽量鋼矢板(本矢板) | | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| KA202 | H形鋼(杭工) SS400 広幅 | 200型[49.9kg/m] | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| KA204 | H形鋼(杭工) SS400 広幅 | 250型[71.8kg/m] | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| KA206 | H形鋼(杭工) SS400 広幅 | 300型[93kg/m] | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|-------------------|----------------------|---------|----|----|-----|-------|--------|
| KA208 | H形鋼(杭工) SS400 広幅 | 350型[135kg/m] | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| KA210 | H形鋼(杭工) SS400 広幅 | 400型[172kg/m] | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| KA902 | 敷鉄板(鋼板中厚板) | 16~25×914×1, 829 | | t | 99 | *** | 170 | 注1) |
| KA904 | 敷鉄板(鋼板中厚板) | 16~25×1, 219×2, 438 | | t | 99 | *** | 170 | 注1) |
| KA906 | 敷鉄板(鋼板中厚板) | 16~25×1, 524×3, 048 | | t | 99 | *** | 170 | 注1) |
| KA908 | 敷鉄板(鋼板中厚板) | 16~25×1, 524×6, 096 | | t | 99 | *** | 170 | 注1) |
| T0192 | 被覆アーク溶接棒 | 高張力鋼用(JISZ3211)E4916 | 棒径5.0mm | kg | 99 | *** | 170 | 注1) |
| TA520 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6×75×75 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TA548 | 等辺山形鋼(大形)(ひも付き) | 無規格 250以上 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TA644 | 溝形鋼(大形)(ひも付き) | 無規格 300 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TA646 | 溝形鋼(大形)(ひも付き) | 無規格 380 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TA672 | I形鋼(大形)(ひも付き) | 無規格 200 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TA674 | I形鋼(大形)(ひも付き) | 無規格 250以上 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TA724 | 鋼板(厚板) | 無規格 t=9 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TA728 | 鋼板(厚板)(ひも付き) | 無規格 12≤t≤25 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TA802 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径21.7×1.9 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TA804 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径27.2×1.9 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TA806 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径34.0×2.3 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TA808 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径42.7×2.3 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TA810 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径48.6×2.3 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TA812 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径48.6×3.2 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TA814 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径60.5×2.3 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TA816 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径60.5×3.2 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TA818 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径76.3×2.8 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TA820 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径76.3×3.2 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TA822 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径89.1×3.2 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TA824 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径89.1×4.2 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TA826 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径101.6×3.2 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TA828 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径101.6×4.2 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TA830 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径114.3×3.5 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TA832 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径114.3×4.5 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TA834 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径139.8×4.5 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TA836 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径165.2×5.0 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TA838 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径190.7×5.3 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TA840 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径216.3×8.2 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TA842 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径267.4×9.3 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TA844 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径318.5×6.9 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TA846 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径318.5×10.3 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TA848 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径355.6×7.9 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TA850 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径355.6×11.1 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| 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4) |
| TAC54 | 橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費) | 118×176×8×8 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAC56 | 橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費) | 119×177×9×9 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAC58 | 橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費) | 118×178×10×8 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAC62 | 橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費) | 142×200×8×8 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAC64 | 橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費) | 144×204×12×10 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAD22 | H形鋼 規格エキストラ | SM490YA t≤25 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAD25 | H形鋼 規格エキストラ | SM490YB t≤25 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAD30 | H形鋼 規格エキストラ | SMA400AP t≤38 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAD32 | H形鋼 規格エキストラ | SMA400BP t≤25 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|----------------|------------------|-----|----|----|-----|-------|--------|
| TAD35 | H形鋼 規格エキストラ | SMA490AP t≤50 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAD36 | H形鋼 規格エキストラ | SMA490BP t≤25 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAD39 | H形鋼 規格エキストラ | SMA400AW t≤38 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAD41 | H形鋼 規格エキストラ | SMA400BW t≤25 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAD44 | H形鋼 規格エキストラ | SMA490AW t≤50 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAD45 | H形鋼 規格エキストラ | SMA490BW t≤25 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAD72 | 形鋼(大形) 規格エキストラ | SS400 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAD74 | 形鋼(大形) 規格エキストラ | SS490 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAD78 | 形鋼(大形) 規格エキストラ | SM490A | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAD83 | 形鋼(大形) 規格エキストラ | SMA400BP 25<t≤38 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAD87 | 形鋼(大形) 規格エキストラ | SMA490BP 25<t≤38 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAD89 | 形鋼(大形) 規格エキストラ | SMA400BW t≤25 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAD90 | 形鋼(大形) 規格エキストラ | SMA400BW 25<t≤38 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAD93 | 形鋼(大形) 規格エキストラ | SMA490BW t≤25 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAD95 | 形鋼(大形) 規格エキストラ | SMA490BW 25<t≤38 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAE02 | 中厚板 規格エキストラ | SS400 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAE06 | 中厚板 規格エキストラ | SS490 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAE12 | 中厚板 規格エキストラ | SM400A t≤38 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAE14 | 中厚板 規格エキストラ | SM400A 38<t≤100 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAE16 | 中厚板 規格エキストラ | SM400B t≤25 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAE20 | 中厚板 規格エキストラ | SM400B 25<t≤38 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAE21 | 中厚板 規格エキストラ | SM400B 38<t≤50 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAE24 | 中厚板 規格エキストラ | SM400C t≤25 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAE28 | 中厚板 規格エキストラ | SM400C 25<t≤38 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAE32 | 中厚板 規格エキストラ | SM400C 38<t≤50 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAE36 | 中厚板 規格エキストラ | SM490A t≤50 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAE40 | 中厚板 規格エキストラ | SM490B t≤25 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAE44 | 中厚板 規格エキストラ | SM490B 25<t≤38 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAE45 | 中厚板 規格エキストラ | SM490B 38<t≤50 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAE48 | 中厚板 規格エキストラ | SM490C t≤25 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAE52 | 中厚板 規格エキストラ | SM490C 25<t≤38 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAE56 | 中厚板 規格エキストラ | SM490C 38<t≤50 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAE60 | 中厚板 規格エキストラ | SM490YA t≤25 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAE61 | 中厚板 規格エキストラ | SM490YA 25<t≤38 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAE62 | 中厚板 規格エキストラ | SM490YA 38<t≤50 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAE64 | 中厚板 規格エキストラ | SM490YB t≤25 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAE68 | 中厚板 規格エキストラ | SM490YB 25<t≤38 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAE69 | 中厚板 規格エキストラ | SM490YB 38<t≤50 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAF14 | 中厚板 規格エキストラ | SMA400AP 6≤t≤38 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAF15 | 中厚板 規格エキストラ | SMA400AP 38<t≤50 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAF18 | 中厚板 規格エキストラ | SMA400BP 6≤t≤25 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAF22 | 中厚板 規格エキストラ | SMA400BP25<t≤38 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAF23 | 中厚板 規格エキストラ | SMA400BP 38<t≤50 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAF26 | 中厚板 規格エキストラ | SMA400CP 6≤t≤25 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAF30 | 中厚板 規格エキストラ | SMA400CP25<t≤38 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAF34 | 中厚板 規格エキストラ | SMA400CP38<t≤50 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAF38 | 中厚板 規格エキストラ | SMA490AP 6≤t≤50 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAF42 | 中厚板 規格エキストラ | SMA490BP 6≤t≤25 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAF46 | 中厚板 規格エキストラ | SMA490BP25<t≤38 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAF47 | 中厚板 規格エキストラ | SMA490BP 38<t≤50 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|-------------|------------------|-----|----|----|-------|-------|--------|
| TAF50 | 中厚板 規格エキストラ | SMA490CP 6≦t≦25 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAF54 | 中厚板 規格エキストラ | SMA490CP25<t≦38 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAF58 | 中厚板 規格エキストラ | SMA490CP38<t≦50 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAF74 | 中厚板 規格エキストラ | SMA400AW 6≦t≦38 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAF75 | 中厚板 規格エキストラ | SMA400AW 38<t≦50 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAF78 | 中厚板 規格エキストラ | SMA400BW 6≦t≦25 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAF82 | 中厚板 規格エキストラ | SMA400BW25<t≦38 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAF83 | 中厚板 規格エキストラ | SMA400BW 38<t≦50 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAF86 | 中厚板 規格エキストラ | SMA400CW 6≦t≦25 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAF90 | 中厚板 規格エキストラ | SMA400CW25<t≦38 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAF94 | 中厚板 規格エキストラ | SMA400CW38<t≦50 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAF98 | 中厚板 規格エキストラ | SMA490AW 6≦t≦50 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAG02 | 中厚板 規格エキストラ | SMA490BW 6≦t≦25 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAG04 | 中厚板 規格エキストラ | SMA490BW25<t≦38 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAG05 | 中厚板 規格エキストラ | SMA490BW 38<t≦50 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAG06 | 中厚板 規格エキストラ | SMA490CW 6≦t≦25 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAG08 | 中厚板 規格エキストラ | SMA490CW25<t≦38 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAG10 | 中厚板 規格エキストラ | SMA490CW38<t≦50 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAH02 | 縞鋼板 | 厚さ2.3mm | | m2 | 99 | 2210 | 170 | 注4) |
| TAH04 | 縞鋼板 | 厚さ3.2mm | | m2 | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAH06 | 縞鋼板 | 厚さ4.5mm | | m2 | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAH08 | 縞鋼板 | 厚さ6.0mm | | m2 | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAH10 | 縞鋼板 | 厚さ9.0mm | | m2 | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TAH12 | 縞鋼板 | 厚さ12.0mm | | m2 | 99 | 10400 | 170 | 注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビ-HS | | t | 1 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビ-HS | | t | 2 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビ-HS | | t | 3 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビ-HS | | t | 4 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビ-HS | | t | 5 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビ-HS | | t | 6 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビ-HS | | t | 7 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビ-HS | | t | 8 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビ-HS | | t | 9 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビ-HS | | t | 10 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビ-HS | | t | 11 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビ-HS | | t | 12 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビ-HS | | t | 13 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビ-HS | | t | 14 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビ-HS | | t | 15 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビ-HS | | t | 16 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビ-HS | | t | 17 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビ-HS | | t | 18 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビ-HS | | t | 19 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビ-HS | | t | 20 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビ-HS | | t | 21 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビ-HS | | t | 22 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビ-HS | | t | 23 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビ-HS | | t | 24 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビ-HS | | t | 25 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY04 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビ-H1 | | t | 1 | *** | 170 | 注1)注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|----------|------------------|-----|----|----|-----|-------|--------|
| TSY24 | スクラップ控除額 | 銅<ず>並 | | kg | 2 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY24 | スクラップ控除額 | 銅<ず>並 | | kg | 3 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY24 | スクラップ控除額 | 銅<ず>並 | | kg | 4 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY24 | スクラップ控除額 | 銅<ず>並 | | kg | 5 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY24 | スクラップ控除額 | 銅<ず>並 | | kg | 6 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY24 | スクラップ控除額 | 銅<ず>並 | | kg | 7 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY24 | スクラップ控除額 | 銅<ず>並 | | kg | 8 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY24 | スクラップ控除額 | 銅<ず>並 | | kg | 9 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY24 | スクラップ控除額 | 銅<ず>並 | | kg | 10 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY24 | スクラップ控除額 | 銅<ず>並 | | kg | 11 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY24 | スクラップ控除額 | 銅<ず>並 | | kg | 12 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY24 | スクラップ控除額 | 銅<ず>並 | | kg | 13 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY24 | スクラップ控除額 | 銅<ず>並 | | kg | 14 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY24 | スクラップ控除額 | 銅<ず>並 | | kg | 15 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY24 | スクラップ控除額 | 銅<ず>並 | | kg | 16 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY24 | スクラップ控除額 | 銅<ず>並 | | kg | 17 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY24 | スクラップ控除額 | 銅<ず>並 | | kg | 18 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY24 | スクラップ控除額 | 銅<ず>並 | | kg | 19 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY24 | スクラップ控除額 | 銅<ず>並 | | kg | 20 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY24 | スクラップ控除額 | 銅<ず>並 | | kg | 21 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY24 | スクラップ控除額 | 銅<ず>並 | | kg | 22 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY24 | スクラップ控除額 | 銅<ず>並 | | kg | 23 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY24 | スクラップ控除額 | 銅<ず>並 | | kg | 24 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY24 | スクラップ控除額 | 銅<ず>並 | | kg | 25 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅<ず> 鋳物(並) | | kg | 1 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅<ず> 鋳物(並) | | kg | 2 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅<ず> 鋳物(並) | | kg | 3 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅<ず> 鋳物(並) | | kg | 4 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅<ず> 鋳物(並) | | kg | 5 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅<ず> 鋳物(並) | | kg | 6 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅<ず> 鋳物(並) | | kg | 7 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅<ず> 鋳物(並) | | kg | 8 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅<ず> 鋳物(並) | | kg | 9 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅<ず> 鋳物(並) | | kg | 10 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅<ず> 鋳物(並) | | kg | 11 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅<ず> 鋳物(並) | | kg | 12 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅<ず> 鋳物(並) | | kg | 13 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅<ず> 鋳物(並) | | kg | 14 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅<ず> 鋳物(並) | | kg | 15 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅<ず> 鋳物(並) | | kg | 16 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅<ず> 鋳物(並) | | kg | 17 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅<ず> 鋳物(並) | | kg | 18 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅<ず> 鋳物(並) | | kg | 19 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅<ず> 鋳物(並) | | kg | 20 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅<ず> 鋳物(並) | | kg | 21 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅<ず> 鋳物(並) | | kg | 22 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅<ず> 鋳物(並) | | kg | 23 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅<ず> 鋳物(並) | | kg | 24 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅<ず> 鋳物(並) | | kg | 25 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TTPC00380 | 鋼管基礎 | φ101.6×3.2×600mm | | 本 | 99 | *** | 170 | 注1) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|----------------------|----------------------------|----------------------------|----|----|-----|-------|-----|
| TTPC00381 | 鋼管基礎 | φ101.6×3.2×1050mm | | 本 | 99 | *** | 170 | 注1) |
| T2D84 | ひし形金網 | 4.0×50mm (垂鉛引き) | | m2 | 99 | *** | 180 | 注1) |
| T2D85 | 防護網 | 網目40×8#(ひし形金網 φ4.0×40) | | m2 | 99 | *** | 180 | 注1) |
| TB134 | 鉄筋金網(SD295A) | D6×150×150 | | m2 | 99 | 466 | 180 | |
| TB206 | ひし形金網(垂鉛引き) | 径2.0 網目52(50) | | m2 | 99 | 420 | 180 | |
| TTPC00054 | ネットフェンス<アングル型>ビニル被覆 | V-GS2.3.2×50,支柱塗装 | H2000 | m | 99 | *** | 180 | 注1) |
| TTPC00223 | 溶接金網<JISG3551> | 線径6.0,網目150×150mm | | m2 | 99 | *** | 180 | 注1) |
| TTPCH0005 | ネットフェンス<アングル型>ビニル被覆 | V-GS2.3.2×50,支柱塗装 | H1200 | m | 99 | *** | 180 | 注1) |
| TTPCH0006 | ネットフェンス<アングル型>ビニル被覆 | V-GS2.3.2×50,支柱塗装 | H1500 | m | 99 | *** | 180 | 注1) |
| TTPCH0007 | ネットフェンス<アングル型>ビニル被覆 | V-GS2.3.2×50,支柱塗装 | H1800 | m | 99 | *** | 180 | 注1) |
| TTPCH0008 | ネットフェンス<アングル型>垂鉛めっき | Z-GS6.3.2×56,支柱めっき | H1200 | m | 99 | *** | 180 | 注1) |
| TTPCH0009 | ネットフェンス<アングル型>垂鉛めっき | Z-GS6.3.2×56,支柱めっき | H1500 | m | 99 | *** | 180 | 注1) |
| TTPCH0010 | ネットフェンス<アングル型>垂鉛めっき | Z-GS6.3.2×56,支柱めっき | H1800 | m | 99 | *** | 180 | 注1) |
| TTPCH0011 | ネットフェンス<アングル型>垂鉛めっき | Z-GS6.3.2×56,支柱めっき | H2000 | m | 99 | *** | 180 | 注1) |
| TTPCH0012 | ネットフェンス<丸パイプ型>垂鉛めっき | Z-GS6.3.2×56,支柱めっき | H1200 | m | 99 | *** | 180 | 注1) |
| TTPCH0013 | ネットフェンス<丸パイプ型>垂鉛めっき | Z-GS6.3.2×56,支柱めっき | H1500 | m | 99 | *** | 180 | 注1) |
| TTPCH0014 | ネットフェンス<丸パイプ型>垂鉛めっき | Z-GS6.3.2×56,支柱めっき | H1800 | m | 99 | *** | 180 | 注1) |
| TTPCH0015 | ネットフェンス<丸パイプ型>垂鉛めっき | Z-GS6.3.2×56,支柱めっき | H2000 | m | 99 | *** | 180 | 注1) |
| TL782 | アンカーピン | 径16 L=400 | | 本 | 99 | *** | 190 | 注1) |
| TL786 | 補助アンカーピン | 径9 L=200 | | 本 | 99 | *** | 190 | 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 | 注1) |
| 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) |
| T2190007 | 鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ- | JIS側溝タイプ,T-25,細目,みぞ幅500 | 995×620×55×125,参考質量104.2kg | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| 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 | 注1) |
| T2190013 | 鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ- | JIS側溝タイプ,T-25,細目ゴム付,みぞ幅400 | 995×510×50×110,参考質量80.8kg | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T2190015 | 鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ- | JIS側溝タイプ,T-25,細目ゴム付,みぞ幅500 | 995×620×55×125,参考質量104.7kg | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T2190019 | 鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ- | JIS側溝タイプ,T-2,細目,みぞ幅300 | 997×410×25×95,参考質量31.1kg | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T2190021 | 鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ- | JIS側溝タイプ,T-2,細目,みぞ幅400 | 997×510×25×110,参考質量37.5kg | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T2190023 | 鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ- | JIS側溝タイプ,T-2,細目,みぞ幅500 | 997×620×25×125,参考質量47.3kg | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T2190027 | 鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ- | JIS側溝タイプ,T-2,細目ゴム付,みぞ幅300 | 997×410×25×95,参考質量31.5kg | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T2190029 | 鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ- | JIS側溝タイプ,T-2,細目ゴム付,みぞ幅400 | 997×510×25×110,参考質量38.0kg | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T2190031 | 鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ- | JIS側溝タイプ,T-2,細目ゴム付,みぞ幅500 | 997×620×25×125,参考質量47.8kg | 枚 | 99 | *** | 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 | 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた- | 落込式細目(鎖付),600×600,T-2 | 参考質量43.8kg | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T2190057 | 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた- | 落込式細目(鎖付),700×700,T-2 | 参考質量56.6kg | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T2190059 | 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた- | 落込式細目(鎖付),800×800,T-2 | 参考質量83.2kg | 組 | 99 | *** | 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 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T2190063 | 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた- | 落込式細目(鎖付),1000×1000,T-2 | 参考質量133.3kg | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T2190093 | 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた- | 180° 開閉細目,300×400,T-25 | 参考質量20.8kg | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T2190095 | 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,T-25 | 参考質量32.4kg | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T2190097 | 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた- | 180° 開閉細目,300×600,T-25 | 参考質量37.3kg | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T2190099 | 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた- | 180° 開閉細目,400×400,T-25 | 参考質量26.6kg | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|----------|----------------------|------------------------------|------------|----|----|-------|-------|-----|
| T2190101 | 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた- | 180° 開閉細目,400×500,T-25 | 参考質量42.1kg | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T2190103 | 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた- | 180° 開閉細目,500×400,T-25 | 参考質量31.6kg | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3A02 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS250用 T-25 L=1m 26.7kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3A04 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS250用 T-20 L=1m 26.7kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3A06 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS250用 T-14・6 L=1m 24.7kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3A08 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS250用 T-2 L=1m 20.9kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3A10 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS250用 T-25 L=0.5m 13.2kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3A12 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS250用 T-20 L=0.5m 13.2kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3A14 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS250用 T-14・6 L=0.5m 12.1kg | | 枚 | 99 | *** | 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 | 14800 | 210 | |
| T3B13 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS300用コム付 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用コム付 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用コム付 T14・6 L1m 29.6kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3B16 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS300用コム付 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用コム付 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用コム付 T-20 L=1m 44.6kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3B19 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS400用コム付 T14・6 L1m 43.1kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3B20 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS400用コム付 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用コム付 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用コム付 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用コム付 T14・6 L1m 55.4kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3B24 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS500用コム付 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 | 11500 | 210 | |
| T3B52 | 鋼製グレーチング(自由勾配用) | 歩道用 400用 30.0kg | | 枚 | 99 | 14100 | 210 | |
| T3B53 | 鋼製グレーチング(自由勾配用) | 歩道用 500用 35.3kg | | 枚 | 99 | 17400 | 210 | |
| T3B54 | 鋼製グレーチング(自由勾配用) | 車道用 300用 35.0kg | | 枚 | 99 | 14400 | 210 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|----------------------|--------------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| T3B55 | 鋼製グレーチング(自由勾配用) | 車道用 400用 46.3kg | | 枚 | 99 | 18300 | 210 | |
| T3B56 | 鋼製グレーチング(自由勾配用) | 車道用 500用 66.8kg | | 枚 | 99 | 23900 | 210 | |
| T3C21 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T14・6 300×600用 23.1kg | | 組 | 99 | 11300 | 210 | |
| T3C24 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T14・6 400×600用 29.5kg | | 組 | 99 | 14000 | 210 | |
| T3E01 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 400×400用 29.7kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E02 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 450×450用 36.8kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E03 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 500×500用 46.6kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E04 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 600×600用 68.3kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E05 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 700×700用 | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E06 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 800×800用 | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E07 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 900×900用 | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E08 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 1000×1000用 | | 組 | 99 | 84600 | 210 | |
| T3E09 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T20 400×400用 27.9kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E10 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T20 450×450用 34.0kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E11 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T20 500×500用 41.0kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E12 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T20 600×600用 60.6kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E13 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T20 700×700用 | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E14 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T20 800×800用 | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E15 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T20 900×900用 | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E16 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T20 1000×1000用 | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E17 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T14・6 400×400用 24.2kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E18 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T14・6 450×450用 31.9kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E19 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T14・6 500×500用 38.4kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E20 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T14・6 600×600用 53.0kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E21 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T14・6 700×700用 | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E22 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T14・6 800×800用 | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E23 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T14・6 900×900用 | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E24 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T14・6 1000×1000用 | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E25 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T2 400×400用 | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E26 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T2 450×450用 | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E27 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T2 500×500用 | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E28 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T2 600×600用 | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E29 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T2 700×700用 | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E30 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T2 800×800用 | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E31 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T2 900×900用 | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E32 | 鋼製グレーチング(柵蓋・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) |
| 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 | 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 |
|-------|----------------------|--------------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| 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 | 注1) |
| T4A32 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS400用滑止 T-2 L=0.5m 15.1kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4A34 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS500用滑止 T-25 L=0.5m 40.5kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4A36 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS500用滑止 T-20 L=0.5m 35.4kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4A38 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS500用滑止 T-14・6 L=0.5m 30.8kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| 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 | 注1) |
| T4A70 | 鋼製グレーチング(溝蓋) | 200用滑止(歩道)500kg/㎡ L1m 11.8kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4A71 | 鋼製グレーチング(溝蓋) | 250用滑止(歩道)500kg/㎡ L1m 12.7kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4A72 | 鋼製グレーチング(溝蓋) | 300用滑止(歩道)500kg/㎡ L1m 13.7kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4A73 | 鋼製グレーチング(溝蓋) | 350用滑止(歩道)500kg/㎡ L1m 14.6kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4A74 | 鋼製グレーチング(溝蓋) | 400用滑止(歩道)500kg/㎡ L1m 15.6kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4A75 | 鋼製グレーチング(溝蓋) | 450用滑止(歩道)500kg/㎡ L1m 16.5kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4A76 | 鋼製グレーチング(溝蓋) | 500用滑止(歩道)500kg/㎡ L1m 17.5kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4B01 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS300用滑止 T-25 L=1m 36.2kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4B02 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS300用滑止 T-20 L=1m 36.4kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4B03 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS300用滑止 T14・6 L=1m 31.1kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4B04 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS300用滑止 T-2 L=1m 23.3kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4B05 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS400用滑止 T-25 L=1m 52.0kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4B06 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS400用滑止 T-20 L=1m 51.1kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4B07 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS400用滑止 T14・6 L=1m 44.3kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4B08 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS400用滑止 T-2 L=1m 30.7kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4B09 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS500用滑止 T-25 L=1m 78.9kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4B10 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS500用滑止 T-20 L=1m 70.2kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4B11 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS500用滑止 T14・6 L=1m 60.0kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4B12 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS500用滑止 T-2 L=1m 39.2kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4B13 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付 | JIS300用滑止 T-25 L=1m 36.7kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4B14 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付 | JIS300用滑止 T-20 L=1m 36.4kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4B15 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付 | JIS300用滑止 T14・6 L=1m 31.1kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4B16 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付 | JIS300用滑止 T-2 L=1m 23.7kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| 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 | 注1) |
| 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 | 注1) |
| 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 | 注1) |
| 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 | 注1) |
| 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 | 注1) |
| 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 | 注1) |
| 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 | 注1) |
| 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 | 注1) |
| 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 | 11500 | 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 | 14100 | 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 | 17400 | 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 | 14400 | 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 | 18300 | 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 | 23900 | 210 | |
| T4C20 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T14・6 300×500用滑止 19.1kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4E01 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 400×400用滑止 30.1kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4E02 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 450×450用滑止 37.2kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4E03 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 500×500用滑止 47.1kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4E04 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 600×600用滑止 68.9kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4E05 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 700×700用滑止 86.3kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4E06 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 800×800用滑止 134.6kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------------------|--------------------------------|-----|----|----|--------|-------|-----|
| T4E07 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 900×900用滑止 163.8kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4E08 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 1000×1000用滑止 231.0kg | | 組 | 99 | 104000 | 210 | |
| T4E09 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T20 400×400用滑止 28.2kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4E10 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T20 450×450用滑止 34.4kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4E11 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T20 500×500用滑止 41.5kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4E12 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T20 600×600用滑止 61.3kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4E13 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T20 700×700用滑止 86.3kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4E14 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T20 800×800用滑止 100.3kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4E15 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T20 900×900用滑止 146.6kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4E16 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T20 1000×1000用滑止 201.8kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4E17 | 鋼製グレーチング(柵蓋・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(柵蓋・落込) | T14・6 450×450用滑止 32.3kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4E19 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T14・6 500×500用滑止 38.9kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4E20 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T14・6 600×600用滑止 53.8kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4E21 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T14・6 700×700用滑止 73.4kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4E22 | 鋼製グレーチング(柵蓋・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(柵蓋・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(柵蓋・落込) | T14・6 1000×1000用滑止 150.6kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4E25 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T2 400×400用滑止 19.6kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4E26 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T2 450×450用滑止 21.5kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4E27 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T2 500×500用滑止 28.5kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4E28 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T2 600×600用滑止 35.6kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4E29 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T2 700×700用滑止 50.9kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4E30 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T2 800×800用滑止 60.5kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4E31 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T2 900×900用滑止 88.3kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4E32 | 鋼製グレーチング(柵蓋・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) |
| T5B03 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS300用細目 T14・6 L=1m 35.8kg | | 枚 | 99 | 14200 | 210 | |
| T5B06 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS400用細目 T-20 L=1m 57.4kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T5B07 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS400用細目 T14・6 L=1m 51.7kg | | 枚 | 99 | 21300 | 210 | |
| T5B10 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS500用細目 T-20 L=1m 96.8kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T5B11 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS500用細目 T14・6 L=1m 96.8kg | | 枚 | 99 | 39300 | 210 | |
| T5B14 | 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 | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T5B15 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付 | JIS300用細目 T14・6 L=1m 36.3kg | | 枚 | 99 | 16300 | 210 | |
| T5B18 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付 | JIS400用細目 T-20 L=1m 57.8kg | | 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 | 23400 | 210 | |
| T5B22 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付 | JIS500用細目 T-20 L=1m 97.3kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T5B23 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付 | JIS500用細目 T14・6 L=1m 97.3kg | | 枚 | 99 | 41400 | 210 | |
| T5B25 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS250用細目 T-25 L=1m 36.3kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T5B26 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS250用細目 T-20 L=1m 32.3kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 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) |
| T5B30 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS250用細目 T-20 L=0.5m 16.1kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T5B31 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS250用細目 T-14・6 L=0.5m 16.1kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 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) |
| T5B35 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS300用細目 T-14・6 L=0.5m 17.8kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T5B36 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS300用細目 T-2 L=0.5m 15.4kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 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 |
|-------|----------------------|--------------------------------|-----|----|----|--------|-------|-----|
| T5B37 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS400用細目 T-25 L=0.5m 40.7kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T5B38 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS400用細目 T-20 L=0.5m 29.0kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T5B39 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS400用細目 T-14・6 L=0.5m 26.1kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T5B40 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS400用細目 T-2 L=0.5m 18.6kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T5B41 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS500用細目 T-25 L=0.5m 52.8kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 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) |
| T5B43 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS500用細目 T-14・6 L=0.5m 49.0kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 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) |
| T5B51 | 鋼製グレーチング(自由勾配用) | 歩道用 300用細目 32.4kg | | 組 | 99 | 14900 | 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 | 17600 | 210 | |
| T5B53 | 鋼製グレーチング(自由勾配用) | 歩道用 500用細目 53.6kg | | 組 | 99 | 27600 | 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 | 17800 | 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 | 25500 | 210 | |
| T5B56 | 鋼製グレーチング(自由勾配用) | 車道用 500用細目 94.6kg | | 組 | 99 | 36800 | 210 | |
| T5C03 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T25 300×600用細目 34.4kg | | 組 | 99 | 21500 | 210 | |
| T5C06 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T25 400×600用細目 45.6kg | | 組 | 99 | 29000 | 210 | |
| T5C07 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T25 500×400用細目 30.5kg | | 組 | 99 | 19200 | 210 | |
| T5C08 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T25 500×500用細目 49.7kg | | 組 | 99 | 30100 | 210 | |
| T5C09 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T25 500×600用細目 56.9kg | | 組 | 99 | 34600 | 210 | |
| T5C12 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T20 300×600用細目 34.4kg | | 組 | 99 | 21500 | 210 | |
| T5C15 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T20 400×600用細目 45.6kg | | 組 | 99 | 29000 | 210 | |
| T5C16 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T20 500×400用細目 26.9kg | | 組 | 99 | 17500 | 210 | |
| T5C17 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T20 500×500用細目 35.4kg | | 組 | 99 | 22400 | 210 | |
| T5C18 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T20 500×600用細目 56.9kg | | 組 | 99 | 25500 | 210 | |
| T5C24 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T14・6 400×600用細目 32.4kg | | 組 | 99 | 21600 | 210 | |
| T5C25 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T14・6 500×400用細目 25.6kg | | 組 | 99 | 16500 | 210 | |
| T5C26 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T14・6 500×500用細目 31.2kg | | 組 | 99 | 20400 | 210 | |
| T5C27 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T14・6 500×600用細目 40.2kg | | 組 | 99 | 23400 | 210 | |
| T5C34 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T2 500×400用細目 22.0kg | | 組 | 99 | 16000 | 210 | |
| T5C35 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T2 500×500用細目 25.4kg | | 組 | 99 | 18400 | 210 | |
| T5C36 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T2 500×600用細目 28.7kg | | 組 | 99 | 21000 | 210 | |
| T5D06 | 鋼製グレーチング(柵蓋・180° 開閉) | T25 400×600用細目 48.4kg | | 組 | 99 | 36800 | 210 | |
| T5D08 | 鋼製グレーチング(柵蓋・180° 開閉) | T25 500×500用細目 50.3kg | | 組 | 99 | 32200 | 210 | |
| T5D09 | 鋼製グレーチング(柵蓋・180° 開閉) | T25 500×600用細目 57.8kg | | 組 | 99 | 36800 | 210 | |
| T5D15 | 鋼製グレーチング(柵蓋・180° 開閉) | T20 400×600用細目 48.4kg | | 組 | 99 | 36800 | 210 | |
| T5D17 | 鋼製グレーチング(柵蓋・180° 開閉) | T20 500×500用細目 36.9kg | | 組 | 99 | 32200 | 210 | |
| T5D18 | 鋼製グレーチング(柵蓋・180° 開閉) | T20 500×600用細目 57.8kg | | 組 | 99 | 36800 | 210 | |
| T5D24 | 鋼製グレーチング(柵蓋・180° 開閉) | T14・6 400×600用細目 34.4kg | | 組 | 99 | 24000 | 210 | |
| T5D26 | 鋼製グレーチング(柵蓋・180° 開閉) | T14・6 500×500用細目 36.9kg | | 組 | 99 | 28000 | 210 | |
| T5D27 | 鋼製グレーチング(柵蓋・180° 開閉) | T14・6 500×600用細目 42.1kg | | 組 | 99 | 28000 | 210 | |
| T5E07 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 900×900用細目 | | 組 | 99 | 114000 | 210 | |
| T5E08 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 1000×1000用細目 | | 組 | 99 | 136000 | 210 | |
| T5E09 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T20 400×400用細目 31.4kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T5E10 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T20 450×450用細目 39.1kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T5E11 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T20 500×500用細目 46.5kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T5E12 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T20 600×600用細目 84.9kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T5E13 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T20 700×700用細目 110.6kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T5E14 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T20 800×800用細目 130.6kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T5E15 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T20 900×900用細目 172.5kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T5E16 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T20 1000×1000用細目 | | 組 | 99 | 124000 | 210 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|----------------------|----------------------------------|-----|----|----|--------|-------|-----|
| T5E17 | 鋼製グレーチング(柵蓋・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(柵蓋・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(柵蓋・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(柵蓋・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(柵蓋・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(柵蓋・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(柵蓋・落込) | T14・6 900×900用細目 159.4kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T5E24 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T14・6 1000×1000用細目 | | 組 | 99 | 114000 | 210 | |
| T6B01 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目 | JIS300用滑止 T-25 L=1m 43.1kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T6B02 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目 | JIS300用滑止 T-20 L=1m 43.1kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T6B03 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目 | JIS300用滑止 T14・6 L=1m 38.4kg | | 枚 | 99 | 15500 | 210 | |
| 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 | 21300 | 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 | 39300 | 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 | 17600 | 210 | |
| T6B16 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)細目ゴム付 | JIS300用滑止 T-2 L=1m 33.7kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T6B17 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)細目ゴム付 | JIS400用滑止 T-25 L=1m 82.5kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T6B18 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)細目ゴム付 | JIS400用滑止 T-20 L=1m 58.8kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| 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 | 23400 | 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 | | 枚 | 99 | 39300 | 210 | |
| T6B24 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)細目ゴム付 | JIS500用滑止 T-2 L=1m 51.1kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T6B25 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS250用細目滑止 T-25 L=1m 34.6kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T6B26 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS250用細目滑止 T-20 L=1m 34.6kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| 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 | 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 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T6B37 | 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 | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T6B38 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS400用細目滑止 T-20 L=0.5m 29.5kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T6B39 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS400用細目滑止 T-14・6 L=0.5m 26.6kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T6B40 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS400用細目滑止 T-2 L=0.5m 20.3kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|----------------------|----------------------------------|-----|----|----|--------|-------|-----|
| 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 | 15300 | 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 | 18000 | 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 | 28100 | 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 | 18100 | 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 | 26100 | 210 | |
| T6B56 | 鋼製グレーチング(自由勾配用) | 車道用 500用滑止細目 96.6kg | | 組 | 99 | 37600 | 210 | |
| T6C03 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T25 300×600用滑止細目 35.0kg | | 組 | 99 | 21900 | 210 | |
| T6C06 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T25 400×600用滑止細目 46.5kg | | 組 | 99 | 29500 | 210 | |
| T6C07 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T25 500×400用滑止細目 31.0kg | | 組 | 99 | 19800 | 210 | |
| T6C08 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T25 500×500用滑止細目 50.7kg | | 組 | 99 | 30600 | 210 | |
| T6C09 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T25 500×600用滑止細目 58.0kg | | 組 | 99 | 35200 | 210 | |
| T6C12 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T20 300×600用滑止細目 35.0kg | | 組 | 99 | 21900 | 210 | |
| T6C15 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T20 400×600用滑止細目 46.5kg | | 組 | 99 | 29500 | 210 | |
| T6C16 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T20 500×400用滑止細目 27.4kg | | 組 | 99 | 18000 | 210 | |
| T6C17 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T20 500×500用滑止細目 35.9kg | | 組 | 99 | 23100 | 210 | |
| T6C18 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T20 500×600用滑止細目 58.0kg | | 組 | 99 | 35100 | 210 | |
| T6C24 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T14・6 400×600用滑止細目 32.9kg | | 組 | 99 | 22300 | 210 | |
| T6C25 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T14・6 500×400用滑止細目 23.7kg | | 組 | 99 | 16400 | 210 | |
| T6C26 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T14・6 500×500用滑止細目 31.8kg | | 組 | 99 | 21000 | 210 | |
| T6C27 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T14・6 500×600用滑止細目 40.9kg | | 組 | 99 | 26400 | 210 | |
| T6C34 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T2 500×400用滑止細目 23.7kg | | 組 | 99 | 13700 | 210 | |
| T6C35 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T2 500×500用滑止細目 27.4kg | | 組 | 99 | 15700 | 210 | |
| T6C36 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T2 500×600用滑止細目 31.1kg | | 組 | 99 | 21700 | 210 | |
| T6D06 | 鋼製グレーチング(柵蓋・180° 開閉) | T25 400×600用滑止細目 49.2kg | | 組 | 99 | 31600 | 210 | |
| T6D07 | 鋼製グレーチング(柵蓋・180° 開閉) | T25 500×400用滑止細目 32.1kg | | 組 | 99 | 21900 | 210 | |
| T6D08 | 鋼製グレーチング(柵蓋・180° 開閉) | T25 500×500用滑止細目 52.7kg | | 組 | 99 | 32700 | 210 | |
| T6D09 | 鋼製グレーチング(柵蓋・180° 開閉) | T25 500×600用滑止細目 60.5kg | | 組 | 99 | 37400 | 210 | |
| T6D15 | 鋼製グレーチング(柵蓋・180° 開閉) | T20 400×600用滑止細目 49.2kg | | 組 | 99 | 31600 | 210 | |
| T6D17 | 鋼製グレーチング(柵蓋・180° 開閉) | T20 500×500用滑止細目 52.7kg | | 組 | 99 | 25300 | 210 | |
| T6D18 | 鋼製グレーチング(柵蓋・180° 開閉) | T20 500×600用滑止細目 60.5kg | | 組 | 99 | 37400 | 210 | |
| T6D24 | 鋼製グレーチング(柵蓋・180° 開閉) | T14・6 400×600用滑止細目 49.2kg | | 組 | 99 | 24700 | 210 | |
| T6D26 | 鋼製グレーチング(柵蓋・180° 開閉) | T14・6 500×500用滑止細目 52.7kg | | 組 | 99 | 25300 | 210 | |
| T6D27 | 鋼製グレーチング(柵蓋・180° 開閉) | T14・6 500×600用滑止細目 60.5kg | | 組 | 99 | 28900 | 210 | |
| T6E01 | 鋼製グレーチング(柵蓋・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(柵蓋・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(柵蓋・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(柵蓋・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(柵蓋・落込) | T25 700×700用滑止細目 112.9kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T6E06 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 800×800用滑止細目 144.0kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T6E07 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 900×900用細目滑止 | | 組 | 99 | 116000 | 210 | |
| T6E08 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 1000×1000用細目滑止 | | 組 | 99 | 139000 | 210 | |
| T6E09 | 鋼製グレーチング(柵蓋・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(柵蓋・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(柵蓋・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(柵蓋・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(柵蓋・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(柵蓋・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(柵蓋・落込) | T20 900×900用滑止細目 162.8kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|----------------------|-----------------------------|-----|----|----|--------|-------|-----|
| T6E16 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T20 1000×1000用細目滑止 | | 組 | 99 | 125000 | 210 | |
| T6E17 | 鋼製グレーチング(柵蓋・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(柵蓋・落込) | T14・6 450×450用細目滑止 30.9kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T6E19 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T14・6 500×500用細目滑止 42.1kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T6E20 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T14・6 600×600用細目滑止 60.5kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T6E21 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T14・6 700×700用滑止細目 79.3kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T6E22 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T14・6 800×800用滑止細目 133.4kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T6E23 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T14・6 900×900用滑止細目 162.8kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T6E24 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T14・6 1000×1000用細目滑止 | | 組 | 99 | 116000 | 210 | |
| T6E25 | 鋼製グレーチング(柵蓋・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(柵蓋・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(柵蓋・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(柵蓋・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(柵蓋・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(柵蓋・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(柵蓋・落込) | T25 400×400用ホルト固定 30.8kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T6F02 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 450×450用ホルト固定 37.8kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T6F03 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 500×500用ホルト固定 47.6kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T6F04 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 600×600用ホルト固定 69.2kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T6F05 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 700×700用ホルト固定 87.2kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T6F06 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 800×800用ホルト固定 118.5kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T6F07 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 900×900用ホルト固定 142.9kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T6F08 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 1000×1000用ホルト固定 | | 組 | 99 | 108000 | 210 | |
| T6F11 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 400×400用細目ホルト固定 35.6kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T6F12 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 450×450用細目ホルト固定 39.5kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T6F13 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 500×500用細目ホルト固定 65.1kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T6F14 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 600×600用細目ホルト固定 86.5kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T6F15 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 700×700用細目ホルト固定 110.8kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T6F16 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 800×800用細目ホルト固定 141.3kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T6F17 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 900×900用細目ホルト固定 | | 組 | 99 | 132000 | 210 | |
| T6F18 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T25 1000×1000用細目ホルト固定 | | 組 | 99 | 162000 | 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 | 43600 | 210 | |
| TGS22 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T14・6 300×500用 | | 組 | 99 | 9040 | 210 | |
| TGS25 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T14・6 500×400用 | | 組 | 99 | 10300 | 210 | |
| TGS27 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T14・6 500×600用 | | 組 | 99 | 16500 | 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 | 2050 | 230 | |
| TKE42 | 落石防止網部材 | 金網 Z-GS4 2.6×50mm | | m2 | 99 | 640 | 230 | |
| TKE52 | 落石防止網部材 | 金網 C-400 4.0×50mm | | m2 | 99 | 2150 | 230 | |
| TKE54 | 落石防止網部材 | 金網 C-400 3.2×50mm | | m2 | 99 | 1440 | 230 | |
| TKE62 | 落石防止網部材 | 金網 C-GS3 2.6×50mm | | m2 | 99 | 790 | 230 | |
| 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 | ワイヤーグリップ 径8mm用 | | 個 | 99 | *** | 230 | 注1) |
| TKF36 | 落石防止網部材 | ワイヤーグリップ 径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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----|----|-----|-------|-----|
| 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 | 巻付グリップ 径16mm用 端末用 | | 本 | 99 | *** | 230 | 注1) |
| TKF52 | 落石防止網部材 | 巻付グリップ 径18mm用 端末用 | | 本 | 99 | *** | 230 | 注1) |
| TKF54 | 落石防止網部材 | 三方クリップ 径8~径14mm用 | | 個 | 99 | *** | 230 | 注1) |
| TKF58 | 落石防止網部材 | 三方クリップ 径16~径18mm用 | | 個 | 99 | *** | 230 | 注1) |
| TKF62 | 落石防止網部材 | 結合コイル 3. 2×50×300mm | | 個 | 99 | *** | 230 | 注1) |
| TKF64 | 落石防止網部材 | 結合コイル 4. 0×70×300mm | | 個 | 99 | *** | 230 | 注1) |
| TKF66 | 落石防止網部材 | シンプル A-12 径8mm用 | | 個 | 99 | *** | 230 | 注1) |
| TKF68 | 落石防止網部材 | シンプル A-16 径12mm用 | | 個 | 99 | *** | 230 | 注1) |
| TKF70 | 落石防止網部材 | シンプル A-18 径14mm用 | | 個 | 99 | *** | 230 | 注1) |
| TKF72 | 落石防止網部材 | シンプル A-20 径16mm用 | | 個 | 99 | *** | 230 | 注1) |
| TKF74 | 落石防止網部材 | シンプル A-22 径18mm用 | | 個 | 99 | *** | 230 | 注1) |
| TJP60 | ふとんかご(パネルタイプ) | GS-3 3. 2×13×高50×幅120 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TJP84 | ふとんかご(パネルタイプ) | GS-3 4. 0×15×高50×幅120 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| 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 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TJQ08 | かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線) | 勾配1:0.5 A型-b | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TJQ12 | かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線) | 勾配1:0.5 B型-a | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| 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-b | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TJQ18 | かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線) | 勾配1:0.5 C型-a | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TJQ22 | かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線) | 勾配1:1.0 A型-a | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TJQ24 | かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線) | 勾配1:1.0 A型-b | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TJQ28 | 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) |
| 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-b | | 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) |
| TTPC00034 | 円筒形じゃかご | GS-7.線径4.0mm(#8) | 網目13cm.径45cm | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TTPC00035 | 角形じゃかご(パネルタイプ) | GS-3.線径4.0(#8) | 網目13cm.高さ40cm.幅120cm | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TTPC00036 | 角形じゃかご(パネルタイプ) | GS-3.線径4.0(#8) | 網目13cm.高さ50cm.幅120cm | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| 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) |
| TTPCD0365 | 円筒形じゃかご | GS-3.線径3.2mm(#10) | 網目10cm.径45cm | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TTPCD0366 | 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) |
| TTPCD0371 | 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) |
| TTPCD0381 | 円筒形じゃかご | GS-3.線径4.0mm(#8) | 網目10cm.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 |
|-----------|--------------------|------------------------|---------------|----|----|------|-------|-----|
| TTPCD0383 | 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) |
| 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.φ45(めっき付き) | | 枚 | 99 | *** | 260 | 注1) |
| T230E011 | ワッシャー | D19用.D22用.D25用(めっき付き) | | 個 | 99 | *** | 260 | 注1) |
| T230E013 | スペーサー | D19用.D22用.D25用 | 電気めっき | 個 | 99 | *** | 260 | 注1) |
| T230E015 | ナット | D19用(めっき付き) | | 個 | 99 | *** | 260 | 注1) |
| T230E017 | ナット | D22用(めっき付き) | | 個 | 99 | *** | 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4) |
| T2460003 | ブロックマット用アンカーピン | D16 | 600×200×600mm | 本 | 99 | 600 | 260 | 注4) |
| T2E87 | 型枠材 | 60×60 | | m | 99 | *** | 260 | 注1) |
| TTPC00052 | 高麗芝 | | | m2 | 99 | *** | 260 | 注1) |
| TTPC00201 | 種子 | 野芝 | 発芽促進処理済 | kg | 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 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | 呼径900mm 有孔・無孔 | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TKJ20 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | 呼径1000mm 有孔・無孔 | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TKJ22 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) | 呼径75mm 有孔・無孔 | | m | 99 | *** | 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 | 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 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) | 呼径100mm 有孔・無孔 | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TKJ54 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) | 呼径150mm 有孔・無孔 | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TKJ56 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) | 呼径200mm 有孔・無孔 | | 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 |
|-------|-------------------|----------------|-----|----|----|-----|-------|-----|
| TKJ58 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) | 呼径 250mm 有孔・無孔 | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TKJ60 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) | 呼径 350mm 有孔・無孔 | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TKJ62 | 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) |
| 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) |
| TQ000 | ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 | 20A | | m | 11 | *** | 270 | 注1) |
| TQ000 | ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 | 20A | | m | 12 | *** | 270 | 注1) |
| TQ000 | ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 | 20A | | m | 13 | *** | 270 | 注1) |
| TQ000 | ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 | 20A | | m | 14 | *** | 270 | 注1) |
| TQ000 | ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 | 20A | | m | 15 | *** | 270 | 注1) |
| TQ000 | ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 | 20A | | m | 16 | *** | 270 | 注1) |
| TQ000 | ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 | 20A | | m | 17 | *** | 270 | 注1) |
| TQ000 | ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 | 20A | | m | 18 | *** | 270 | 注1) |
| TQ000 | ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 | 20A | | m | 19 | *** | 270 | 注1) |
| TQ000 | ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 | 20A | | m | 20 | *** | 270 | 注1) |
| TQ000 | ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 | 20A | | 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) |
| TQ002 | 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|--------------------|-----------------|---------|----|----|-----|-------|-----|
| 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 | 23 | *** | 270 | 注1) |
| TQ060 | ガス管(SGP) 白ねじ付き管 | 65A | | m | 24 | *** | 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) |
| 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) |
| 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) |
| TTPC00169 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形2形,呼び径2,500mm | 板厚4.5mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPC00170 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形2形,呼び径3,000mm | 板厚4.5mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPC00171 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形2形,呼び径3,500mm | 板厚4.5mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPC00172 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形2形,呼び径4,000mm | 板厚4.5mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPC00173 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形2形,呼び径4,500mm | 板厚4.5mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPC00174 | コルゲートパイプ(JISG3471) | アーチ形,呼び径2,000mm | 板厚4.5mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPC00175 | コルゲートパイプ(JISG3471) | アーチ形,呼び径2,500mm | 板厚4.5mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPC00176 | コルゲートパイプ(JISG3471) | アーチ形,呼び径3,000mm | 板厚4.5mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPC00177 | コルゲートパイプ(JISG3471) | アーチ形,呼び径3,500mm | 板厚4.5mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPC00178 | コルゲートパイプ(JISG3471) | アーチ形,呼び径4,000mm | 板厚4.5mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPC00179 | コルゲートパイプ(JISG3471) | アーチ形,呼び径4,500mm | 板厚4.5mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPC00180 | コルゲートU字フリューム | A形,幅350,高350 | 板厚1.6mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPC00181 | コルゲートU字フリューム | A形,幅400,高400 | 板厚1.6mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPC00182 | コルゲートU字フリューム | A形,幅500,高500 | 板厚1.6mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|----------------------|------------------------|----------------------------|----|----|-----|-------|--------|
| TTPC00183 | コルゲートU字フリューム | A形,幅600,高600 | 板厚1.6mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPC00184 | コルゲートU字フリューム | A形,幅700,高700 | 板厚1.6mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPC00185 | コルゲートU字フリューム | B形,幅800,高750 | 板厚1.6mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| TTPC00192 | 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) | <シングル構造>内面波状管(有孔・無孔) | 呼び径500mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPC00204 | 波付硬質合成樹脂管<JISC3653附> | FEP(波付硬質ポリエチレン管) | 80mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPC00206 | MCCP | 呼び径100A伸縮継手付き | 定尺5.5m,質等45.30kg/本 | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPC00207 | <C.C.BOX>直管 | 呼び径φ100mm,L=5000mm,継手付 | SUD II-V管 | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPC00208 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP200 | | m | 99 | *** | 270 | 注1)注4) |
| TTPC00252 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-40 | | m | 99 | *** | 270 | 注1)注4) |
| TTPC00265 | 強化プラスチック複合管 | 2種,外圧管,φ300mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPC00268 | 波付硬質合成樹脂管<JISC3653附> | FEP(波付硬質ポリエチレン管),50mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0242 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔) | フィルターなし薄肉管,呼び径50mm | 管厚2.0mm,有効長4000mm | 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) |
| 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) |
| 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) |
| TTPCD0246 | 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200mm | 管厚4.5mm,有効長3800mm | 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) |
| TTPCD0249 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔) | フィルターなし薄肉管,呼び径350mm | 管厚8.0mm,有効長3650mm | 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3600mm | 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60mm | 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65mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| 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75mm | 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) |
| 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100mm | 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150mm | 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300mm | 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) |
| TTPCD0264 | 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) | <ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) | 呼び径500mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|---------------------|----------------------|----------|----|----|-----|-------|-----|
| 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) |
| TTPCD0285 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径600mm | 板厚4.0mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| 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) |
| TTPCD0287 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径800mm | 板厚2.0mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0288 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径800mm | 板厚3.2mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0289 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径800mm | 板厚4.0mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0290 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径1000mm | 板厚1.6mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0291 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径1000mm | 板厚2.0mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0292 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径1000mm | 板厚2.7mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0293 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径1000mm | 板厚3.2mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| 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) |
| TTPCD0322 | 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) |
| TTPCD0323 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形2形,呼び径3000mm | 板厚6.0mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0324 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形2形,呼び径3000mm | 板厚7.0mm | m | 99 | *** | 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 |
|-----------|--------------------|----------------|---------|----|----|-----|-------|--------|
| 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) | 円形2形,呼び径3500mm | 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) | 円形2形,呼び径4000mm | 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 | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0336 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形2形,呼び径4000mm | 板厚7.0mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0337 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 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) | 円形2形,呼び径4500mm | 板厚3.2mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0339 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形2形,呼び径4500mm | 板厚4.0mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0340 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形2形,呼び径4500mm | 板厚5.3mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0341 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形2形,呼び径4500mm | 板厚6.0mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0342 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形2形,呼び径4500mm | 板厚7.0mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0343 | コルゲートU字フリューム | A形,幅350,高350 | 板厚2.0mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0344 | コルゲートU字フリューム | A形,幅350,高350 | 板厚2.7mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0345 | コルゲートU字フリューム | A形,幅400,高400 | 板厚2.0mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0346 | コルゲートU字フリューム | A形,幅400,高400 | 板厚2.7mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0347 | コルゲートU字フリューム | A形,幅500,高500 | 板厚2.0mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0348 | コルゲートU字フリューム | A形,幅500,高500 | 板厚2.7mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0349 | コルゲートU字フリューム | A形,幅500,高500 | 板厚3.2mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0350 | コルゲートU字フリューム | A形,幅600,高600 | 板厚2.0mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0351 | コルゲートU字フリューム | A形,幅600,高600 | 板厚2.7mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0352 | コルゲートU字フリューム | A形,幅600,高600 | 板厚3.2mm | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0353 | コルゲートU字フリューム | A形,幅700,高700 | 板厚2.0mm | m | 99 | *** | 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) |
| TTPCD0355 | コルゲートU字フリューム | A形,幅700,高700 | 板厚3.2mm | m | 99 | *** | 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 | B形,幅800,高750 | 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)注4) |
| TTPCD0392 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-65 | | m | 99 | *** | 270 | 注1)注4) |
| TTPCD0393 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-75 | | m | 99 | *** | 270 | 注1)注4) |
| TTPCD0394 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-100 | | m | 99 | *** | 270 | 注1)注4) |
| TTPCD0395 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-125 | | m | 99 | *** | 270 | 注1)注4) |
| TTPCD0396 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-150 | | m | 99 | *** | 270 | 注1)注4) |
| TTPCD0397 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-250 | | m | 99 | *** | 270 | 注1)注4) |
| TTPCD0398 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-300 | | m | 99 | *** | 270 | 注1)注4) |
| 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|----|----|-----|-------|--------|
| TTPCD0401 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-75 | | m | 99 | *** | 270 | 注1)注4) |
| 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)注4) |
| TTPCD0404 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-150 | | m | 99 | *** | 270 | 注1)注4) |
| TTPCD0405 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-200 | | m | 99 | *** | 270 | 注1)注4) |
| TTPCD0406 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-250 | | m | 99 | *** | 270 | 注1)注4) |
| TTPCD0407 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-300 | | m | 99 | *** | 270 | 注1)注4) |
| TTPCD0408 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-350 | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0409 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-400 | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0458 | 一般管(VP)(JISK6741)PE | 呼び径50(60×4.1) | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0459 | 一般管(VP)(JISK6741)PE | 呼び径65(76×4.1) | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0460 | 一般管(VP)(JISK6741)PE | 呼び径75(89×5.5) | | m | 99 | *** | 270 | 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 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0462 | (黒管ねじなし)SGP | 呼び径50A,2B(60.5×3.8×5.5) | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0463 | (黒管ねじなし)SGP | 呼び径65A,2 1/2B(76.3×4.2×5.5) | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0510 | 薄肉管(VU)(JISK6741)PE | 呼び径450(470×13.2) | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0511 | 薄肉管(VU)(JISK6741)PE | 呼び径500(520×14.6) | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0512 | 薄肉管(VU)(JISK6741)PE | 呼び径600(630×17.8) | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| T1080007 | トラフィックペイント(JISK5665 1種B) | 常温型(液状) | 白 | L | 99 | *** | 280 | 注1) |
| T1080011 | 路面標示用塗料(JISK5665 1種B) | 常温 | 鉛・クロムフリー対応型 黄 | L | 99 | *** | 280 | 注1) |
| T1080013 | トラフィックペイント(JISK5665 2種B) | 加熱型(液状) | 白 | L | 99 | *** | 280 | 注1) |
| T1080017 | 路面標示用塗料(JISK5665 2種B) | 加熱 | 鉛・クロムフリー対応型 黄 | L | 99 | *** | 280 | 注1) |
| T1080019 | トラフィックペイント(JISK5665 3種1号) | 熔融型(粉末状)ガラスビーズ含有量15~18% | 白 | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| T1080021 | トラフィックペイント(JISK5665 3種1号) | 熔融型(粉末状)ガラスビーズ含有量15~18% | 黄 | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| T1080023 | 路面標示用塗料(JISK5665 3種1号) | 熔融 鉛・クロムフリー | ガラスビーズ含有量15~18% 黄 | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| T1080029 | プライマー | トラフィックペイント接着用 | | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| T1080031 | プライマー | 高輝度路面標示塗料接着用 | | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| T1080033 | 接着用プライマー | 区画線用 コンクリート舗装用 | | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| T1080035 | ガラスビーズ(JISR3301 1号) | 粒度0.106~0.850mm | | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| T1080037 | 水性型トラフィックペイント(JISK5665 1種A) | 常温型 | 白 | L | 99 | *** | 280 | 注1) |
| T1080041 | 路面標示用水性塗料(JISK5665 1種A) | 常温 鉛・クロムフリー | 黄 | L | 99 | *** | 280 | 注1) |
| T1080043 | 水性型トラフィックペイント(JISK5665 2種A) | 加熱型 | 白 | L | 99 | *** | 280 | 注1) |
| T1080047 | 路面標示用水性塗料(JISK5665 2種A) | 加熱 鉛・クロムフリー | 黄 | L | 99 | *** | 280 | 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 | 熔融型 白 | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| T1080061 | 高輝度路面標示用塗料<リブ式> | ニューレインスター | 熔融型 鉛・クロムフリー対応型 黄 | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| T1080063 | 高輝度路面標示用塗料<リブ式> | パイプライン | 熔融型 白 | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| T1080067 | 高輝度路面標示用塗料<リブ式> | パイプライン | 熔融型 鉛・クロムフリー対応型 黄 | kg | 99 | *** | 280 | 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 | 熔融型 白 | kg | 99 | *** | 280 | 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 | 熔融型 鉛・クロムフリー 黄 | kg | 99 | *** | 280 | 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 | 熔融型 白 | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| T1080085 | 高輝度路面標示用塗料<非リブ式> | グリットライン キクテック | 熔融型 鉛・クロムフリー対応型 黄 | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| T1080087 | 高輝度路面標示用塗料<非リブ式> | グリットライン専用ビーズ キクテック | グリットライン用セラミック骨材(白色)含む | kg | 99 | *** | 280 | 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 | *** | 280 | 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 | 熔融型 白 | kg | 99 | *** | 280 | 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 | 熔融型 鉛・クロムフリー対応型 黄 | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| T1080097 | 高輝度路面標示用塗料<非リブ式> | グリットライン専用ビーズ 信号機材 | グリットライン用セラミック骨材(白色)含む | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| T1080099 | 高輝度路面標示用塗料<非リブ式> | グリットライン専用ビーズ 信号機材 | グリットライン用セラミック骨材(黄色)含む | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| T1080101 | 高輝度路面標示用塗料<非リブ式> | ミストラインスーパー | 熔融型 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 | 熔融型 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|---------------------|-----------------|----------------------|----|----|-----|-------|-----|
| T1080107 | 高輝度路面標示用塗料<非リブ式> | レインフラッシュブルービー | 熔融式 白 | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| T1080111 | 高輝度路面標示用塗料<非リブ式> | レインフラッシュブルービー | 熔融式 鉛・クロムフリー 黄 | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| T1080113 | 高輝度路面標示用塗料<非リブ式> | ブルービー用ビーズ | レインフラッシュブルー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 | 熔融式 白 | kg | 99 | *** | 280 | 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 | 熔融式 白 | kg | 99 | *** | 280 | 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 | 熔融式 白 | kg | 99 | *** | 280 | 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 | *** | 280 | 注1) |
| 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 | 熔融式 鉛・クロムフリー 黄 | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TF038 | 原板プラスト | (原板プラストのみ) | | m2 | 99 | 82 | 280 | |
| TF051 | 原板プラスト及びエッチングプライマ | | | m2 | 99 | 340 | 280 | |
| TF052 | 原板プラスト及びジंकリッチプライマ | | | m2 | 99 | 340 | 280 | |
| TF220 | ジंकリッチ ペイント | 無機厚膜 | | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TF240 | エポキシ樹脂下塗り塗料 | 下塗り | | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TF260 | 変性エポキシ樹脂塗料 | 内面用 | | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TF350 | タールエポキシ樹脂塗料 | K5664 1種 黒・ブラウン | | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TF750 | フッ素樹脂塗料 | 上塗り用 青・緑系 | | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TF755 | フッ素樹脂塗料 | 上塗り用 黄・オレンジ系 | | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TF760 | フッ素樹脂塗料 | 上塗り用 中彩A | | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TF765 | フッ素樹脂塗料 | 上塗り用 中彩B | | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TF770 | フッ素樹脂塗料 | 上塗り用 淡彩 | | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TF775 | フッ素樹脂塗料 | 上塗り用 白 | | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TF800 | フッ素樹脂塗料 | 中塗り用 青・緑系 | | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TF805 | フッ素樹脂塗料 | 中塗り用 黄・オレンジ系 | | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TF810 | フッ素樹脂塗料 | 中塗り用 中彩A | | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TF815 | フッ素樹脂塗料 | 中塗り用 中彩B | | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TF820 | フッ素樹脂塗料 | 中塗り用 淡彩 | | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TF825 | フッ素樹脂塗料 | 中塗り用 白 | | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TFA10 | 塗料用シンナー | K-2201 | | L | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TFA45 | フッ素樹脂塗料用シンナー | 中塗り用 | | L | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TFA50 | ジंक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) |
| TTPC00069 | 中・上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 | JISK5516.2種 | 中塗用 淡彩 | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TTPC00070 | 中・上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 | JISK5516.2種 | 上塗用 淡彩 | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TTPC00071 | 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) |
| TTPCD0169 | 中・上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 | JISK5516.2種 | 中塗用 青・緑系 | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TTPCD0170 | 中・上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 | JISK5516.2種 | 中塗用 黄・オレンジ系 | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TTPCD0171 | 中・上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 | JISK5516.2種 | 中塗用 中彩A | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TTPCD0172 | 中・上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 | JISK5516.2種 | 中塗用 中彩B | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TTPCD0173 | 中・上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 | JISK5516.2種 | 中塗用 白 | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TTPCD0174 | 中・上塗り 塩化ゴム系塗料 | | 中塗用 赤系 | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TTPCD0175 | 中・上塗り 塩化ゴム系塗料 | | 中塗用 青・緑系 | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TTPCD0176 | 中・上塗り 塩化ゴム系塗料 | | 中塗用 黄・オレンジ系 | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TTPCD0177 | 中・上塗り 塩化ゴム系塗料 | | 中塗用 中彩A | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TTPCD0178 | 中・上塗り 塩化ゴム系塗料 | | 中塗用 中彩B | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TTPCD0179 | 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) |
| TTPCD0181 | 中・上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 | JISK5516.2種 | 上塗用 青・緑系 | kg | 99 | *** | 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 |
|-----------|-------------------|------------------|---------------------------|-----|----|-----|-------|-----|
| TTPCD0182 | 中・上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 | JISK5516.2種 | 上塗用,黄・オレンジ系 | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TTPCD0183 | 中・上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 | JISK5516.2種 | 上塗用,中彩A | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TTPCD0184 | 中・上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 | JISK5516.2種 | 上塗用,中彩B | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TTPCD0185 | 中・上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 | JISK5516.2種 | 上塗用,白 | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TTPCD0186 | 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) |
| TTPCD0188 | 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) |
| TTPCD0189 | 中・上塗り 塩化ゴム系塗料 | | 上塗用,中彩A | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TTPCD0190 | 中・上塗り 塩化ゴム系塗料 | | 上塗用,中彩B | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| TTPCD0191 | 中・上塗り 塩化ゴム系塗料 | | 上塗用,白 | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| K0200001 | 鋼製型枠パネル賃貸料金 | フラットフォーム(型番3015) | 300×1,500mm | 枚・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0200003 | 鋼製型枠パネル賃貸料金(基本料) | フラットフォーム(型番3015) | 300×1,500mm | 枚 | 99 | *** | 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) |
| K0200021 | 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) |
| K0200023 | 異形ブロック型枠賃貸料金 | 鋼製型枠 | 異形ブロック40t以上50t未満 | m2 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0200025 | 異形ブロック型枠賃貸料金 | 鋼製型枠 | 異形ブロック50t以上60t未満 | m2 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0200027 | 異形ブロック型枠賃貸料金 | 鋼製型枠 | 異形ブロック60t以上70t未満 | m2 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0200029 | 異形ブロック型枠賃貸料金 | 鋼製型枠 | 異形ブロック70t以上80t未満 | m2 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300001 | 支柱賃貸料金 | パイプサポート | 本体,調節範囲900~1,486mm | 本・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300003 | 支柱賃貸料金(基本料) | パイプサポート | 本体,調節範囲900~1,486mm | 本 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300005 | 支柱賃貸料金 | パイプサポート | 本体,調節範囲1,212~2,026mm | 本・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300007 | 支柱賃貸料金(基本料) | パイプサポート | 本体,調節範囲1,212~2,026mm | 本 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300009 | 支柱賃貸料金 | パイプサポート | 本体,調節範囲1,702~3,006mm | 本・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300011 | 支柱賃貸料金(基本料) | パイプサポート | 本体,調節範囲1,702~3,006mm | 本 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300013 | 支柱賃貸料金 | パイプサポート | 本体,調節範囲2,152~3,456mm | 本・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300015 | 支柱賃貸料金(基本料) | パイプサポート | 本体,調節範囲2,152~3,456mm | 本 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300017 | 支柱賃貸料金 | パイプサポート | 本体,調節範囲2,652~3,956mm | 本・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300019 | 支柱賃貸料金(基本料) | パイプサポート | 本体,調節範囲2,652~3,956mm | 本 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300021 | 支柱賃貸料金 | パイプサポート | 補助サポート,有効長900mm | 本・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300023 | 支柱賃貸料金(基本料) | パイプサポート | 補助サポート,有効長900mm | 本 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300025 | 支柱賃貸料金 | パイプサポート | 補助サポート,有効長1200mm | 本・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300027 | 支柱賃貸料金(基本料) | パイプサポート | 補助サポート,有効長1200mm | 本 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300029 | 支柱賃貸料金 | パイプサポート | 補助サポート,有効長1500mm | 本・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300031 | 支柱賃貸料金(基本料) | パイプサポート | 補助サポート,有効長1500mm | 本 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300033 | 支柱賃貸料金 | 強力サポート | 本体,調節範囲1,815~2,470mm | 本・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300035 | 支柱賃貸料金(基本料) | 強力サポート | 本体,調節範囲1,815~2,470mm | 本 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300037 | 支柱賃貸料金 | 強力サポート | 本体,調節範囲1,865~3,270mm | 本・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300039 | 支柱賃貸料金(基本料) | 強力サポート | 本体,調節範囲1,865~3,270mm | 本 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300041 | 支柱賃貸料金 | 強力サポート | 本体,調節範囲2,665~4,070mm | 本・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300043 | 支柱賃貸料金(基本料) | 強力サポート | 本体,調節範囲2,665~4,070mm | 本 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300045 | 支柱賃貸料金 | 強力サポート | 本体,調節範囲3,665~5,070mm | 本・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300047 | 支柱賃貸料金(基本料) | 強力サポート | 本体,調節範囲3,665~5,070mm | 本 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300049 | 支柱賃貸料金 | 強力サポート | 補助サポート,使用長1,018mm | 本・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300051 | 支柱賃貸料金(基本料) | 強力サポート | 補助サポート,使用長1,018mm | 本 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300053 | 支柱賃貸料金 | 強力サポート | 補助サポート,使用長1,818mm | 本・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300055 | 支柱賃貸料金(基本料) | 強力サポート | 補助サポート,使用長1,818mm | 本 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300057 | 支柱賃貸料金 | 四角支柱 | ユニット柱,幅300×300mm,長650mm | 本・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300059 | 支柱賃貸料金(基本料) | 四角支柱 | ユニット柱,幅300×300mm,長650mm | 本 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300061 | 支柱賃貸料金 | 四角支柱 | ユニット柱,幅300×300mm,長1,250mm | 本・日 | 99 | *** | 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 |
|----------|------------------|---------------------|---------------------------|-----|----|-----|-------|-----|
| K0300063 | 支柱賃貸料金(基本料) | 四角支柱 | ユニット柱,幅300×300mm,長1,250mm | 本 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300065 | 支柱賃貸料金 | 四角支柱 | ユニット柱,幅300×300mm,長2,000mm | 本・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300067 | 支柱賃貸料金(基本料) | 四角支柱 | ユニット柱,幅300×300mm,長2,000mm | 本 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300069 | 支柱賃貸料金 | 四角支柱 | ユニット柱,幅300×300mm,長2,250mm | 本・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300071 | 支柱賃貸料金(基本料) | 四角支柱 | ユニット柱,幅300×300mm,長2,250mm | 本 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300073 | 支柱賃貸料金 | 四角支柱 | ユニット柱,幅300×300mm,長3,000mm | 本・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300075 | 支柱賃貸料金(基本料) | 四角支柱 | ユニット柱,幅300×300mm,長3,000mm | 本 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300077 | 支柱賃貸料金 | 四角支柱 | 頭部ジャッキ,調節長280~580mm | 本・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300079 | 支柱賃貸料金(基本料) | 四角支柱 | 頭部ジャッキ,調節長280~580mm | 本 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300081 | 支柱賃貸料金 | 四角支柱 | 脚部ジャッキ,調節長280~580mm | 本・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300083 | 支柱賃貸料金(基本料) | 四角支柱 | 脚部ジャッキ,調節長280~580mm | 本 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300085 | 支柱賃貸料金 | 四角支柱 | 自在ベース,300×300×75mm | 本・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| K0300087 | 支柱賃貸料金(基本料) | 四角支柱 | 自在ベース,300×300×75mm | 本 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA042 | 鋼矢板 賃料 3型 | 60kg/m ;1~90日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA044 | 鋼矢板 賃料 3型 | 60kg/m ;91~180日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA046 | 鋼矢板 賃料 3型 | 60kg/m ;181~360日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA048 | 鋼矢板 賃料 3型 | 60kg/m ;361~720日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA050 | 鋼矢板 賃料 3型 | 60kg/m ;721~1080日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA062 | 鋼矢板 賃料 4型 | 76.1kg/m ;1~90日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA064 | 鋼矢板 賃料 4型 | 76.1kg/m ;91~180日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA066 | 鋼矢板 賃料 4型 | 76.1kg/m ;181~360日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA068 | 鋼矢板 賃料 4型 | 76.1kg/m ;361~720日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA070 | 鋼矢板 賃料 4型 | 76.1kg/m ;721~1080日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA124 | 鋼矢板 不足分弁償金(中古) | 3型 | | t | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA126 | 鋼矢板 不足分弁償金(中古) | 4型 | | t | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA134 | 鋼矢板 不足分弁償金(新品) | 3型 | | t | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA136 | 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) |
| KA144 | 整備費 | 鋼矢板 IV型 | | t | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA162 | 軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 | ;1~90日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA164 | 軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 | ;91~180日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA166 | 軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 | ;181~360日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA188 | 整備費 | 軽量鋼矢板 1型 2型 3型 | | t | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA192 | 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 | | t | 99 | *** | 290 | 注1) |
| 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 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA244 | H形鋼 賃料 H-250 | 71.8kg/m ;91~180日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA246 | H形鋼 賃料 H-250 | 71.8kg/m ;181~360日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA248 | H形鋼 賃料 H-250 | 71.8kg/m ;361~720日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA262 | H形鋼 賃料 H-300 | 93kg/m ;1~90日 | | t・日 | 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------------------|--------------------|-----|-----|----|-----|-------|-----|
| KA288 | H形鋼 質料 H-350 | 135kg/m ;361~720日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA302 | H形鋼 質料 H-400 | 172kg/m ;1~90日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA304 | H形鋼質料(杭用400型) | 172kg/m 91~180日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA306 | H形鋼 質料 H-400 | 172kg/m ;181~360日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA308 | H形鋼 質料 H-400 | 172kg/m ;361~720日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA330 | 整備費 | H形鋼(杭用) 200型 | | t | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA332 | 整備費 | H形鋼(杭用) 250型 | | t | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA334 | 整備費 | H形鋼(杭用) 300型 | | t | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA336 | 整備費 | H形鋼(杭用) 350型 | | t | 99 | *** | 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) 質料 H-250 | 80kg/m ;1~90日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA394 | H形鋼(山留主部材) 質料 H-250 | 80kg/m ;91~180日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA396 | H形鋼(山留主部材) 質料 H-250 | 80kg/m ;181~360日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA398 | H形鋼(山留主部材) 質料 H-250 | 80kg/m ;361~720日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA400 | H形鋼(山留主部材) 質料 H-250 | 80kg/m ;721~1080日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA412 | H形鋼(山留主部材) 質料 H-300 | 100kg/m ;1~90日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA414 | H形鋼(山留主部材) 質料 H-300 | 100kg/m ;91~180日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA416 | H形鋼(山留主部材) 質料 H-300 | 100kg/m ;181~360日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA418 | H形鋼(山留主部材) 質料 H-300 | 100kg/m ;361~720日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA420 | H形鋼(山留主部材) 質料 H-300 | 100kg/m ;721~1080日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA432 | H形鋼(山留主部材) 質料 H-350 | 150kg/m ;1~90日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA434 | H形鋼(山留主部材) 質料 H-350 | 150kg/m ;91~180日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA436 | H形鋼(山留主部材) 質料 H-350 | 150kg/m ;181~360日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA438 | H形鋼(山留主部材) 質料 H-350 | 150kg/m ;361~720日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA440 | H形鋼(山留主部材) 質料 H-350 | 150kg/m ;721~1080日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA452 | H形鋼(山留主部材) 質料 H-400 | 200kg/m ;1~90日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA454 | H形鋼(山留主部材) 質料 H-400 | 200kg/m ;91~180日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA456 | H形鋼(山留主部材) 質料 H-400 | 200kg/m ;181~360日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA458 | H形鋼(山留主部材) 質料 H-400 | 200kg/m ;361~720日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA460 | H形鋼(山留主部材) 質料 H-400 | 200kg/m ;721~1080日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA474 | 整備費 | 鋼製山留材 H250 | | t | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA476 | 整備費 | 鋼製山留材 H300 | | t | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA478 | 整備費 | 鋼製山留材 H350 | | t | 99 | *** | 290 | 注1) |
| 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 質料 | 鋼製山留材 部品(90日以内) | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA554 | 仮設鋼材 質料 | 鋼製山留材 部品(180日以内) | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA556 | 仮設鋼材 質料 | 鋼製山留材 部品(360日以内) | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA558 | 仮設鋼材 質料 | 鋼製山留材 部品(720日以内) | | t・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 |
|-------|---------------|-----------------------|---------------|----------------|----|-----|-------|-----|
| KA560 | 仮設鋼材賃料 | 鋼製山留材 部品(1080日以内) | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA622 | 覆工板(従来型) 賃料 | 鋼製 ;1~3箇月 | | m2・月 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA624 | 覆工板(従来型) 賃料 | 鋼製 ;4~6箇月 | | m2・月 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA626 | 覆工板(従来型) 賃料 | 鋼製 ;7~12箇月 | | m2・月 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA628 | 覆工板(従来型) 賃料 | 鋼製 ;13~24箇月 | | m2・月 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA630 | 覆工板(従来型) 賃料 | 鋼製 ;25~36箇月 | | m2・月 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA642 | 覆工板(従来型) 賃料 | 鋼製すべり止め ;1~3箇月 | | m2・月 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA644 | 覆工板(従来型) 賃料 | 鋼製すべり止め ;4~6箇月 | | m2・月 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA646 | 覆工板(従来型) 賃料 | 鋼製すべり止め ;7~12箇月 | | m2・月 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA648 | 覆工板(従来型) 賃料 | 鋼製すべり止め ;13~24箇月 | | m2・月 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA650 | 覆工板(従来型) 賃料 | 鋼製すべり止め ;25~36箇月 | | m2・月 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA764 | 整備費 | 覆工板 鋼製(従来型) | | m2 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA766 | 整備費 | 覆工板 鋼製(補強型) | | m2 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA768 | 整備費 | 覆工板 鋼製すべり止め(従来型) | | 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 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA840 | 鋼製マット 賃料 1.5型 | 厚50 ;721~1080日 | | 枚・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA852 | 鋼製マット 賃料 3.5型 | 厚100 ;1~90日 | | 枚・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA854 | 鋼製マット 賃料 3.5型 | 厚100 ;91~180日 | | 枚・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA856 | 鋼製マット 賃料 3.5型 | 厚100 ;181~360日 | | 枚・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA858 | 鋼製マット 賃料 3.5型 | 厚100 ;361~720日 | | 枚・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA860 | 鋼製マット 賃料 3.5型 | 厚100 ;721~1080日 | | 枚・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA986 | 消波根固めブロック型枠賃料 | FRP製 30t未満 | | m ³ | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA988 | 消波根固めブロック型枠賃料 | 直積用鋼製 30t未満 | | m ³ | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA990 | 消波根固めブロック型枠賃料 | 直積用鋼製 30t以上50t未満 | | m ³ | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KAW09 | 足場パイプ賃料 | L=3.0m φ48.6mm 厚2.4mm | | 本・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KAW10 | 足場パイプ基本料 | L=3.0m φ48.6mm 厚2.4mm | | 本 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KAW15 | 足場パイプ賃料 | L=4.5m φ48.6mm 厚2.4mm | | 本・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KAW16 | 足場パイプ基本料 | L=4.5m φ48.6mm 厚2.4mm | | 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) |
| KB004 | 敷鉄板(鋼板) 賃料 | 22×914×1, 829 | ;180日(6カ月)以内 | 枚・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KB006 | 敷鉄板(鋼板) 賃料 | 22×914×1, 829 | ;360日(12カ月)以内 | 枚・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KB008 | 敷鉄板(鋼板) 賃料 | 22×914×1, 829 | ;720日(24カ月)以内 | 枚・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KB012 | 敷鉄板(鋼板) 賃料 | 22×914×1, 829 | ;整備費 | 枚 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KB014 | 敷鉄板(鋼板) 賃料 | 22×914×1, 829 | ;不足分弁償金 | 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(12カ月)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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------------------|------------------|---------------|-----|----|-----|-------|-----|
| KB028 | 敷鉄板(鋼板) 賃料 | 22×1, 219×2, 438 | :不足分弁償金 | t | 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) |
| 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 | 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 | 416 | 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 | 416 | 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 | 416 | 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 | 416 | 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 | 503 | 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 | 280 | 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 | 280 | 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 | 280 | 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 | 280 | 290 | |
| KN068 | 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 | 3. 5型 幅3. 0m未満 | 1セット30m当たり | m2 | 99 | 360 | 290 | |
| KN070 | 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 | 4. 0型 幅3. 0m未満 | 1セット30m当たり | m2 | 99 | 360 | 290 | |
| KN072 | 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 | 4. 5型 幅3. 0m未満 | 1セット30m当たり | m2 | 99 | 360 | 290 | |
| KN074 | 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 | 5. 0型 幅3. 0m未満 | 1セット30m当たり | m2 | 99 | 360 | 290 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|----------------------|---------------------------|------------------|----|----|-----|-------|-----|
| KN076 | 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 | 5. 5型 幅3. 0m未満 | 1セット30m当たり | m2 | 99 | 360 | 290 | |
| KN078 | 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 | 6. 0型 幅3. 0m未満 | 1セット30m当たり | m2 | 99 | 360 | 290 | |
| KN080 | 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 | 3. 5型 幅3~4. 7m未満 | 1セット30m当たり | m2 | 99 | 473 | 290 | |
| KN082 | 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 | 4. 0型 幅3~4. 7m未満 | 1セット30m当たり | m2 | 99 | 473 | 290 | |
| KN084 | 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 | 4. 5型 幅3~4. 7m未満 | 1セット30m当たり | m2 | 99 | 473 | 290 | |
| KN086 | 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 | 5. 0型 幅3~4. 7m未満 | 1セット30m当たり | m2 | 99 | 473 | 290 | |
| KN088 | 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 | 5. 5型 幅3~4. 7m未満 | 1セット30m当たり | m2 | 99 | 490 | 290 | |
| KN090 | 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 | 6. 0型 幅3~4. 7m未満 | 1セット30m当たり | m2 | 99 | 490 | 290 | |
| KQ003 | バックホウ 賃料 | 普通型:クローラ式 0. 45m3級 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ007 | バックホウ 賃料 | 排1型 排2型:クローラ式 0.28m3級 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ008 | バックホウ 賃料 | 排1・2・3型:クローラ式 0.45m3級 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ010 | バックホウ 賃料 | 排1型 排2型 排3型:クローラ式 0.5m3級 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ012 | バックホウ 賃料 | 排1型 排2型:クローラ式 0. 8m3級 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ021 | バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 | 普通型: 山積0. 28m3 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ022 | バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 | 普通型: 山積0. 45m3 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| 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 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ028 | バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 | 超低騒音 排1型 排2型 排3型 山積0.8m3 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ034 | バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 | 排1型 排2型: 山積0. 22m3 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ038 | バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 | 排1型 排2型: 山積0. 28m3 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ040 | バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 | 排1型 排2型: 山積0. 11m3 | | 日 | 99 | *** | 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 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ056 | 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 | 排1型 排2型: 山積0. 13m3 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ061 | バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 | 排3型:山積0.5m3 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ063 | バックホウ[クローラ型]賃料 | 超低騒音・排3型:山積0.8m3 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ065 | バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 | 排3型:山積0.8m3 | | 日 | 99 | *** | 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) |
| KQ192 | 油圧クラムシェル[テレスコピック式]賃料 | クローラ型:0. 4m3 排1型 排2型 | | 日 | 99 | *** | 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 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ215 | 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) |
| KQ220 | 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) |
| KQ225 | クローラクレーン 賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] | 普通型:50t吊 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ227 | クローラクレーン 賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] | 普通型:55t吊 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ231 | クローラクレーン 賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] | 普通型:65t吊 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ232 | クローラクレーン 賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] | 普通型:70t吊 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ235 | クローラクレーン 賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] | 普通型:80t吊 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ236 | クローラクレーン 賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] | 普通型:90t吊 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ240 | クローラクレーン 賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] | 普通型:100t吊 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ241 | クローラクレーン 賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] | 普通型:120t吊 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ245 | クローラクレーン 賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] | 普通型:150t吊 | 日 | 99 | *** | 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) |
| KQ251 | クローラクレーン 賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] | 普通型:350t吊 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ256 | クローラクレーン 賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] | 普通型:500t吊 | 日 | 99 | *** | 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) |
| KQ262 | 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) |
| KQ264 | クローラクレーン 賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] | 排ガス1次2次:50t吊 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ265 | クローラクレーン 賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] | 排ガス1次2次:55t吊 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ266 | クローラクレーン 賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] | 排ガス1次2次:65t吊 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ267 | クローラクレーン 賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] | 排ガス2次:70t吊 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ268 | クローラクレーン 賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] | 排ガス1次2次:80t吊 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ269 | クローラクレーン 賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] | 排ガス1次2次:90t吊 | 日 | 99 | *** | 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 |
|-------|----------------------|-------------------------------------|---------------|----|----|-----|-------|-----|
| KQ270 | クローラクレーン 賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] | 排ガス1次2次:100t吊 | 日 | 99 | *** | 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 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ272 | クローラクレーン 賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] | 排ガス1次2次:150t吊 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ274 | クローラクレーン 賃料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] | 排ガス1次2次:200t吊 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ385 | トラッククレーン[油圧式] 賃料 | :550t吊 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ405 | 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) |
| KQ420 | 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) |
| KQ425 | 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) |
| KQ435 | 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) |
| KQ445 | 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) |
| KQ450 | 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) |
| KQ460 | 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) |
| KQ462 | 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) |
| KQ605 | タイヤローラ 賃料 | :質量3~4t 普通型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ606 | タイヤローラ 賃料 | :質量6~8t 普通型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ616 | タイヤローラ 賃料 | :質量21~30t 普通型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ620 | タイヤローラ 賃料 | :質量3~4t 排1型 排2型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ625 | タイヤローラ 賃料 | :質量8~20t 排1型 排2型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ626 | タイヤローラ 賃料 | :質量21~30t 排1型 排2型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ805 | 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) |
| KQ806 | 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) |
| KQ807 | 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) |
| KQ815 | 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) |
| KQ820 | 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) |
| KQ825 | 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) |
| KQ830 | 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) |
| KQ835 | 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) |
| KQ840 | 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 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ843 | 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 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| 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 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ865 | 振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 賃料 | :質量 1.2~1.5t 排1型 排2型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ866 | 振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 賃料 | :質量 2.4~2.6t 排1型 排2型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ885 | 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 | | 日 | 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 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQA05 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料 | :2m ³ /min 普通型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQA25 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料 | :7.5~7.8m ³ /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 | :10.5~11.0m ³ /min 普通型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQA35 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料 | :14.2m ³ /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 | :17m ³ /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 | :18~19m ³ /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 | :2m ³ /min 排1型 排2型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQA55 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料 | :2.5m ³ /min 排1型 排2型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQA60 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料 | :3.5~3.7m ³ /min 排1型 排2型 | | 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 |
|-------|---------------------|--------------------------|-----|----|----|-----|-------|-----|
| 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) |
| KQA70 | 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 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQA75 | 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 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQA80 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料 | :14.2m3/min 排1型 排2型 | | 日 | 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 | | 日 | 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 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQC15 | 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 | :5kVA | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQC20 | 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 | :8kVA 普通型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQC25 | 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 | :10kVA 普通型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQC30 | 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 | :15kVA 普通型 | | 日 | 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 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQC90 | 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 | :300kVA 普通型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQC95 | 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 | :350kVA 普通型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQD05 | 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 | :10kVA 排1型 排2型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQD10 | 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 | :15kVA 排1型 排2型 排3型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQD15 | 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 | :20kVA 排1型 排2型 排3型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQD20 | 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 | :25kVA 排1型 排2型 排3型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQD25 | 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 | :35kVA 排1型 排2型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQD30 | 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 | :45kVA 排1型 排2型 排3型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQD35 | 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 | :60kVA 排1型 排2型 排3型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQD40 | 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 | :75kVA 排1型 排2型 排3型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQD45 | 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 | :100kVA 排1型 排2型 排3型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQD50 | 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 | :125kVA 排1型 排2型 排3型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQD55 | 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 | :150kVA 排1型 排2型 排3型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQD60 | 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 | :200kVA 排1型 排2型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQD65 | 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 | :250kVA 排1型 排2型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQD70 | 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 | :300kVA 排1型 排2型 排3型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| 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 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQD96 | 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 | :400kVA 普通型 | | 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 | *** | 290 | 注1) |
| KQE10 | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料 | :口径50mm 揚程15m 1.5kW | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQE11 | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料 | :口径50mm 揚程30m 3.7kW | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQE12 | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料 | :口径75(80)mm 揚程10m 1.5kW | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQE13 | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料 | :口径75(80)mm 揚程15m 3.7kW | | 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30m 5.5kW | | 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 | | 日 | 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|----------|------------------------|----------------------|------------------------|----|----|-------|-------|-----|
| KQE35 | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料 | :口径200mm揚程10m 11.0kW | | 日 | 99 | *** | 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 | | 日 | 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 2.0t | | 日 | 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 | | 日 | 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 2.0t 1t吊 | | 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 | | 日 | 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 | 工食用自動信号機 基本料金 | スムーズくん 同等品 機能説明看板付き | | 組 | 99 | 20000 | 290 | |
| KQJ04 | 工食用自動信号機 賃料 | スムーズくん 同等品 機能説明看板付き | | 日 | 99 | 3800 | 290 | |
| KQJ05 | 工食用自動信号機 基本料金 | 標準型 灯台、ポール、十字台×2含む | | 組 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQJ06 | 工食用自動信号機 賃料 | 標準型 灯台、ポール、十字台×2含む | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQJ12 | 工食用簡易トイレ 基本料金 | 標準型 汲取式 | | 棟 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQJ14 | 工食用簡易トイレ 賃料 | 標準型 汲取式 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR004001 | <作>クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ) | (ラチスジブ型)250t吊,オペレータ付 | (分解組立が必要) | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR004005 | <作>クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ) | (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) | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR004007 | <作>クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ) | (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 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR004011 | <作>クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ) | (ラチスジブ型)55t吊,オペレータ付 | 排ガス(第1.2次)低騒音(分解組立が必要) | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR004013 | <作>クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ) | (ラチスジブ型)65t吊,オペレータ付 | 排ガス(第1.2次)低騒音(分解組立が必要) | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR004015 | <作>クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ) | (ラチスジブ型)80t吊,オペレータ付 | 排ガス(第1.2次)低騒音(分解組立が必要) | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR004017 | <作>クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ) | (ラチスジブ型)100t吊,オペレータ付 | 排ガス(第1.2次)低騒音(分解組立が必要) | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR004019 | <作>クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ) | (ラチスジブ型)150t吊,オペレータ付 | 排ガス(第1.2次)低騒音(分解組立が必要) | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR004021 | <作>クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ) | (ラチスジブ型)200t吊,オペレータ付 | 排ガス(第1.2次)低騒音(分解組立が必要) | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR004023 | <作>クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ) | (ラチスジブ型)300t吊,オペレータ付 | (分解組立が必要) | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR004027 | <作>クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ) | (ラチスジブ型)70t吊,オペレータ付 | 排ガス(第2次)低騒音(分解組立が必要) | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR004029 | <作>クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ) | (ラチスジブ型)90t吊,オペレータ付 | 排ガス(第1.2次)低騒音(分解組立が必要) | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR004031 | <作>クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ) | (ラチスジブ型)120t吊,オペレータ付 | 排ガス(第1.2次)低騒音(分解組立が必要) | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR006003 | <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 35t吊,オペレータ付 | 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR006005 | <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 45t吊,オペレータ付 | 排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音 | 日 | 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 | 日 | 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 | 日 | 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 | 日 | 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 | 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14.2m3/min | 排出ガス対策型(第1.2次基準値) | 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 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR020005 | <賃>発動発電機(ディーゼル発電機) | 定格容量60kVA | 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR020007 | <賃>発動発電機(ディーゼル発電機) | 定格容量100kVA | 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|------------------------|-------------------------|------------------------|----|----|-----|-------|-----|
| KR020009 | <賃>発動発電機(ディーゼル発電機) | 定格容量8kVA | 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR020011 | <賃>発動発電機(ディーゼル発電機) | 定格容量10kVA | 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR020013 | <賃>発動発電機(ディーゼル発電機) | 定格容量15kVA | 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR020015 | <賃>発動発電機(ディーゼル発電機) | 定格容量35kVA | 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR020019 | <賃>発動発電機(ディーゼル発電機) | 定格容量75kVA | 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR020023 | <賃>発動発電機(ディーゼル発電機) | 定格容量150kVA | 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR020025 | <賃>発動発電機(ディーゼル発電機) | 定格容量200kVA | 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR020027 | <賃>発動発電機(ディーゼル発電機) | 定格容量250kVA | 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR020029 | <賃>発動発電機(ディーゼル発電機) | 定格容量300kVA | 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR020033 | <賃>発動発電機(ディーゼル発電機) | 定格容量5kVA | 低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR020035 | <賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) | 吐出量2m3/min | 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR020043 | <賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) | 吐出量7.5~7.8m3/min | 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR020045 | <賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) | 吐出量10.5~11m3/min | 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR020047 | <賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) | 吐出量14.2m3/min | 排出ガス対策型(第1.2次基準値) | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR020049 | <賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) | 吐出量17m3/min | 排出ガス対策型(第1.2次基準値) | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR020051 | <賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) | 吐出量18~19m3/min | 排出ガス対策型(第1.2次基準値) | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR0202 | <賃>発動発電機(ディーゼル発電機) | 定格容量8kVA | 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR0206 | <賃>発動発電機(ディーゼル発電機) | 定格容量10kVA | 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR0210 | <賃>発動発電機(ディーゼル発電機) | 定格容量15kVA | 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR0214 | <賃>発動発電機(ディーゼル発電機) | 定格容量20kVA | 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR0218 | <賃>発動発電機(ディーゼル発電機) | 定格容量25kVA | 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR0222 | <賃>発動発電機(ディーゼル発電機) | 定格容量35kVA | 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR0230 | <賃>発動発電機(ディーゼル発電機) | 定格容量60kVA | 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR0234 | <賃>発動発電機(ディーゼル発電機) | 定格容量75kVA | 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR0238 | <賃>発動発電機(ディーゼル発電機) | 定格容量100kVA | 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR0246 | <賃>発動発電機(ディーゼル発電機) | 定格容量150kVA | 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR0250 | <賃>発動発電機(ディーゼル発電機) | 定格容量200kVA | 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR0254 | <賃>発動発電機(ディーゼル発電機) | 定格容量250kVA | 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR0258 | <賃>発動発電機(ディーゼル発電機) | 定格容量300kVA | 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR0262 | <賃>発動発電機(ディーゼル発電機) | 定格容量350kVA | 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR0300 | <賃>ホイールローダ | 普通,山積0.34m3 | 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR0702 | <賃>高所作業車(自走式リフト) | クローラ(垂直型) | 作業床高4m | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR0704 | <賃>高所作業車(自走式リフト) | クローラ(垂直型) | 作業床高6m | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR0706 | <賃>高所作業車(自走式リフト) | ホイール(ブーム型)直伸式 | 作業床高8~9m | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR0708 | <賃>高所作業車(自走式リフト) | ホイール(ブーム型)直伸式 | 作業床高12~13m | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR0908 | <賃>建設用ポンプ(水中ポンプ) | 口径150mm,揚程10m | 7.5kw | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KR0912 | <賃>建設用ポンプ(水中ポンプ) | 口径200mm,揚程10m | 11.0kw | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00001 | <賃>小型バックホウ(クローラ型) | 山積0.11m3(平積0.08) | 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00002 | <賃>超小旋回バックホウ(クローラ型) | 山積0.22m3(平積0.16) | 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00003 | <賃>バックホウ(クローラ型) | 山積0.28m3(平積0.2) | 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00004 | <賃>バックホウ(クローラ型) | 山積0.45m3(平積0.35) | 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音 | 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 | <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) | 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t | 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00007 | <賃>タイヤローラ | 質量8~20t | 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00008 | <賃>振動ローラ(ハンドガイド式) | 質量0.8~1.1t | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00009 | <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) | 質量3~4t | 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00010 | <賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) | 吐出量2.5m3/min | 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| 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 | <賃>ジェットヒータ | 126MJ/h(30,100kcal/h) | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00013 | <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 20t吊,オペレータ付 | 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 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 |
|------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|------|----|-------|-------|-----|
| 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1,2,3次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00019 | <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) | 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t | 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00020 | <賃>タンバ(ランマ) | 質量60~80kg | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00021 | <賃>高所作業車(トラック架装リフト) | ブーム型(伸縮ブーム・バスケット型) | 作業床高8m,標準デッキタイプ | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00022 | <賃>高所作業車(トラック架装リフト) | ブーム型(伸縮ブーム・バスケット型) | 作業床高12m,標準デッキタイプ | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00023 | <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 16t吊,オペレータ付 | 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00024 | <作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) | 4.9t吊,オペレータ付 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00025 | <作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) | 100t吊,オペレータ付 | 低騒音(分解組立が必要) | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00026 | <作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) | 120t吊,オペレータ付 | 低騒音(分解組立が必要) | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00027 | <作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) | 160t吊,オペレータ付 | 低騒音(分解組立が必要) | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00028 | <作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) | 200t吊,オペレータ付 | 低騒音(分解組立が必要) | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00029 | <作>クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ) | (ラチスジブ型)50t吊,オペレータ付 | 排ガス(第1,2次)低騒音(分解組立が必要) | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00030 | <賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) | 吐出量5m3/min | 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00031 | <賃>バックホウ(クローラ型) | 山積0.5m3(平積0.4) | 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 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 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00033 | <賃>発動発電機(ディーゼル発電機) | 定格容量125kVA | 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00034 | <賃>クローラクレーン | 油圧伸縮ジブ型,4.9t吊 | 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 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 | 日 | 99 | *** | 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 | 99 | *** | 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 | 99 | *** | 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 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00039 | <賃>トラック(クレーン装置付) | 積載質量4t(2.9t吊) | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00040 | <賃>高所作業車(トラック架装リフト) | 垂直型(垂直昇降・プラットフォーム型) | 作業床高10~12m未満,幅広デッキタイプ | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00041 | <賃>発動発電機(ガソリン発電機) | 定格容量2kVA | 低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00042 | <賃>発動発電機(ガソリン発電機) | 定格容量3kVA | 低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00043 | <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 4.9t吊,オペレータ付 | 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00044 | <作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) | 360t吊,オペレータ付 | (分解組立が必要) | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| 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 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| 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 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00047 | <賃>ロードローラ(マカダム) | 質量10~12t | 排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00051 | <賃>ICTバックホウ(クローラ型) | 山積0.8m3(平積0.6m3) | クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制) | 日 | 99 | *** | 290 | 注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 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00053 | <賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) | 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t | 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00054 | <賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) | 山積0.28m3(平積0.2) | 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00055 | <賃>ダンブトラック | 積載質量4t | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00056 | <賃>油圧ブレーカ | 0.1m3対応,ベースマシン含む | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00057 | <賃>タイヤローラ | 質量3~4t | 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00058 | <賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) | 質量11~12t | 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00059 | <賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) | 舗装幅1.4~3.0m | 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00060 | <賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) | 舗装幅2.3~6.0m | 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00061 | <賃>ICTブルドーザ | 湿地 | 7t級 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00062 | <賃>ICTブルドーザ | 湿地 | 16t級 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPCY0051 | <賃>ICTバックホウ(クローラ型)<加算額込> | 山積0.8m3(平積0.6m3) | クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制) | 日 | 99 | 44850 | 290 | |
| TTPCD00374 | 異形ブロック型枠賃貸料金 | 鋼製型枠 | 異形ブロック10t未満 | m2・回 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| TTPCD0113 | 異形ブロック型枠賃貸料金 | 直積用鋼製型枠 | 異形ブロック30t未満 | m2・回 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| TTPCD0571 | 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 | 1020 | 290 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|-------------------------|------------------------------|-------------|----|----|-------|-------|-----|
| TTPCD0572 | 異形ブロック型枠賃貸料金 | FRP製型枠 | 異形ブロック30t未満 | m2 | 99 | 1000 | 290 | |
| KAY10 | 積込み費(仮設材等) | 基地積込み | | t | 99 | 750 | 300 | |
| KAY11 | 積込み費(仮設材等) | 現場積込み | | t | 99 | 750 | 300 | |
| KAY12 | 取卸し費(仮設材等) | 基地取卸し | | t | 99 | 750 | 300 | |
| KAY13 | 取卸し費(仮設材等) | 現場取卸し | | t | 99 | 750 | 300 | |
| KC390 | 土のう | 48×62cm | | 枚 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| KC400 | 麻袋土のう | 48×62cm | | 枚 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| KC401 | 植生土のう | 40×60cm | | 枚 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| KC402 | 大型土のう | φ110×108 | | 袋 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| KC410 | 耐候性大型土のう | φ110×110 短期仮設(1年)対応 | | 袋 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| KC412 | 耐候性大型土のう | φ110×110 長期仮設(3年)対応 | | 袋 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| KD102 | 鋼矢板 継ぎ施工費 | Ⅱ型 | | 箇所 | 99 | 6290 | 300 | |
| KD103 | 鋼矢板 継ぎ施工費 | Ⅲ型 | | 箇所 | 99 | 6640 | 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 | Ⅴ型 | | 箇所 | 99 | 8120 | 300 | |
| KD106 | 鋼矢板 継ぎ施工費 | ⅦL型 | | 箇所 | 99 | 8380 | 300 | |
| KD112 | 鋼矢板 継ぎ施工費 | Ⅱw型 | | 箇所 | 99 | 7470 | 300 | |
| KD113 | 鋼矢板 継ぎ施工費 | Ⅲw型 | | 箇所 | 99 | 7700 | 300 | |
| KD114 | 鋼矢板 継ぎ施工費 | Ⅳw型 | | 箇所 | 99 | 8230 | 300 | |
| KD121 | 鋼矢板 継ぎ施工費 | 10H型(ハット形) | | 箇所 | 99 | 12300 | 300 | |
| KD122 | 鋼矢板 継ぎ施工費 | 25H型(ハット形) | | 箇所 | 99 | 13100 | 300 | |
| KD132 | H形鋼 継ぎ施工費 | H300 | | 箇所 | 99 | 25200 | 300 | |
| KD133 | H形鋼 継ぎ施工費 | H350 | | 箇所 | 99 | 31400 | 300 | |
| KD134 | H形鋼 継ぎ施工費 | H400 | | 箇所 | 99 | 45800 | 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 | 41000 | 300 | |
| KTPC00050 | ICT建設機械経費損料加算額(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)) | | 日 | 99 | 13000 | 300 | |
| KTPC00064 | ICT建設機械経費賃料加算額 | (ブルドーザ(ICT施工対応型)) | | 日 | 99 | 13000 | 300 | |
| T0010 | 足掛金物 | 幅300mm φ19 | 30SW | 個 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| T0011 | 足掛金物 | 幅400mm φ19 | P40SW | 個 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| T0012 | 足掛金物 | 幅500mm φ19 | 50SW | 個 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| T2H52 | 縄 | | | kg | 99 | 190 | 300 | |
| T2H55 | 工事用シート | #3000 3.6×5.4(m) | | 枚 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| T2H60 | ポリエステル製シート | 1.8m×3.6m×0.4mm | | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| T2H61 | ポリエステル製シート | 1.8m×5.1m×0.4mm | | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| T2H62 | ポリエステル製シート | 1.8m×5.4m×0.4mm | | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| T2H63 | ポリエステル製シート | 3.6m×5.4m×0.4mm | | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| T2H64 | ポリエステル製シート | 1.8m×3.6m×0.32mm | | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| T2H65 | ポリエステル製シート | 1.8m×5.1m×0.32mm | | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| T2H66 | ポリエステル製シート | 1.8m×5.4m×0.32mm | | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| T2H67 | 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) |
| T2H73 | メッシュシート | 1.8m×3.6m 200kgf≦引張強度≦230kgf | | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| T2H74 | メッシュシート | 1.8m×5.1m 200kgf≦引張強度≦230kgf | | m2 | 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 |
|-----------|------------------|------------------------------|------------|----|----|--------|-------|-----|
| T2H75 | メッシュシート | 1.8m×5.4m 200kgf≦引張強度≦230kgf | | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| T2H80 | ブルーシート | #2000 3.6m×5.4m | | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| T2H81 | ブルーシート | #3000 3.6m×5.4m | | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| T2L97 | 産業廃棄物税相当額 | | | t | 99 | 1000 | 300 | |
| TG604 | 歴青質目地板 | 厚20mm | | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| TG619 | 樹脂発泡体目地板 | 厚10mm 倍率6 | | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| TG620 | 樹脂発泡体目地板 | 厚10mm 倍率8 | | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| TG622 | 樹脂発泡体目地板 | 厚10mm 倍率11 | | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| TG624 | 樹脂発泡体目地板 | 厚10mm 倍率12 | | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| TG626 | 樹脂発泡体目地板 | 厚10mm 倍率14 | | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| TGV01 | ひび割れ充てん材 | ポリマーセメント系 | | kg | 99 | 183 | 300 | |
| TGV02 | ひび割れ充てん材 | シーラント系 | | kg | 99 | 1930 | 300 | |
| TGV11 | ひび割れ注入材 | エポキシ樹脂注入材1種 | | kg | 99 | 2800 | 300 | |
| TGV12 | ひび割れ注入材 | エポキシ樹脂注入材2種 | | kg | 99 | 2720 | 300 | |
| TGV13 | ひび割れ注入材 | エポキシ樹脂注入材3種 | | kg | 99 | 2720 | 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 | 1920 | 300 | |
| TGV30 | ポリマーセメントモルタル | 吹付用 | | m3 | 99 | 320000 | 300 | |
| TGV31 | 低圧注入器具 | エポキシ樹脂系ひび割れ注入用 | | 個 | 99 | 360 | 300 | |
| TGV41 | 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 | |
| TL3060 | 芝串 | 100本束 | | 束 | 99 | 220 | 300 | |
| TSK02 | クランプカバー | φ48.6用 | | 個 | 99 | 90 | 300 | |
| TSK04 | エンドキャップ | φ48.6用 | | 個 | 99 | 27 | 300 | |
| TTPC00047 | 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) |
| TTPC00051 | 目地板 | 歴青質板 | 厚10mm | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| TTPC00053 | 人工張芝 | ネット付き 幅50~100cm | | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| TTPC00100 | 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) |
| TTPC00199 | 目地板 | 歴青繊維質板 | 厚10mm | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| TTPC00202 | 高度化成 | N15,P15,K15 | | kg | 99 | *** | 300 | 注1) |
| TTPC00274 | 張芝 | 幅100cm,フラ付 | | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| TTPCD0146 | 目地板 | 樹脂発泡体 | 厚10mm,倍率15 | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| TTPCD0147 | 目地板 | 樹脂発泡体 | 厚10mm,倍率30 | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| TTPCD0150 | 目地板 | 歴青繊維質板 | 厚20mm | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| TTPCD0151 | 目地板 | 樹脂発泡体 | 厚20mm,倍率15 | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| TTPCD0152 | 目地板 | 樹脂発泡体 | 厚20mm,倍率30 | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| TTPCY0042 | 目地板 | 歴青質板 | t=20mm | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| 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 | 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 | |
| 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 | 35600 | 300 | |
| TU008 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ10cm以下 切断延長400m以下 | | 式 | 99 | 53500 | 300 | |
| TU010 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ10cm以下 切断延長600m以下 | | 式 | 99 | 89100 | 300 | |
| 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 | 106900 | 300 | |
| 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 | 124700 | 300 | |
| TU016 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ20cm以下 切断延長50m以下 | | 式 | 99 | 26700 | 300 | |
| TU018 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ20cm以下 切断延長100m以下 | | 式 | 99 | 35600 | 300 | |
| TU020 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ20cm以下 切断延長200m以下 | | 式 | 99 | 53500 | 300 | |
| TU022 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ20cm以下 切断延長400m以下 | | 式 | 99 | 106900 | 300 | |
| TU024 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ20cm以下 切断延長600m以下 | | 式 | 99 | 160400 | 300 | |
| TU026 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ20cm以下 切断延長800m以下 | | 式 | 99 | 196000 | 300 | |
| TU028 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ20cm以下 切断延長1000m以下 | | 式 | 99 | 249500 | 300 | |
| TU030 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ30cm以下 切断延長50m以下 | | 式 | 99 | 31400 | 300 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|------------------|----------------------|-----|----|----|--------|-------|-----|
| TU032 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ30cm以下 切断延長100m以下 | | 式 | 99 | 44500 | 300 | |
| TU034 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ30cm以下 切断延長200m以下 | | 式 | 99 | 89100 | 300 | |
| TU036 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ30cm以下 切断延長400m以下 | | 式 | 99 | 160400 | 300 | |
| TU038 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ30cm以下 切断延長600m以下 | | 式 | 99 | 231600 | 300 | |
| TU040 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ30cm以下 切断延長800m以下 | | 式 | 99 | 302900 | 300 | |
| TU042 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ30cm以下 切断延長1000m以下 | | 式 | 99 | 374200 | 300 | |
| TU044 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ40cm以下 切断延長50m以下 | | 式 | 99 | 35600 | 300 | |
| TU046 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ40cm以下 切断延長100m以下 | | 式 | 99 | 53500 | 300 | |
| TU048 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ40cm以下 切断延長200m以下 | | 式 | 99 | 106900 | 300 | |
| TU050 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ40cm以下 切断延長400m以下 | | 式 | 99 | 196000 | 300 | |
| 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 | 302900 | 300 | |
| TU054 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ40cm以下 切断延長800m以下 | | 式 | 99 | 392000 | 300 | |
| TU056 | 冷却排水処分費 アスファルト舗装 | 厚さ40cm以下 切断延長1000m以下 | | 式 | 99 | 498900 | 300 | |
| TU102 | 冷却排水処分費 コンクリート舗装 | 厚さ10cm以下 切断延長50m以下 | | 式 | 99 | 25900 | 300 | |
| TU104 | 冷却排水処分費 コンクリート舗装 | 厚さ10cm以下 切断延長100m以下 | | 式 | 99 | 34100 | 300 | |
| TU106 | 冷却排水処分費 コンクリート舗装 | 厚さ10cm以下 切断延長200m以下 | | 式 | 99 | 50400 | 300 | |
| TU108 | 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 | 100700 | 300 | |
| TU110 | 冷却排水処分費 コンクリート舗装 | 厚さ10cm以下 切断延長600m以下 | | 式 | 99 | 133300 | 300 | |
| TU112 | 冷却排水処分費 コンクリート舗装 | 厚さ10cm以下 切断延長800m以下 | | 式 | 99 | 183600 | 300 | |
| TU114 | 冷却排水処分費 コンクリート舗装 | 厚さ10cm以下 切断延長1000m以下 | | 式 | 99 | 234000 | 300 | |
| 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 | 34100 | 300 | |
| TU118 | 冷却排水処分費 コンクリート舗装 | 厚さ20cm以下 切断延長100m以下 | | 式 | 99 | 50400 | 300 | |
| TU120 | 冷却排水処分費 コンクリート舗装 | 厚さ20cm以下 切断延長200m以下 | | 式 | 99 | 100700 | 300 | |
| TU122 | 冷却排水処分費 コンクリート舗装 | 厚さ20cm以下 切断延長400m以下 | | 式 | 99 | 183600 | 300 | |
| TU124 | 冷却排水処分費 コンクリート舗装 | 厚さ20cm以下 切断延長600m以下 | | 式 | 99 | 266500 | 300 | |
| TU126 | 冷却排水処分費 コンクリート舗装 | 厚さ20cm以下 切断延長800m以下 | | 式 | 99 | 367200 | 300 | |
| TU128 | 冷却排水処分費 コンクリート舗装 | 厚さ20cm以下 切断延長1000m以下 | | 式 | 99 | 450100 | 300 | |
| TU130 | 冷却排水処分費 コンクリート舗装 | 厚さ30cm以下 切断延長50m以下 | | 式 | 99 | 42200 | 300 | |
| TU132 | 冷却排水処分費 コンクリート舗装 | 厚さ30cm以下 切断延長100m以下 | | 式 | 99 | 66600 | 300 | |
| TU134 | 冷却排水処分費 コンクリート舗装 | 厚さ30cm以下 切断延長200m以下 | | 式 | 99 | 133300 | 300 | |
| TU136 | 冷却排水処分費 コンクリート舗装 | 厚さ30cm以下 切断延長400m以下 | | 式 | 99 | 266500 | 300 | |
| TU138 | 冷却排水処分費 コンクリート舗装 | 厚さ30cm以下 切断延長600m以下 | | 式 | 99 | 399800 | 300 | |
| TU140 | 冷却排水処分費 コンクリート舗装 | 厚さ30cm以下 切断延長800m以下 | | 式 | 99 | 533000 | 300 | |
| TU142 | 冷却排水処分費 コンクリート舗装 | 厚さ30cm以下 切断延長1000m以下 | | 式 | 99 | 666300 | 300 | |
| TU144 | 冷却排水処分費 コンクリート舗装 | 厚さ40cm以下 切断延長50m以下 | | 式 | 99 | 50400 | 300 | |
| TU146 | 冷却排水処分費 コンクリート舗装 | 厚さ40cm以下 切断延長100m以下 | | 式 | 99 | 100700 | 300 | |
| TU148 | 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 | 183600 | 300 | |
| 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 | 367200 | 300 | |
| 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 | | 式 | 99 | 533000 | 300 | |
| 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 | 716600 | 300 | |
| TU156 | 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 | | 式 | 99 | 882400 | 300 | |
| TZ002 | 地盤の平板載荷試験 | 50kN以内 | | 箇所 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| 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 | | 箇所 | 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 | 変状土CBR試験 | 修正CBR 9モールド | | 試料 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| TZ014 | 変状土CBR試験 | 設計CBR 2モールド | | 試料 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| TZ016 | 現状土CBR試験 | 水浸法 2モールド | | 試料 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| TZ018 | 六価クロム溶出試験 | 環境庁告示第46号 | | 検体 | 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 |
|-------|-----------------------|-----------------|-----|----------------|----|-------|-------|--------|
| 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 | 10892 | 300 | |
| TZ038 | 水質調査(農業用水用) | 9項目 | | 検体 | 99 | 24591 | 300 | |
| TZ040 | イオン分析 | 10項目 | | 検体 | 99 | 28880 | 300 | |
| REP16 | ガードレール 土中建込 耐雪 | 塗装品 A5-2E | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| REP72 | ガードレール 土中建込 耐雪 | メッキ品 A5-2E | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RER14 | ガードレール CO建込 耐雪 | 塗装品 A3-2B | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RER16 | ガードレール CO建込 耐雪 | 塗装品 A4-2B | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RER18 | ガードレール CO建込 耐雪 | 塗装品 A5-2B | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RER22 | ガードレール CO建込 耐雪 | 塗装品 B3-2B | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RER24 | ガードレール CO建込 耐雪 | 塗装品 B4-2B | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RER28 | ガードレール CO建込 耐雪 | 塗装品 C3-2B | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RER62 | ガードレール CO建込 耐雪 | メッキ品 A3-2B | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RER64 | ガードレール CO建込 耐雪 | メッキ品 A4-2B | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RER66 | ガードレール CO建込 耐雪 | メッキ品 A5-2B | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RER70 | ガードレール CO建込 耐雪 | メッキ品 B3-2B | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RER72 | ガードレール CO建込 耐雪 | メッキ品 B4-2B | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RES52 | ガードレール撤去工 土中 耐雪 | (S2~S5)(2E) | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RES54 | ガードレール撤去工 土中 耐雪 | A4・A5・B4・C3 2E | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RES56 | ガードレール撤去工 土中 耐雪 | A3・B3・C2 3E | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RES58 | ガードレール撤去工 土中 耐雪 | A2・B2 4E | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RES60 | ガードレール撤去工 CO 耐雪 | (S2~S5)(1B) | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RES62 | ガードレール撤去工 CO 耐雪 | A2・B2・C2 2B | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RF582 | 吹付砕工加算額 | 水切りモルタルコンクリ | | m3 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RF584 | 吹付砕工加算額 | 表面コテ仕上げ | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RF586 | 吹付砕工加算額 | 間詰めモルタルコンクリ | | m3 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| RGH86 | 道路付属物工 視線誘導標 | 加算額 さや管 | | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RGJ34 | 道路鉸 設置 大型鉸 | 両面 穿孔 W20cm | | 個 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RGJ38 | 道路鉸 設置 大型鉸 | 片面 穿孔 W20cm | | 個 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RJ454 | ガードパイプ撤去工 土中建込 | 塗装・メッキ品 Bp-2E | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RJ456 | ガードパイプ撤去工 土中建込 | 塗装品 Cp-2E | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RJ464 | ガードパイプ撤去工 CO建込 | 塗装・メッキ品 BP-2B | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RJ466 | ガードパイプ撤去工 CO建込 | 塗装品 Cp-2B | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RK302 | 足場工 ケーソン製作[材工] | 枠組足場 クレーン抜き | | m ² | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RK304 | 足場工 ケーソン製作[材工] | 内足場 クレーン抜き | | m ² | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RK306 | 足場工 方塊製作[材工] | 枠組足場 クレーン抜き | | m ² | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|-----------------------|----------------------|-----|----------------|----|------|-------|--------|
| RK308 | 足場工 セルラーL型ブロック製作 材工 | 枠組 クレーン抜き | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RK310 | 足場工 セルラーL型ブロック製作 材工 | 内足場 クレーン抜き | | m ² | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RK402 | 鉄筋工 ケーソン製作 | [手間]クレーン抜き | | t | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RK406 | 鉄筋工 セルラーL型ブロック製作 | [手間]クレーン抜き | | t | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RK408 | 鉄筋工 上部工製作 | [手間]クレーン抜き | | t | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RK602 | 型枠工 ケーソン製作[材工] | クレーン抜き | | m ² | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RK606 | 型枠工 セルラーL型ブロック製作[材工] | クレーン抜き | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RK702 | Co打設工 ケーソン製作[手間] | Co運搬含 ポンプ車 | | m3 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RK722 | Co打設工 セルラーL型ブロック製作 手間 | Co運搬含 ポンプ車 | | m3 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RK724 | Co打設工 セルラーL型ブロック製作 手間 | Co運搬別途 クレーン抜き | | m3 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RK726 | Co打設工 セルラーL型ブロック製作 手間 | Co運搬別途 ミキサー車から直接投入 | | m3 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RK802 | Co打設工 上部工 陸上[手間] | Co運搬含 ポンプ車 | | m3 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RK804 | Co打設工 上部工[手間] 陸上 | Co運搬別途 クレーン抜き | | m3 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RK806 | Co打設工 上部工[手間] 陸上 | Co運搬別途 ミキサー車から直接投入 | | m3 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| RK902 | 止水板工 止水板取付[手間] | 陸上施工 クレーン抜き | | 個 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RK904 | 止水板工 止水板取付[手間] | 海上施工 | | 個 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| RKL46 | 現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断 材工 | 板厚 20以上30mmまで | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKM22 | 汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設[手間] | | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKN04 | 汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置[手間] | 枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKN14 | 汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置[手間] | 枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKN34 | 汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置[手間] | 枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKN44 | 汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去[手間] | 枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| T2K40 | 法面工(工法群Ⅰ) | ネット・マット系工法 | | m | 99 | 1040 | 310 | |
| T2K41 | 法面工(工法群Ⅱ) | ネット・マット系工法 | | m ² | 99 | 1040 | 310 | |
| T2K42 | 法面工(工法群Ⅲ) | ネット・マット系工法 | | m | 99 | 1320 | 310 | |
| T2K43 | 法面工(工法群Ⅳ) | ネット・マット系工法 | | m ² | 99 | 1320 | 310 | |
| T2K44 | 法面工(工法群Ⅴ) | ネット・マット系工法 | | m | 99 | 2000 | 310 | |
| T2K45 | 法面工(工法群Ⅵ) | ネット・マット系工法 | | m ² | 99 | 2000 | 310 | |
| T2K46 | 法面工(工法群Ⅶ) | ネット・マット系工法 | | m | 99 | 2660 | 310 | |
| T2K47 | 法面工(工法群Ⅷ) | ネット・マット系工法 | | m ² | 99 | 3300 | 310 | |
| T2K48 | 法面工(工法群Ⅸ) | ネット・マット系工法 | | m | 99 | 3300 | 310 | |
| T2K49 | 法面工(工法群Ⅹ) | ネット・マット系工法 | | m ² | 99 | 4010 | 310 | |
| T2K50 | 法面工(工法群ⅩⅠ) | ネット・マット系工法 | | m | 99 | 4010 | 310 | |
| T2K52 | 法面工(工法群Ⅰ) | 基材吹付併用工法 | | m | 99 | 1040 | 310 | |
| T2K53 | 法面工(工法群Ⅱ) | 基材吹付併用工法 | | m ² | 99 | 1040 | 310 | |
| T2K54 | 法面工(工法群Ⅲ) | 基材吹付併用工法 | | m | 99 | 1320 | 310 | |
| T2K55 | 法面工(工法群Ⅳ) | 基材吹付併用工法 | | m ² | 99 | 1320 | 310 | |
| T2K56 | 法面工(工法群Ⅴ) | 基材吹付併用工法 | | m | 99 | 2000 | 310 | |
| T2K57 | 法面工(工法群Ⅵ) | 基材吹付併用工法 | | m ² | 99 | 2000 | 310 | |
| T2K58 | 法面工(工法群Ⅶ) | 基材吹付併用工法 | | m | 99 | 2660 | 310 | |
| T2K59 | 法面工(工法群Ⅷ) | 基材吹付併用工法 | | m ² | 99 | 3300 | 310 | |
| T2K60 | 法面工(工法群Ⅸ) | 基材吹付併用工法 | | m | 99 | 3300 | 310 | |
| T2K61 | 法面工(工法群Ⅹ) | 基材吹付併用工法 | | m ² | 99 | 4010 | 310 | |
| T2K62 | 法面工(工法群ⅩⅠ) | 基材吹付併用工法 | | m | 99 | 4010 | 310 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|--------------------|--------------------------------|-------------|----|----|------|-------|--------|
| TL030 | ケーソン製作【材工共】 | クレーン抜き | 枠組足場(手摺先行型) | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL031 | 方塊製作【材工共】 | クレーン抜き | 枠組足場(手摺先行型) | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL034 | セルラーL型ブロック製作【材工共】 | クレーン抜き | 枠組足場(手摺先行型) | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL035 | 上部工【材工共】 | 重力式クレーン抜き | 枠組足場(手摺先行型) | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL044 | ケーソン製作【材工共】 | クレーン抜き | 内足場 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL064 | セルラーL型ブロック製作【材工共】 | クレーン抜き | 内足場 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL074 | ケーソン製作【手間のみ】 | クレーン抜き | | t | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL094 | セルラーL型ブロック製作【手間のみ】 | クレーン抜き | | t | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL095 | 上部工【手間のみ】 | クレーン抜き | | t | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL104 | ケーソン製作【材工共】 | | クレーン抜き | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL124 | セルラーL型ブロック製作【材工共】 | | クレーン抜き | m2 | 99 | 4900 | 310 | |
| 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4) |
| TL126 | 上部工【材工共】 | 重力式クレーン抜き | 木製型枠 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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 | 台船バケツ・自積バケツ | m3 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL147 | 係船柱取付【手間のみ】 | けん引力100kN未満(10t未満) | 陸上施工、クレーン抜き | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL148 | 係船柱取付【手間のみ】 | けん引力100kN未満(10t未満) | 海上施工 | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL150 | 係船柱取付【手間のみ】 | けん引力100kN～150kN未満(10t～15t) | 陸上施工、クレーン抜き | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL151 | 係船柱取付【手間のみ】 | けん引力100kN～150kN未満(10t～15t) | 海上施工 | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL153 | 係船柱取付【手間のみ】 | けん引力150kN～1000kN未満(15t～100t) | 陸上施工、クレーン抜き | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL154 | 係船柱取付【手間のみ】 | けん引力150kN～1000kN未満(15t～100t) | 海上施工 | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL156 | 係船柱取付【手間のみ】 | けん引力1000kN以上(100t以上) | 陸上施工、クレーン抜き | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL158 | 架台現場製作【材工共】 | けん引力100kN未満(10t未満) | 陸上施工 | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL160 | 架台現場製作【材工共】 | けん引力100kN～150kN未満(10t～15t) | 陸上施工 | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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 | 注1)注4) |
| 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 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL182 | 埋込栓取付(先付)【手間のみ】 | H=250mm未満 | 陸上施工 | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL183 | 埋込栓取付(先付)【手間のみ】 | H=250mm未満 | 海上施工 | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL188 | 埋込栓取付(先付)【手間のみ】 | H=800mm以上 | 陸上施工 | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL189 | 埋込栓取付(先付)【手間のみ】 | H=800mm以上 | 海上施工 | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL191 | 防舷材取付【手間のみ】 | H=250mm未満 | 陸上施工、クレーン抜き | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL192 | 防舷材取付【手間のみ】 | H=250mm未満 | 海上施工 | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL200 | 防舷材取付【手間のみ】 | H=800mm以上 | 陸上施工、クレーン抜き | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL201 | 防舷材取付【手間のみ】 | H=800mm以上 | 海上施工 | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL202 | 梯子取付【手間のみ】 | H=250mm未満 | 陸上施工、クレーン抜き | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------------------|--------------------|--------------------|----|----|-----|-------|--------|
| TL203 | 梯子取付【手間のみ】 | H=250mm未満 | 海上施工 | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL208 | 車止取付(先付)【手間のみ】 | 二次製品 | クレーン抜き | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL211 | 縁金物取付【手間のみ】 | 二次製品 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL212 | 取付金具製作【材工共】 | | | 組 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL213 | 取付金具取付【手間のみ】 | クレーン抜き | | 組 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| TL216 | 電位測定装置取付(端子板)【手間のみ】 | | | 個 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| TL218 | 上部工【材工共】 | 重力式 | クレーン抜き | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL219 | 上部工【材工共】 | 鋼矢板式 | クレーン抜き | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL221 | 止水板取付【手間のみ】 | 陸上施工 | クレーン抜き | 個 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL222 | 止水板取付【手間のみ】 | 海上施工 | | 個 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL223 | 止水板取外【手間のみ】 | 海上施工 | | 個 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL227 | 上蓋取付・取外【手間のみ】 | | | 函 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL228 | 瀝青系【材工共】 | | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL229 | 発泡樹脂体系【材工共】 | | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| TL231 | 縁金物塗装【材工共】 | 新設 | 亜鉛メッキを施した面の塗装 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL232 | 車止塗装【材工共】 | 塗替 | 既設亜鉛メッキ面の補修 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL233 | 車止塗装【材工共】 | 塗替 | 亜鉛メッキを施していない既設面の補修 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL234 | 縁金物塗装【材工共】 | 塗替 | 既設亜鉛メッキ面の補修 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL235 | 縁金物塗装【材工共】 | 塗替 | 亜鉛メッキを施していない既設面の補修 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL236 | 手動アーク溶接【材工共】 | 突き合わせ(開先V型)陸上施工 | 板厚6mm以上12mm未満 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TL248 | 手動アーク溶接【材工共】 | 突き合わせ(開先X型)海上施工 | 板厚20mm以上28mmまで | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TL253 | 係船柱塗装【材工共】 | 新設・塗替 | 錆止のみ | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TL256 | 防砂目地板取付【手間のみ】 | 陸上施工 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL257 | 防砂目地板取付【手間のみ】 | 水中施工 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TL263 | 半自動アーク溶接【材工共】 | V型陸上施工 | 板厚11mm以上20mm未満 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|----------|-----------------------|-------------------|--------------------|----|----|-----|-------|--------|
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TL268 | 半自動アーク溶接【材工共】 | V型海上施工 | 板厚11mm以上20mm未満 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TL271 | 半自動アーク溶接【材工共】 | X型海上施工 | 板厚25mm以上35mmまで | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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6mm以上10mm未満 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL274 | 水中被覆アーク溶接【材工共】 | 隅肉・重ね合わせ・棒鋼＋鋼板 | 板厚10mm以上13mm未満 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| TL276 | 水中スタッド溶接【手間のみ】 | 下地処理 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TL279 | ガス切断(手動)【材工共】 | 陸上施工 | 板厚10mm以上20mm未満 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL280 | ガス切断(手動)【材工共】 | 陸上施工 | 板厚20mm以上30mmまで | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL281 | ガス切断(手動)【材工共】 | 海上施工 | 板厚2mm以上10mm未満 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL282 | ガス切断(手動)【材工共】 | 海上施工 | 板厚10mm以上20mm未満 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL283 | ガス切断(手動)【材工共】 | 海上施工 | 板厚20mm以上30mmまで | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL284 | ガス切断(自動・半自動)【材工共】 | 陸上施工 | 板厚2mm以上10mm未満 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL285 | ガス切断(自動・半自動)【材工共】 | 陸上施工 | 板厚10mm以上20mm未満 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL286 | ガス切断(自動・半自動)【材工共】 | 陸上施工 | 板厚20mm以上30mmまで | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL287 | ガス切断(自動・半自動)【材工共】 | 海上施工 | 板厚2mm以上10mm未満 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL288 | ガス切断(自動・半自動)【材工共】 | 海上施工 | 板厚10mm以上20mm未満 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL289 | ガス切断(自動・半自動)【材工共】 | 海上施工 | 板厚20mm以上30mmまで | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL290 | 汚濁防止膜設置【手間のみ】 | 陸上クレーン込み | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL292 | 汚濁防止膜撤去【手間のみ】 | 陸上クレーン込み | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL294 | かき落とし工【手間のみ】 | | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL305 | 吊鉄筋・吊バー【手間のみ】 | 鉄筋径38mm未満 | クレーン抜き | t | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL306 | 吊鉄筋工吊鉄筋・吊バークレーン抜き | 鉄筋径38mm以上50mm未満 | クレーン抜き | t | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL307 | 吊鉄筋工吊鉄筋・吊バークレーン抜き | 鉄筋径50mm以上80mm未満 | クレーン抜き | t | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS000001 | [本体材料費加算額]舗装厚内型 本体材料費 | | | m3 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS000003 | [本体材料費加算額]床版箱抜型 特殊合材費 | | | m3 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS000005 | [本体材料費加算額]床版箱抜型 伸縮金物費 | | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS002 | 加工・組立【手間のみ】 | 場所打杭用かご筋(無溶接工法) | | t | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS019 | 道路鋳設置【材工共】 | 小型鋳(高さ=30mm以下)穿孔式 | アルミ製・片面反射(設置幅15cm) | 個 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS020 | 道路鋳設置【材工共】 | 小型鋳(高さ=30mm以下)貼付式 | 樹脂製・片面反射(設置幅10cm) | 個 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS021 | 車線分離標撤去(ラバーポール)【手間のみ】 | 可変式(穿孔式・1本脚) | | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS022 | 車線分離標撤去(ラバーポール)【手間のみ】 | 着脱式(穿孔式・3本脚) | | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS023 | 車線分離標撤去(ラバーポール)【手間のみ】 | 固定式(貼付式) | | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS024 | 車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 | 可変式(穿孔式・1本脚) | 本体径φ80mm高さ400mm | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS025 | 車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 | 可変式(穿孔式・1本脚) | 本体径φ80mm高さ650mm | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS026 | 車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 | 可変式(穿孔式・1本脚) | 本体径φ80mm高さ800mm | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS027 | 車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 | 着脱式(穿孔式・3本脚) | 本体径φ80mm高さ400mm | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS028 | 車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 | 着脱式(穿孔式・3本脚) | 本体径φ80mm高さ650mm | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS029 | 車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 | 着脱式(穿孔式・3本脚) | 本体径φ80mm高さ800mm | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS030 | 車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 | 固定式(貼付式) | 本体径φ80mm高さ400mm | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS031 | 車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 | 固定式(貼付式) | 本体径φ80mm高さ650mm | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS032 | 車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 | 固定式(貼付式) | 本体径φ80mm高さ800mm | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS080 | シート系防水【材工共】 | アスファルト系 | 新設 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|--------------|------------------|------------------|----|----|-----|-------|--------|
| TS081 | シート系防水【材工共】 | アスファルト系 | 補修 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS085 | 設置【材工共】 | 土中建込・塗装品(白色) | Gp-Ap-2E | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS086 | 設置【材工共】 | 土中建込・塗装品(白色) | Gp-Bp-2E | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS087 | 設置【材工共】 | 土中建込・塗装品(白色) | Gp-Cp-2E | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS088 | 設置【材工共】 | 土中建込・メッキ品 | Gp-Ap-2E | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS089 | 設置【材工共】 | 土中建込・メッキ品 | Gp-Bp-2E | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS091 | 標準型【材工共】 | 土中建込・塗装品(白色) | Gr-A-4E | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS092 | 標準型【材工共】 | 土中建込・塗装品(白色) | Gr-B-4E | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS093 | 標準型【材工共】 | 土中建込・塗装品(白色) | Gr-C-4E | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS094 | 標準型【材工共】 | 土中建込・塗装品(白色) | Gr-Am-4E | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| TS101 | 標準型【材工共】 | 土中建込・メッキ品 | Gr-A-4E | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS102 | 標準型【材工共】 | 土中建込・メッキ品 | Gr-B-4E | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS104 | 標準型【材工共】 | 土中建込・メッキ品 | Gr-Am-4E | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS105 | 標準型【材工共】 | 土中建込・メッキ品 | Gr-Bm-4E | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TS192 | 部材設置【手間のみ】 | レール設置 | A,B,C | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS194 | 部材設置【手間のみ】 | レール設置 | Am,Bm | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS200 | 部材撤去【手間のみ】 | レール撤去 | S | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS202 | 部材撤去【手間のみ】 | レール撤去 | A,B,C(Ap,Bp,Cp) | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS204 | 部材撤去【手間のみ】 | レール撤去 | Am,Bm | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS228 | 加算額 | 標準より長い支柱(B,C) | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS229 | 加算額 | 曲支柱(B,C) | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS230 | 加算額 | 長い支柱(B,C種) | 支柱間隔4m | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS234 | 加算額 | 曲支柱(B,C種) | 支柱間隔4m | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS235 | 加算額 | 曲支柱(B,C種) | 支柱間隔2m | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS236 | 加算額 | 長い支柱(B,C種) | 支柱間隔3m | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS238 | 加算額 | 曲支柱(B,C種) | 支柱間隔3m | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS240 | モルタル吹付工【材工共】 | 厚5cm | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS241 | モルタル吹付工【材工共】 | 厚6cm | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS242 | モルタル吹付工【材工共】 | 厚7cm | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS243 | モルタル吹付工【材工共】 | 厚8cm | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS244 | モルタル吹付工【材工共】 | 厚9cm | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS245 | モルタル吹付工【材工共】 | 厚10cm | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|------------------|--------------------|------------------|----|----|-----|-------|--------|
| TS260 | コンクリート吹付工【材工共】 | 厚10cm | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS261 | コンクリート吹付工【材工共】 | 厚15cm | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS262 | コンクリート吹付工【材工共】 | 厚20cm | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS270 | 植生工(機械幡種施工)【材工共】 | 植生基材吹付工 | 厚3cm | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS271 | 植生工(機械幡種施工)【材工共】 | 植生基材吹付工 | 厚4cm | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS272 | 植生工(機械幡種施工)【材工共】 | 植生基材吹付工 | 厚5cm | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS273 | 植生工(機械幡種施工)【材工共】 | 植生基材吹付工 | 厚6cm | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS274 | 植生工(機械幡種施工)【材工共】 | 植生基材吹付工 | 厚7cm | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS275 | 植生工(機械幡種施工)【材工共】 | 植生基材吹付工 | 厚8cm | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS276 | 植生工(機械幡種施工)【材工共】 | 植生基材吹付工 | 厚10cm | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS280 | 植生工(機械幡種施工)【材工共】 | 客土吹付工 | 厚1cm | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS281 | 植生工(機械幡種施工)【材工共】 | 客土吹付工 | 厚2cm | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS282 | 植生工(機械幡種施工)【材工共】 | 客土吹付工 | 厚3cm | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS285 | 植生工(機械幡種施工)【材工共】 | 種子散布工 | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS292 | 植生工(人力施工)【材工共】 | 植生シート工 | 肥料袋無(標準品) | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS294 | ネット張工【材工共】 | 繊維ネット工 | 肥料袋無 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS295 | 植生工(人力施工)【材工共】 | 植生マット工 | 肥料袋付 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS297 | ネット張工【材工共】 | 繊維ネット工 | 肥料袋付 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS299 | 植生工(人力施工)【材工共】 | 植生シート工 | 肥料袋無(環境品) | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS300 | 植樹工【手間のみ】 | 低木 | 樹高60cm未満 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS301 | 植樹工【手間のみ】 | 中木 | 樹高60cm以上100cm未満 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS302 | 植樹工【手間のみ】 | 中木 | 樹高100cm以上200cm未満 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS303 | 植樹工【手間のみ】 | 中木 | 樹高200cm以上300cm未満 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS304 | 植樹工【手間のみ】 | 高木 | 幹周20cm未満 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS305 | 植樹工【手間のみ】 | 高木 | 幹周20cm以上40cm未満 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS306 | 植樹工【手間のみ】 | 高木 | 幹周40cm以上60cm未満 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS307 | 植樹工【手間のみ】 | 高木 | 幹周60cm以上90cm未満 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS310 | 支柱設置【材工共】 | 中木(二脚鳥居添木付) | 樹高250cm以上 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS311 | 支柱設置【材工共】 | 中木(八ツ掛(竹)) | 樹高100cm以上 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS312 | 支柱設置【材工共】 | 中木(布掛(竹)) | 樹高100cm以上 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS313 | 支柱設置【材工共】 | 中木(添柱形(1本形・竹)) | 樹高100cm以上 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS314 | 支柱設置【材工共】 | 中木(生垣形) | 樹高100cm以上 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TS320 | 支柱設置【材工共】 | 高木(八ツ掛) | 幹周40cm未満 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS321 | 支柱設置【材工共】 | 高木(八ツ掛) | 幹周40cm以上 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| TS323 | 支柱撤去【手間のみ】 | 高木(各種) | | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS324 | 支柱撤去【手間のみ】 | 中木(布掛(竹)・生垣形) | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS325 | 地被類植付【手間のみ】 | 各種 | | 鉢 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS330 | 植樹管理(せん定)【手間のみ】 | 高木せん定(夏期せん定) | 幹周60cm未満 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS331 | 植樹管理(せん定)【手間のみ】 | 高木せん定(夏期せん定) | 幹周60cm以上120cm未満 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS332 | 植樹管理(せん定)【手間のみ】 | 高木せん定(冬期せん定) | 幹周60cm未満 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS333 | 植樹管理(せん定)【手間のみ】 | 高木せん定(冬期せん定) | 幹周60cm以上120cm未満 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS338 | 植樹管理(せん定)【手間のみ】 | 低中木せん定(球形) | 樹高100cm未満 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS339 | 植樹管理(せん定)【手間のみ】 | 低中木せん定(球形) | 樹高100cm以上200cm未満 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS340 | 植樹管理(せん定)【手間のみ】 | 低中木せん定(球形) | 樹高200cm以上300cm未満 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|--------------------|-----------------------|---------------------|----|----|-----|-------|--------|
| TS341 | 植樹管理(せん定)【手間のみ】 | 低中木せん定(円筒形) | 樹高100cm未満 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS342 | 植樹管理(せん定)【手間のみ】 | 低中木せん定(円筒形) | 樹高100cm以上200cm未満 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS343 | 植樹管理(せん定)【手間のみ】 | 低中木せん定(円筒形) | 樹高200cm以上300cm未満 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| TS347 | 植樹管理(せん定)【手間のみ】 | 寄植せん定(中木) | 樹高60cm以上300cm未満 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS470 | 新設【手間のみ】 | 軽量型 | 1.8m当り50kg未満 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| TS476 | 補修【手間のみ】 | 軽量型,1車線相当施工(3.6m標準) | 1.8m当り50kg未満 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TS480 | 新設【手間のみ】 | 舗装厚内型 | 後付工法 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS481 | 新設【手間のみ】 | 床版箱拔型 | 先付工法 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS482 | 新設【手間のみ】 | 床版箱拔型 | 後付工法 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TS485 | 補修【手間のみ】 | 床版箱拔型,1車線相当施工(3.6m標準) | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS486 | 補修【手間のみ】 | 床版箱拔型,2車線相当施工(7.2m標準) | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TS492 | 撤去【手間のみ】 | 土中建込 | Ap,Bp,Cp-2E | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TS553 | 景観透水性舗装工【材工共】 | 舗装厚10mm以下 | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| TS572 | 標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】 | 単柱式(メッキ品) | 柱径φ60.5 | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS573 | 標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】 | 単柱式(メッキ品) | 柱径φ76.3 | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| TS575 | 標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】 | 単柱式(メッキ品) | 柱径φ101.6 | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS576 | 標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】 | 単柱式(下地垂鉛メッキ+静電粉体塗装) | 柱径φ60.5 | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS577 | 標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】 | 単柱式(下地垂鉛メッキ+静電粉体塗装) | 柱径φ76.3 | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS578 | 標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】 | 単柱式(下地垂鉛メッキ+静電粉体塗装) | 柱径φ89.1 | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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φ60.5 | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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φ76.3 | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| TS582 | 標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】 | 複柱式(メッキ品) | 柱径φ60.5 | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| TS584 | 標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】 | 複柱式(メッキ品) | 柱径φ89.1 | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| TS586 | 標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】 | 複柱式(下地垂鉛メッキ+静電粉体塗装) | 柱径φ60.5 | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS587 | 標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】 | 複柱式(下地垂鉛メッキ+静電粉体塗装) | 柱径φ76.3 | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS588 | 標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】 | 複柱式(下地垂鉛メッキ+静電粉体塗装) | 柱径φ89.1 | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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φ60.5 | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------------------|------------------------|----------------|----|----|-----|-------|--------|
| TS590 | 標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】 | 複柱式(静電粉体塗装) | 柱径φ76.3 | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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φ89.1 | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TS595 | 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4) |
| TS596 | 標識柱設置【手間のみ】 | 門型式 | 1スパン10m以上20m未満 | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| TS598 | 標識板設置(案内標識)【材工共】 | カプセルプリズム・カプセルレンズ | 1枚あたり2.0m2未満 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS599 | 標識板設置(案内標識)【材工共】 | カプセルプリズム・カプセルレンズ | 1枚あたり2.0m2以上 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS603 | 標識板設置(案内標識)【材工共】 | 封入レンズ | 1枚あたり2.0m2未満 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS604 | 標識板設置(案内標識)【材工共】 | 封入レンズ | 1枚あたり2.0m2以上 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS606 | 標識板設置(案内標識)【材工共】 | 広角プリズム | 1枚あたり2.0m2未満 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS607 | 標識板設置(案内標識)【材工共】 | 広角プリズム | 1枚あたり2.0m2以上 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS608 | 標識板設置【手間のみ】 | 警戒・規制・指示・路線番号標識 | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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】 | | 組 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS611 | 添架式標識板取付金具設置 | 歩道橋に取付【手間のみ】 | | 組 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS612 | 標識基礎設置【材工共】 | 標識柱1基あたり4.0m3未満 | | m3 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS613 | 標識基礎設置【材工共】 | 標識柱1基あたり4.0m3以上6.0m3未満 | | m3 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS614 | 標識基礎設置【材工共】 | 標識柱1基あたり6.0m3以上 | | m3 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| TS617 | 路側式標識柱・基礎撤去【手間のみ】 | 複柱式 | 柱径φ60.5～φ101.6 | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS618 | 標識柱撤去【手間のみ】 | 片持式 | 1基あたり400kg未満 | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS619 | 標識柱撤去【手間のみ】 | 片持式 | 1基あたり400kg以上 | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS621 | 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TS640 | 設置【材工共】 | 直線配置 | 厚6cm | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS641 | 設置【材工共】 | 直線配置 | 厚8cm | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS642 | 設置【材工共】 | 曲線配置 | 厚6cm | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS643 | 設置【材工共】 | 曲線配置 | 厚8cm | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TS652 | 撤去【手間のみ】 | 再使用目的の撤去 | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS653 | 撤去【手間のみ】 | とりこわし | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| TS661 | 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|------------------|------------------|------------------|----|----|-----|-------|--------|
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TS680 | 加算額 | 曲支柱 | 柵高3.5m以下 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS681 | 加算額 | 曲支柱 | 柵高4.0m | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS682 | 耐雪型設置【材工共】 | ステーロープ(岩盤用アンカー込) | | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TS688 | 金網・ロープ設置【材工共】 | メッキ3.4種 | 線径5.0mm | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS690 | アンカー設置(岩盤用)【材工共】 | 径22mm×長1000mm | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS691 | アンカー設置(岩盤用)【材工共】 | 径25mm×長1000mm | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS692 | アンカー設置(岩盤用)【材工共】 | 径28mm×長1000mm | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS693 | アンカー設置(岩盤用)【材工共】 | 径32mm×長1000mm | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS694 | アンカー設置(土中用)【材工共】 | 羽根付アンカー | 径25mm×長1500mm | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS695 | アンカー設置(土中用)【材工共】 | 高耐力アンカー(プレート羽付) | アンカー有効長1500mm | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS696 | アンカー設置(土中用)【材工共】 | 高耐力アンカー(プレート羽付) | アンカー有効長2000mm | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS697 | アンカー設置(土中用)【材工共】 | 高耐力アンカー(溝形鋼羽付) | アンカー有効長1500mm | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS698 | アンカー設置(土中用)【材工共】 | 高耐力アンカー(溝形鋼羽付) | アンカー有効長2000mm | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS800 | 植樹管理(施肥)【手間のみ】 | 高木 | 幹周60cm未満 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TS804 | 植樹管理(施肥)【手間のみ】 | 寄植(低中木) | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS805 | 植樹管理(施肥)【手間のみ】 | 芝 | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| TS807 | 植樹管理(除草)【手間のみ】 | 抜根除草(芝生地) | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS808 | 植樹管理(芝刈)【手間のみ】 | 芝刈 | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS809 | 植樹管理(灌水)【手間のみ】 | トラック使用 | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS811 | 植樹管理(防除)【手間のみ】 | 低木 | 樹高60cm未満 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TS814 | 植樹管理(防除)【手間のみ】 | 中木 | 樹高200cm以上300cm未満 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS815 | 植樹管理(防除)【手間のみ】 | 高木 | 幹周60cm未満 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| TS817 | 植樹管理(防除)【手間のみ】 | 寄植(低木) | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS818 | 植樹管理(防除)【手間のみ】 | 寄植(中木) | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS819 | 植樹管理(防除)【手間のみ】 | 芝 | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS820 | 移植工(掘取工)【手間のみ】 | 低木 | 樹高60cm未満 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TS824 | 移植工(掘取工)【手間のみ】 | 高木 | 幹周30cm未満 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|----------------|----------------|-----------------------|----|----|-----|-------|--------|
| 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4) |
| 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4) |
| TS837 | ガス圧設工【材工共】 | 手動(半自動)・自動 | D38+D38 | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS838 | ガス圧設工【材工共】 | 手動(半自動)・自動 | D41+D41 | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS839 | ガス圧設工【材工共】 | 手動(半自動)・自動 | D51+D51 | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS840 | ポケット式支柱設置【材工共】 | アンカー固定式 | H=2.0m | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TS843 | ポケット式支柱設置【材工共】 | アンカー固定式 | H=3.5m | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS844 | ポケット式支柱設置【材工共】 | アンカー固定式 | H=4.0m | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| TS846 | 植生工(人力施工)【材工共】 | 筋芝工 | 野芝・高麗芝 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS847 | 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4) |
| TS850 | 植樹工【手間のみ】 | 低木 | 樹高60cm未満 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS851 | 植樹工【手間のみ】 | 中木 | 樹高60cm以上100cm未満 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS852 | 植樹工【手間のみ】 | 中木 | 樹高100cm以上200cm未満 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS853 | 植樹工【手間のみ】 | 中木 | 樹高200cm以上300cm未満 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS854 | 支柱設置【材工共】 | 中木(二脚鳥居添木付) | 樹高250cm以上 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS855 | 支柱設置【材工共】 | 中木(ハツ掛(竹)) | 樹高100cm以上 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS856 | 支柱設置【材工共】 | 中木(添柱形(1本形・竹)) | 樹高100cm以上 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS857 | 支柱設置【材工共】 | 中木(布掛(竹)) | 樹高100cm以上 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS858 | 支柱設置【材工共】 | 中木(生垣形) | 樹高100cm以上 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS859 | 地被類植付工【手間のみ】 | 各種 | | 鉢 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS870 | 視線誘導標設置【材工共】 | 土中建込用 | 両面反射径φ100以下(支柱径φ34) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS871 | 視線誘導標設置【材工共】 | 土中建込用 | 両面反射径φ100以下(支柱径φ60.5) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS872 | 視線誘導標設置【材工共】 | 土中建込用 | 両面反射径φ100以下(支柱径φ89) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS873 | 視線誘導標設置【材工共】 | 土中建込用 | 両面反射径φ300 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS874 | 視線誘導標設置【材工共】 | 土中建込用 | 片面反射径φ100以下(支柱径φ34) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS875 | 視線誘導標設置【材工共】 | 土中建込用 | 片面反射径φ100以下(支柱径φ60.5) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS876 | 視線誘導標設置【材工共】 | 土中建込用 | 片面反射径φ100以下(支柱径φ89) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS877 | 視線誘導標設置【材工共】 | 土中建込用 | 片面反射径φ300 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS878 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含む) | 両面反射径φ100以下(支柱径φ34) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS879 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含む) | 両面反射径φ100以下(支柱径φ60.5) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS880 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含む) | 両面反射径φ100以下(支柱径φ89) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS881 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含む) | 両面反射径φ300 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS882 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含む) | 片面反射径φ100以下(支柱径φ34) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS883 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含む) | 片面反射径φ100以下(支柱径φ60.5) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS884 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含む) | 片面反射径φ100以下(支柱径φ89) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS885 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含む) | 片面反射径φ300 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS886 | 視線誘導標設置【材工共】 | 防護柵取付用 | 両面反射径φ100以下(バンド式) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS887 | 視線誘導標設置【材工共】 | 防護柵取付用 | 両面反射径φ100以下(ボルト式) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS888 | 視線誘導標設置【材工共】 | 防護柵取付用 | 両面反射径φ100以下(かぶせ式) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS889 | 視線誘導標設置【材工共】 | 防護柵取付用 | 両面反射径φ300(バンド式) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS890 | 視線誘導標設置【材工共】 | 防護柵取付用 | 片面反射径φ100以下(バンド式) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS891 | 視線誘導標設置【材工共】 | 防護柵取付用 | 片面反射径φ100以下(ボルト式) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS892 | 視線誘導標設置【材工共】 | 防護柵取付用 | 片面反射径φ100以下(かぶせ式) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS893 | 視線誘導標設置【材工共】 | 防護柵取付用 | 片面反射径φ300(バンド式) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS894 | 視線誘導標設置【材工共】 | 構造物取付用 | 両面反射径φ100以下(側壁用) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS895 | 視線誘導標設置【材工共】 | 構造物取付用 | 両面反射径φ100以下(ベースプレート式) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS896 | 視線誘導標設置【材工共】 | 構造物取付用 | 両面反射径φ300(ベースプレート式) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|----------------------|--------------------------|-----------------------|----|----|-----|-------|--------|
| TS897 | 視線誘導標設置【材工共】 | 構造物取付用 | 片面反射径φ100以下(側壁用) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS898 | 視線誘導標設置【材工共】 | 構造物取付用 | 片面反射径φ100以下(ベースプレート式) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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 | 両面反射径φ100以下(反射体1個) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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 | 片面反射径φ100以下(反射体2個) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS902 | 視線誘導標設置【材工共】 | スノーポール併用型土中建込用 | 片面反射径φ100以下(反射体1個) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS903 | 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) | 両面反射径φ100以下(反射体1個) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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) | 片面反射径φ100以下(反射体2個) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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) | 片面反射径φ100以下(反射体1個) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TS908 | 道路鋸設置【材工共】 | 大型鋸(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4) |
| TS909 | 道路鋸設置【材工共】 | 大型鋸(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4) |
| TS910 | 道路鋸設置【材工共】 | 大型鋸(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4) |
| TS911 | 道路鋸設置【材工共】 | 大型鋸(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4) |
| TS912 | 道路鋸設置【材工共】 | 小型鋸(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4) |
| TS913 | 道路鋸設置【材工共】 | 小型鋸(高さ=30mm以下)貼付式 | 樹脂製・両面反射(設置幅10cm) | 個 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS914 | 境界鋸設置【手間のみ】 | 設置 | | 枚 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS915 | 視線誘導標撤去【手間のみ】 | 土中建込み用 | | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS916 | 視線誘導標撤去【手間のみ】 | Co建込み用 | | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS917 | 視線誘導標撤去【手間のみ】 | 防護柵取付用 | | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS918 | 視線誘導標撤去【手間のみ】 | 構造物取付用 | | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS919 | 境界杭撤去【手間のみ】 | 撤去 | | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS920 | 道路鋸撤去【手間のみ】 | 穿孔式 | | 個 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS921 | 道路鋸撤去【手間のみ】 | 貼付式 | | 個 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS922 | 境界鋸撤去【手間のみ】 | 撤去 | | 枚 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TS934 | ラス張工【材工共】 | | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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φ100以下(支柱径φ34) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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φ100以下(支柱径φ60.5) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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φ100以下(支柱径φ89) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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φ300 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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φ100以下(支柱径φ34) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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φ100以下(支柱径φ60.5) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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φ100以下(支柱径φ89) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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φ300 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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) | 両面反射径φ100以下(反射体1個) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS944 | 視線誘導標設置【材工共】 | スノーポール併用型Co建込用(穿孔含まない) | 片面反射径φ100以下(反射体1個) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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) | 片面反射径φ100以下(反射体2個) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS959 | サンドドレーン工【手間のみ】 | 打設長10m未満 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS960 | サンドドレーン工【手間のみ】 | 打設長10m以上20m未満 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS961 | サンドドレーン工【手間のみ】 | 打設長20m以上35m未満 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS963 | サンドコンパクションパイル工【手間のみ】 | 打設長10m未満 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| TS965 | サンドコンパクションパイル工【手間のみ】 | 打設長20m以上35m未満 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|----------|------------------|--------------------|-------------------|-----|----|--------|-------|--------|
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TSA32 | 部材設置【材工共】 | 根巻コンクリート | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TSD00001 | 縦方向グレーピング工【手間のみ】 | 幅9mm深6mm間隔60mm | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00003 | 縦方向グレーピング工【手間のみ】 | 幅9mm深4mm間隔60mm | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00005 | 横方向グレーピング工【手間のみ】 | 幅9mm深6mm間隔60mm | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00007 | 横方向グレーピング工【手間のみ】 | 幅36mm深10mm(路面排水用) | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00009 | 鉄筋挿入工 | 現場条件1【手間のみ】 | 削孔時足場:なし | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00013 | 鉄筋挿入工 | 現場条件3【手間のみ】 | 削孔時足場:ロープ足場 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00015 | 鉄筋挿入工 | 削孔機械の上下移動費【手間のみ】 | 現場条件2 | 回 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00017 | 鉄筋挿入工 | 仮設足場の設置・撤去費【材工共】 | 現場条件2 | 空m3 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00129 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 | RPN-101 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00131 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 | RPN-102 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00133 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 | RPN-103 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00135 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 | RPN-104 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00137 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 | RPN-201 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00139 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 | RPN-202 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00141 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 | RPN-203 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00143 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 | RPN-204 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00145 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 | RPN-301 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00147 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 | RPN-302 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|----------|------------------|--------------------|--------------------|----|----|-----|-------|--------|
| TSD00149 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 | RPN-303 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00151 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 | RPN-304 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00153 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | ETCレーン | RPN-401 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TSD00271 | 塗膜系防水【材工共】 | アスファルト系 | 新設 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00273 | 塗膜系防水【材工共】 | アスファルト系 | 補修 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00275 | コンクリート表面処理工【材工共】 | コンクリート表面処理工 | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TSD00293 | 耐雪型【材工共】 | 土中建込・メッキ品 | Gr-A2-4E | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00295 | 耐雪型【材工共】 | 土中建込・メッキ品 | Gr-A3-3E | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00297 | 耐雪型【材工共】 | 土中建込・メッキ品 | Gr-A4~5-2E | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00299 | 耐雪型【材工共】 | 土中建込・メッキ品 | Gr-B2-4E | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00301 | 耐雪型【材工共】 | 土中建込・メッキ品 | Gr-B3-3E | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00303 | 耐雪型【材工共】 | 土中建込・メッキ品 | Gr-B4-2E | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TSE00001 | 土質ボーリング | オールコアボーリング 深度50m以下 | φ66mm,粘性土・シルト | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE00002 | 土質ボーリング | オールコアボーリング 深度50m以下 | φ66mm,砂・砂質土 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE00003 | 土質ボーリング | オールコアボーリング 深度50m以下 | φ66mm,礫混じり土砂 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE00004 | 土質ボーリング | オールコアボーリング 深度50m以下 | φ66mm,玉石混じり土砂 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE00005 | 土質ボーリング | オールコアボーリング 深度50m以下 | φ66mm,固結シルト・固結粘性土 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE00006 | 土質ボーリング | オールコアボーリング 深度50m以下 | φ86mm,粘性土・シルト | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE00007 | 土質ボーリング | オールコアボーリング 深度50m以下 | φ86mm,砂・砂質土 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE00008 | 土質ボーリング | オールコアボーリング 深度50m以下 | φ86mm,礫混じり土砂 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE00009 | 土質ボーリング | オールコアボーリング 深度50m以下 | φ86mm,玉石混じり土砂 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE00010 | 土質ボーリング | オールコアボーリング 深度50m以下 | φ86mm,固結シルト・固結粘性土 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE00011 | 土質ボーリング | オールコアボーリング 深度50m以下 | φ116mm,粘性土・シルト | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE00012 | 土質ボーリング | オールコアボーリング 深度50m以下 | φ116mm,砂・砂質土 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE00013 | 土質ボーリング | オールコアボーリング 深度50m以下 | φ116mm,礫混じり土砂 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE00014 | 土質ボーリング | オールコアボーリング 深度50m以下 | φ116mm,玉石混じり土砂 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE00015 | 土質ボーリング | オールコアボーリング 深度50m以下 | φ116mm,固結シルト・固結粘性土 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| TSE00017 | 現場内小運搬 | 特殊車運搬(クローラ) | (総運搬距離)300m超500m以下 | t | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE00018 | 現場内小運搬 | モノレール運搬(機械器具損料別途) | (設置距離)50m以下 | t | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE00019 | 現場内小運搬 | モノレール運搬(機械器具損料別途) | (設置距離)50m超100m以下 | t | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE00020 | 現場内小運搬 | モノレール運搬(機械器具損料別途) | (設置距離)100m超200m以下 | t | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|----------|-----------------|--------------------|---|----|----|-----|-------|--------|
| TSE00021 | 現場内小運搬 | モノレール運搬(機械器具損料別途) | (設置距離)200m超300m以下 | t | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE00022 | 現場内小運搬 | モノレール運搬(機械器具損料別途) | (設置距離)300m超500m以下 | t | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TSE001 | 土質ボーリング | ノンコアボーリング 深度50m以下 | φ66mm,粘性土・シルト | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE002 | 土質ボーリング | ノンコアボーリング 深度50m以下 | φ66mm,砂・砂質土 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE003 | 土質ボーリング | ノンコアボーリング 深度50m以下 | φ66mm,礫混じり土砂 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE004 | 土質ボーリング | ノンコアボーリング 深度50m以下 | φ66mm,玉石混じり土砂 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE005 | 土質ボーリング | ノンコアボーリング 深度50m以下 | φ66mm,固結シルト・固結粘土 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| TSE007 | 土質ボーリング | ノンコアボーリング 深度50m以下 | φ86mm,砂・砂質土 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE008 | 土質ボーリング | ノンコアボーリング 深度50m以下 | φ86mm,礫混じり土砂 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| TSE010 | 土質ボーリング | ノンコアボーリング 深度50m以下 | φ86mm,固結シルト・固結粘土 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE011 | 土質ボーリング | ノンコアボーリング 深度50m以下 | φ116mm,粘性土・シルト | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| TSE013 | 土質ボーリング | ノンコアボーリング 深度50m以下 | φ116mm,礫混じり土砂 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE014 | 土質ボーリング | ノンコアボーリング 深度50m以下 | φ116mm,玉石混じり土砂 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE015 | 土質ボーリング | ノンコアボーリング 深度50m以下 | φ116mm,固結シルト・固結粘土 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE016 | 岩盤ボーリング | オールコアボーリング 深度50m以下 | φ66mm,軟岩 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE017 | 岩盤ボーリング | オールコアボーリング 深度50m以下 | φ66mm,中硬岩 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE018 | 岩盤ボーリング | オールコアボーリング 深度50m以下 | φ66mm,硬岩 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE019 | 岩盤ボーリング | オールコアボーリング 深度50m以下 | φ66mm,極硬岩 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE020 | 岩盤ボーリング | オールコアボーリング 深度50m以下 | φ66mm,破砕帯 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE021 | 岩盤ボーリング | オールコアボーリング 深度50m以下 | φ76mm,軟岩 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE022 | 岩盤ボーリング | オールコアボーリング 深度50m以下 | φ76mm,中硬岩 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE023 | 岩盤ボーリング | オールコアボーリング 深度50m以下 | φ76mm,硬岩 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE024 | 岩盤ボーリング | オールコアボーリング 深度50m以下 | φ76mm,極硬岩 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE025 | 岩盤ボーリング | オールコアボーリング 深度50m以下 | φ76mm,破砕帯 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE026 | 岩盤ボーリング | オールコアボーリング 深度50m以下 | φ86mm,軟岩 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE027 | 岩盤ボーリング | オールコアボーリング 深度50m以下 | φ86mm,中硬岩 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE028 | サンプリング | シンウォールサンプリング | 粘性土 | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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 | 回 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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/m ² 以下),GL-50m以内 | 回 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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/m ²),GL-50m以内 | 回 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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/m ²),GL-50m以内 | 回 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|----------|-----------------------|---------------------|----------------------------|----|----|-------|-------|--------|
| 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 | 回 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TSE046 | サウンディングおよび原位置試験 | オランダ式二重管コーン貫入試験 | 20kN, GL-30m以内 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE047 | サウンディングおよび原位置試験 | オランダ式二重管コーン貫入試験 | 100kN, GL-30m以内 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE048 | サウンディングおよび原位置試験 | ポーダブルコーン貫入試験 | 単管式, GL-5m以内 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE049 | サウンディングおよび原位置試験 | ポーダブルコーン貫入試験 | 二重管式, GL-5m以内 | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TSE054 | 現場内小運搬 | 特殊車運搬(クローラ) | (総運搬距離)500m超1,000m以下 | t | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE057 | 現場内小運搬 | モノレール運搬(機械器具損料別途) | (設置距離)500m超1,000m以下 | t | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| TSE068 | 足場仮設 | 湿地足場(Br深度50m以下) | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE069 | 足場仮設 | 傾斜地足場(Br深度50m以下) | 地形傾斜15°以上~30°未滿 | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE070 | 足場仮設 | 傾斜地足場(Br深度50m以下) | 地形傾斜30°以上~45°未滿 | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE071 | 足場仮設 | 傾斜地足場(Br深度50m以下) | 地形傾斜45°以上~60° | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE072 | 足場仮設 | 水上足場(Br深度50m以下) | 水深1m以下 | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE073 | 足場仮設 | 水上足場(Br深度50m以下) | 水深3m以下 | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE074 | 足場仮設 | 水上足場(Br深度50m以下) | 水深5m以下 | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE075 | 足場仮設 | 水上足場(Br深度50m以下) | 水深10m以下 | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE076 | その他の間接調査費 | 準備及び跡片付け | | 業務 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE077 | その他の間接調査費 | 搬入路伐採等 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE078 | その他の間接調査費 | 環境保全 | 仮囲い | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE079 | その他の間接調査費 | 調査孔閉塞 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE080 | その他の間接調査費 | 給水費(ポンプ運転) | 20m以上150m以下 | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE081 | 資料整理とりまとめ | 直接人件費(直接調査費分) | | 業務 | 99 | 78800 | 310 | |
| TSE082 | 断面図等の作成 | 直接人件費(直接調査費分) | | 業務 | 99 | 78800 | 310 | |
| TSG00001 | ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 | ます(径150) | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSG00003 | ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 | ます(径200) | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TSG00009 | 取付管布設工および支管取付工【材工共】 | 管径100 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSG00011 | 取付管布設工および支管取付工【材工共】 | 管径125 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSG00013 | 取付管布設工および支管取付工【材工共】 | 管径150 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| TSG00017 | 小型マンホール工(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4) |
| TSG00019 | 小型マンホール工(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4) |
| TSG00021 | 小型マンホール工(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4) |
| TSG00023 | 小型マンホール工(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4) |
| TSG00025 | 小型マンホール工(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4) |
| TSG00027 | 小型マンホール工(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4) |
| TSG00029 | 小型マンホール工(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4) |
| TSG00031 | 小型マンホール工(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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TSG00037 | 組立マンホール設置工(手間のみ) | 0号(内径750mm)または楕円 | 3m超~5m以下 | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|----------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|----|----|-----|-------|--------|
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TSG00057 | 硬質塩化ビニル管設置【材工共】 | 管径150mm | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSG00059 | 硬質塩化ビニル管設置【材工共】 | 管径200mm | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSG00061 | 硬質塩化ビニル管設置【材工共】 | 管径250mm | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSG00063 | リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】 | 管径150mm | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSG00065 | リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】 | 管径200mm | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSG00067 | リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】 | 管径250mm | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSG00069 | リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】 | 管径300mm | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSG00071 | リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】 | 管径350mm | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSG00073 | 砂基礎設置【手間のみ】 | 人力施工 | | m3 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSG00075 | 砂基礎設置【手間のみ】 | 機械施工 | | m3 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSG00077 | 砕石基礎設置【手間のみ】 | 人力施工 | | m3 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSG00079 | 砕石基礎設置【手間のみ】 | 機械施工 | | m3 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSG00081 | 硬質塩化ビニル管設置【材工共】 | 管径300mm | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSG00083 | 硬質塩化ビニル管設置【材工共】 | 管径350mm | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSG00085 | 加算額【手間のみ】 | 鋳鉄製防護蓋設置費 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSG00087 | 取付管布設工および支管取付工【材工共】 | 管径100 可とう性支管設置 加算額 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSG00089 | 取付管布設工および支管取付工【材工共】 | 管径125 可とう性支管設置 加算額 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSG00091 | 取付管布設工および支管取付工【材工共】 | 管径150 可とう性支管設置 加算額 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSG00093 | 取付管布設工および支管取付工【材工共】 | 管径200 可とう性支管設置 加算額 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSG00095 | 小型マンホール工(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4) |
| TSG00099 | 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 | マンホール径300mm 起点落差形式設置加算額 | 深さ3.5m以下,本管径150mmおよび200mm | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| TSL00003 | 防舷材取付【手間のみ】 | H=500mm～800mm未満 | 海上施工 | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TSL00041 | 係船柱撤去【手間のみ】 | けん引力100kN未満 | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSL00043 | 係船柱撤去【手間のみ】 | けん引力100～150kN未満 | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSL00045 | 係船柱撤去【手間のみ】 | けん引力150～1000kN未満 | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSL00047 | 係船柱撤去【手間のみ】 | けん引力1000kN以上 | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|----------------------------|--------------------|--------------|----|----|-----|-------|--------|
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TSL00063 | 汚濁防止膜点検[手間のみ] | 水中目視点検(作業船の有無を問わず) | 100~500m未満 | 回 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TSL00069 | 汚濁防止膜点検[手間のみ] | 水中目視点検(作業船の有無を問わず) | 1500~2000m未満 | 回 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSPC00001 | 鉄筋工[手間] | 一般構造物 | | t | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSPC00002 | 型枠 方塊,蓋BL,根固BL,基礎BL製作[材工共] | クレーン抜き | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSPC00003 | Co打設工 方塊各ブロック製作[手間] | Co運搬別途,ミキサー車から直接投入 | | m3 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSPC00004 | Co打設工 方塊各ブロック製作[手間] | Co運搬含,ポンプ車 | | m3 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSPC00005 | Co打設工 方塊各ブロック製作[手間] | Co運搬別途,クレーン抜き | | m3 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSPC00006 | 底面工[材工共] | | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1) |
| TSPCD0001 | 加算額 | 長い支柱(B,C種) | 支柱間隔2m | m | 99 | *** | 310 | 注1) |
| TDT000001 | 屋間 熔融式(手動)[手間のみ] | 実線 15cm | 時間的制約なし | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000003 | 屋間 熔融式(手動)[手間のみ] | 実線 15cm | 時間的制約受ける | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000005 | 屋間 熔融式(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4) |
| TDT000007 | 屋間 熔融式(手動)[手間のみ] | 実線 20cm | 時間的制約なし | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000009 | 屋間 熔融式(手動)[手間のみ] | 実線 20cm | 時間的制約受ける | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000011 | 屋間 熔融式(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4) |
| TDT000013 | 屋間 熔融式(手動)[手間のみ] | 実線 30cm | 時間的制約なし | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000015 | 屋間 熔融式(手動)[手間のみ] | 実線 30cm | 時間的制約受ける | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000017 | 屋間 熔融式(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4) |
| TDT000019 | 屋間 熔融式(手動)[手間のみ] | 実線 45cm | 時間的制約なし | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000021 | 屋間 熔融式(手動)[手間のみ] | 実線 45cm | 時間的制約受ける | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000023 | 屋間 熔融式(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4) |
| TDT000049 | 屋間 熔融式(手動)[手間のみ] | 破線 15cm | 時間的制約なし | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000051 | 屋間 熔融式(手動)[手間のみ] | 破線 15cm | 時間的制約受ける | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000053 | 屋間 熔融式(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4) |
| TDT000055 | 屋間 熔融式(手動)[手間のみ] | 破線 20cm | 時間的制約なし | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000057 | 屋間 熔融式(手動)[手間のみ] | 破線 20cm | 時間的制約受ける | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000059 | 屋間 熔融式(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4) |
| TDT000061 | 屋間 熔融式(手動)[手間のみ] | 破線 30cm | 時間的制約なし | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000063 | 屋間 熔融式(手動)[手間のみ] | 破線 30cm | 時間的制約受ける | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000065 | 屋間 熔融式(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4) |
| TDT000067 | 屋間 熔融式(手動)[手間のみ] | 破線 45cm | 時間的制約なし | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000069 | 屋間 熔融式(手動)[手間のみ] | 破線 45cm | 時間的制約受ける | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000071 | 屋間 熔融式(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4) |
| TDT000097 | 屋間 熔融式(手動)[手間のみ] | ゼブラ 15cm | 時間的制約なし | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000099 | 屋間 熔融式(手動)[手間のみ] | ゼブラ 15cm | 時間的制約受ける | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000101 | 屋間 熔融式(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4) |
| TDT000103 | 屋間 熔融式(手動)[手間のみ] | ゼブラ 20cm | 時間的制約なし | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000105 | 屋間 熔融式(手動)[手間のみ] | ゼブラ 20cm | 時間的制約受ける | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000107 | 屋間 熔融式(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4) |
| TDT000109 | 屋間 熔融式(手動)[手間のみ] | ゼブラ 30cm | 時間的制約なし | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000111 | 屋間 熔融式(手動)[手間のみ] | ゼブラ 30cm | 時間的制約受ける | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000113 | 屋間 熔融式(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4) |
| TDT000115 | 屋間 熔融式(手動)[手間のみ] | ゼブラ 45cm | 時間的制約なし | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000117 | 屋間 熔融式(手動)[手間のみ] | ゼブラ 45cm | 時間的制約受ける | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000119 | 屋間 熔融式(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4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|--------------------|--------------------------|-------------|----|----|-----|-------|--------|
| TDT000821 | 屋間 蓋版(手間のみ) | コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 | 時間的制約受ける | 枚 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000823 | 屋間 蓋版(手間のみ) | コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 | 時間的制約受ける | 枚 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000825 | 屋間 蓋版(手間のみ) | コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 | 時間的制約著しく受ける | 枚 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000827 | 屋間 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4) |
| 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4) |
| 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 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| 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4) |
| TDT000835 | 夜間 蓋版(手間のみ) | コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 | 時間的制約受ける | 枚 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000837 | 夜間 蓋版(手間のみ) | コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 | 時間的制約著しく受ける | 枚 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000839 | 夜間 蓋版(手間のみ) | コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 | 時間的制約著しく受ける | 枚 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000877 | 屋間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整 動力工具処理 | 時間的制約なし | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000879 | 屋間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整 動力工具処理 | 時間的制約受ける | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000881 | 屋間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整 動力工具処理 | 時間的制約著しく受ける | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000883 | 屋間 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4) |
| TDT000885 | 屋間 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4) |
| TDT000887 | 屋間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整 プラスト処理 | 時間的制約著しく受ける | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000889 | 屋間 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4) |
| TDT000891 | 屋間 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4) |
| TDT000893 | 屋間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 | 時間的制約著しく受ける | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000895 | 屋間 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4) |
| TDT000897 | 屋間 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4) |
| TDT000899 | 屋間 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4) |
| TDT000901 | 屋間 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4) |
| TDT000903 | 屋間 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4) |
| TDT000905 | 屋間 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4) |
| TDT000907 | 屋間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り 有機ジグリッチペイント(2層) | 時間的制約なし | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000909 | 屋間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り 有機ジグリッチペイント(2層) | 時間的制約受ける | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000911 | 屋間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り 有機ジグリッチペイント(2層) | 時間的制約著しく受ける | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000913 | 屋間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り 有機ジグリッチペイント(2回/層) | 時間的制約なし | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000915 | 屋間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り 有機ジグリッチペイント(2回/層) | 時間的制約受ける | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000917 | 屋間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り 有機ジグリッチペイント(2回/層) | 時間的制約著しく受ける | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT000919 | 屋間 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4) |
| TDT000921 | 屋間 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4) |
| TDT000923 | 屋間 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4) |
| TDT000925 | 屋間 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4) |
| TDT000927 | 屋間 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4) |
| TDT000929 | 屋間 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4) |
| TDT000931 | 屋間 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4) |
| TDT000933 | 屋間 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4) |
| TDT000935 | 屋間 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4) |
| TDT000937 | 屋間 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4) |
| TDT000939 | 屋間 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4) |
| TDT000941 | 屋間 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4) |
| TDT000943 | 屋間 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4) |
| TDT000945 | 屋間 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4) |
| TDT000947 | 屋間 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4) |
| TDT000949 | 屋間 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4) |
| TDT000951 | 屋間 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4) |
| TDT000953 | 屋間 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4) |
| TDT000955 | 屋間 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4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|--------------|------------------------|---------------------|----|----|-----|-------|--------|
| 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)注4) |
| 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)注4) |
| 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)注4) |
| 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)注4) |
| 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4) |
| 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)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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)注4) |
| 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4) |
| 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)注4) |
| 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)注4) |
| 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)注4) |
| 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)注4) |
| 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)注4) |
| 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)注4) |
| 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)注4) |
| 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)注4) |
| 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)注4) |
| TDT001395 | 夜間 塗替塗装【材工共】 | 素地調整 4種ケレン | 時間的制約受ける | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT001397 | 夜間 塗替塗装【材工共】 | 素地調整 4種ケレン | 時間的制約著しく受ける | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT001399 | 夜間 塗替塗装【材工共】 | 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 | 時間的制約なし | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT001401 | 夜間 塗替塗装【材工共】 | 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 | 時間的制約受ける | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| 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)注4) |
| 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)注4) |
| 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)注4) |
| TDT001409 | 夜間 塗替塗装【材工共】 | 下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) | はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT001411 | 夜間 塗替塗装【材工共】 | 下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) | はけ・ローラー、時間的制約なし | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| 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4) |
| TDT001415 | 夜間 塗替塗装【材工共】 | 下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) | はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT001417 | 夜間 塗替塗装【材工共】 | 下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) | スプレー、時間的制約なし | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT001419 | 夜間 塗替塗装【材工共】 | 下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) | スプレー、時間的制約受ける | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT001421 | 夜間 塗替塗装【材工共】 | 下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) | スプレー、時間的制約著しく受ける | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TDT001429 | 夜間 塗替塗装【材工共】 | 下塗り 有機ジグリッチペイント(1層) | はけ・ローラー、時間的制約なし | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT001431 | 夜間 塗替塗装【材工共】 | 下塗り 有機ジグリッチペイント(1層) | はけ・ローラー、時間的制約受ける | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT001433 | 夜間 塗替塗装【材工共】 | 下塗り 有機ジグリッチペイント(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4) |
| TDT001435 | 夜間 塗替塗装【材工共】 | 下塗り 有機ジグリッチペイント(2回/層) | はけ・ローラー、時間的制約なし | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT001437 | 夜間 塗替塗装【材工共】 | 下塗り 有機ジグリッチペイント(2回/層) | はけ・ローラー、時間的制約受ける | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT001439 | 夜間 塗替塗装【材工共】 | 下塗り 有機ジグリッチペイント(2回/層) | はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT001441 | 夜間 塗替塗装【材工共】 | 下塗り 有機ジグリッチペイント(1層) | スプレー、時間的制約なし | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT001443 | 夜間 塗替塗装【材工共】 | 下塗り 有機ジグリッチペイント(1層) | スプレー、時間的制約受ける | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT001445 | 夜間 塗替塗装【材工共】 | 下塗り 有機ジグリッチペイント(1層) | スプレー、時間的制約著しく受ける | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| 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、時間的制約なし | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT001449 | 夜間 塗替塗装【材工共】 | 下塗り 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) | はけ・ローラー、時間的制約受ける | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT001451 | 夜間 塗替塗装【材工共】 | 下塗り 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) | はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|----------------|--------------------|------------------|-----|----|------|-------|--------|
| TDT001557 | 夜間 塗替塗装【材工共】 | 上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 | スプレー、時間的制約受ける | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT001559 | 夜間 塗替塗装【材工共】 | 上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 | スプレー、時間的制約著しく受ける | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT001561 | 昼間 無筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 | 時間的制約なし | m3 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT001563 | 昼間 無筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 | 時間的制約受ける | m3 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT001565 | 昼間 無筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 | 時間的制約著しく受ける | m3 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT001567 | 昼間 無筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 | 時間的制約なし | m3 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT001569 | 昼間 無筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 | 時間的制約受ける | m3 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT001571 | 昼間 無筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 | 時間的制約著しく受ける | m3 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT001573 | 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TDT001579 | 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4) |
| TDT001581 | 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TDT001609 | 昼間 ブロック積工【手間】 | | 時間的制約なし | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| TDT001615 | 夜間 ブロック積工【手間】 | | 時間的制約なし | m2 | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| K1016 | タイヤ損耗費 | ダンブトラック 2t(良) | | 供用日 | 99 | 171 | 330 | |
| K1017 | タイヤ損耗費 | ダンブトラック 2t(普) | | 供用日 | 99 | 280 | 330 | |
| K1018 | タイヤ損耗費 | ダンブトラック 2t(不) | | 供用日 | 99 | 651 | 330 | |
| K1019 | タイヤ損耗費 | ダンブトラック 4t(良) | | 供用日 | 99 | 245 | 330 | |
| K1020 | タイヤ損耗費 | ダンブトラック 4t(普) | | 供用日 | 99 | 396 | 330 | |
| K1021 | タイヤ損耗費 | ダンブトラック 4t(不) | | 供用日 | 99 | 910 | 330 | |
| K1028 | タイヤ損耗費 | ダンブトラック 10t(良) | | 供用日 | 99 | 700 | 330 | |
| K1029 | タイヤ損耗費 | ダンブトラック 10t(普) | | 供用日 | 99 | 1120 | 330 | |
| K1030 | タイヤ損耗費 | ダンブトラック 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 | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| KB320 | 円形空洞型枠(紙製) | 内径75 | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| KB330 | 円形空洞型枠(紙製) | 内径90 | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| KB340 | 円形空洞型枠(紙製) | 内径100 | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| KB350 | 円形空洞型枠(紙製) | 内径125 | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| KB360 | 円形空洞型枠(紙製) | 内径150 | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| KB370 | 円形空洞型枠(紙製) | 内径175 | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| KB380 | 円形空洞型枠(紙製) | 内径200 | | 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 |
|----------|------------------|-------------------------------|------------------------|-----|----|-------|-------|-----|
| KB390 | 円形空洞型枠(紙製) | 内径250 | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| KB400 | 円形空洞型枠(紙製) | 内径300 | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| KB410 | 円形空洞型枠(紙製) | 内径350 | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| KB510 | 円形空洞型枠(鋼製) | 内径400 | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| KB520 | 円形空洞型枠(鋼製) | 内径450 | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| KB530 | 円形空洞型枠(鋼製) | 内径500 | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| KB540 | 円形空洞型枠(鋼製) | 内径550 | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| KB550 | 円形空洞型枠(鋼製) | 内径600 | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| KB560 | 円形空洞型枠(鋼製) | 内径650 | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| KB570 | 円形空洞型枠(鋼製) | 内径700 | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| KB580 | 円形空洞型枠(鋼製) | 内径750 | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| KB590 | 円形空洞型枠(鋼製) | 内径800 | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| KB600 | 円形空洞型枠(鋼製) | 内径850 | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| KB610 | 円形空洞型枠(鋼製) | 内径900 | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| KB620 | 円形空洞型枠(鋼製) | 内径950 | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| KB630 | 円形空洞型枠(鋼製) | 内径1000 | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| KB640 | 円形空洞型枠(鋼製) | 内径1050 | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| KB650 | 円形空洞型枠(鋼製) | 内径1100 | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| KC090 | 仮囲い 仮設材損料 | 単管土中打込式 H=3.0m | | 供用日 | 99 | 147 | 330 | |
| KD131 | H形鋼 継ぎ施工費 | H250 | | 箇所 | 99 | 19500 | 330 | |
| KP005 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンプトラック: 2t 不良 | | 時間 | 99 | 141 | 330 | |
| KP010 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンプトラック: 4t 不良 | | 時間 | 99 | 197 | 330 | |
| KP015 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンプトラック: 10t 不良 | | 時間 | 99 | 551 | 330 | |
| KP020 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンプトラック: 20t 不良 | | 時間 | 99 | 1720 | 330 | |
| KP025 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンプトラック: 2t 普通 | | 時間 | 99 | 61 | 330 | |
| KP030 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンプトラック: 4t 普通 | | 時間 | 99 | 86 | 330 | |
| KP035 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンプトラック: 10t 普通 | | 時間 | 99 | 242 | 330 | |
| KP040 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンプトラック: 20t 普通 | | 時間 | 99 | 1240 | 330 | |
| KP045 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンプトラック: 2t 良好 | | 時間 | 99 | 37 | 330 | |
| KP050 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンプトラック: 4t 良好 | | 時間 | 99 | 53 | 330 | |
| KP055 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンプトラック: 10t 良好 | | 時間 | 99 | 152 | 330 | |
| KP060 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンプトラック: 20t 良好 | | 時間 | 99 | 1020 | 330 | |
| KP080 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンプトラック: 20t 不良 | | 供用日 | 99 | 6780 | 330 | |
| KP085 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンプトラック: 2t 普通 | | 供用日 | 99 | 280 | 330 | |
| KP100 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンプトラック: 20t 普通 | | 供用日 | 99 | 4890 | 330 | |
| KP105 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンプトラック: 2t 良好 | | 供用日 | 99 | 171 | 330 | |
| KP110 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンプトラック: 4t 良好 | | 供用日 | 99 | 245 | 330 | |
| KP120 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンプトラック: 20t 良好 | | 供用日 | 99 | 4020 | 330 | |
| T1060001 | 鋼製型枠パネル | フラットフォーム(型番3015) | 300×1,500mm,参考質量14.6kg | 枚 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2056 | 高圧架橋絶縁ビニルシースケープル | (CV)6kV 14mm ² ×3心 | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2057 | 高圧架橋絶縁ビニルシースケープル | (CV)6kV 22mm ² ×3心 | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2059 | 高圧架橋絶縁ビニルシースケープル | (CV)6kV 38mm ² ×3心 | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2066 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 2.6mm | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2067 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 3.2mm | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2068 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 14mm ² | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2069 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 22mm ² | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2070 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 38mm ² | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2072 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 60mm ² | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2073 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 100mm ² | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2H59 | 製作加工費 | 防護柵Bタイプ | | 本 | 99 | 12000 | 330 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|-----------------|---------------------|-------|----|----|------|-------|-----|
| T2K86 | ブレード(コンクリートカッタ) | 径20cm | | 枚 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2K87 | ケーブル | OE 6kV 22sq | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2K99 | ケーブル | VVR 5.5sq×3C | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L01 | ケーブル | VVR 5.5sq×3C | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L02 | ケーブル | VVR 8sq×3C | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L03 | ケーブル | VVR 14sq×3C | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L04 | ケーブル | VVR 22sq×3C | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L05 | ケーブル | VVR 38sq×3C | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L06 | ケーブル | VVR 60sq×3C | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L07 | ケーブル | VVR 100sq×3C | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L15 | ケーブル | PDC 6kV 22sq | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L16 | ケーブル | IV 5.5sq | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L17 | ケーブル | IV 38sq | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L18 | ケーブル | IV 22sq | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L19 | ケーブル | PDC 6kV 38sq | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L20 | 端末接続材料 | 屋外 6kV 14sq×3C | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L21 | 端末接続材料 | 屋内 6kV 14sq×3C | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L32 | 引留クランプ | 38sq | | 個 | 99 | 2200 | 330 | |
| T2L33 | 引留クランプ | 22sq | | 個 | 99 | 1580 | 330 | |
| T2L34 | 蓄力形コネクタ | 38sq | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L35 | 蓄力形コネクタ | 22sq | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L36 | 避雷器 | 高圧用 8.4kV 一般形 屋内外兼用 | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L37 | 垂鉛メッキ鋼より線 | 2種A級 22sq | | kg | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L43 | 仮設ボックス | 400×300×200 | | 面 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L44 | 仮設ボックス | 500×400×200 | | 面 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L45 | 仮設ボックス | 600×700×200 | | 面 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L46 | 仮設ボックス | 700×1200×200 | | 面 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L47 | 電線管 | GP70(厚鋼) | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L48 | 電線管 | GP54(厚鋼) | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L49 | 電線管 | GP28(厚鋼) | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L50 | ステンレスベルト | SFBT-10 | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L51 | ステンレスベルト締付金具 | SFBT-10用 | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L52 | 接地極銅板 | 900×900×1.5t | | 枚 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L53 | 高圧耐張碍子 | 普通形 B級 | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L54 | 高圧ピン碍子 | 普通形 B級 | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L55 | 低圧碍子 | 引留 | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L56 | 低圧ピン碍子 | 中 | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L57 | 玉碍子 | 100×100 | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L60 | 進相コンデンサ | 200V 250μF | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L61 | 進相コンデンサ | 200V 200μF | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L62 | 進相コンデンサ | 200V 150μF | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L63 | 水切りカバー | 100A 雨覆 | HA-51 | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L64 | 分岐カバー | T1.2個用 23-38用 | | 個 | 99 | *** | 330 | 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 | *** | 330 | 注1) |
| T2L67 | 端末処理材料 | 屋内 6kV 38sq×3C | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L68 | 端末処理材料 | 屋内 6kV 22sq×3C | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L69 | 一般支持金具 | TA85 | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L70 | 一般用受皿 | 15R ポリエチレン | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L71 | 一般用受皿 | 25R ポリエチレン | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|--------------------|----------------------|-----------|----|----|-------|-------|-----|
| T2L74 | ランプ | 白熱灯 500W | | 個 | 99 | *** | 330 | 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 | ブリカチューブ(金属製可とう電線管) | 50mm ビニル被覆 | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L81 | ブリカチューブ(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 | *** | 330 | 注1) |
| T2L83 | 電線管 | VE42 | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L84 | 電線管 | VE16 | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L85 | 接地棒 | 10φ×1000mm | | 本 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L86 | 接地棒用リード端子 | 10φ用 | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L90 | 接地棒 | 10φ×1500mm | | 本 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2M01 | ケーブル | 2PNCT 5.5sq×3C | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2M02 | ケーブル | 2PNCT 8sq×3C | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2M03 | ケーブル | 2PNCT 14sq×3C | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2M04 | ケーブル | 2PNCT 22sq×3C | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2M05 | ケーブル | 2PNCT 38sq×3C | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2M06 | ケーブル | 2PNCT 60sq×3C | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2M07 | 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 | 10φ×1500mm | | 本 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2P04 | 連結式接地棒 | 10φ×900mm | | 本 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2P05 | 連結式接地棒 | 14φ×1500mm | | 本 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TSB92 | チゼル | 大型ブレーカ:(1300kg級) | | 本 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TSB94 | チゼル | 大型ブレーカ:(600~800kg級) | | 本 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TSD02 | ブレード(コンクリートカッタ) | 径30cm | | 枚 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TSD06 | ブレード(コンクリートカッタ) | 径55cm | | 枚 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TSD10 | ブレード(コンクリートカッタ) | 径75cm | | 枚 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TSD11 | ブレード(コンクリートカッタ) | 径95cm | | 枚 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TSD12 | 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 | |
| TSE86 | 路面切削機用ビット | ホイール式 2.0m級 | | 本 | 99 | 1520 | 330 | |
| TSM32 | 足場パイプ | 径48.6mm L=4m | | 本 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TSM34 | 足場パイプ | 径48.6mm L=5m | | 本 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TTPC00015 | 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 | *** | 330 | 注1) |
| TTPC00016 | コンクリートカッタ(ブレード) | 径30インチ(75cm) | 自走式切断機用 | 枚 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TTPC00017 | コンクリートカッタ(ブレード) | 径38インチ(95cm) | 自走式切断機用 | 枚 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TTPC00203 | 鋼製電線管<JISC8305> | 厚鋼電線管G54 | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TTPC00225 | コンクリート型枠用合板(JAS品) | 塗装品,厚12×幅900×長1800mm | | 枚 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TTPC00228 | ダイヤモンドビット | φ27.6mm,呼径1インチ | コンクリート削孔用 | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TTPC00229 | ダイヤモンドビット | φ33.1mm,呼径1.1/4インチ | コンクリート削孔用 | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TTPC00230 | ダイヤモンドビット | φ40.0mm,呼径1.1/2インチ | コンクリート削孔用 | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TTPC00231 | ダイヤモンドビット | φ53.1mm,呼径2インチ | コンクリート削孔用 | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TTPC00232 | ダイヤモンドビット | φ64.7mm,呼径2.1/2インチ | コンクリート削孔用 | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TTPC00233 | ダイヤモンドビット | φ77.4mm,呼径3インチ | コンクリート削孔用 | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TTPC00234 | ダイヤモンドビット | φ90.8mm,呼径3.1/2インチ | コンクリート削孔用 | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TTPC00235 | 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) |
| TTPC00260 | ダイヤモンドビット | φ128.5mm,呼径5インチ | コンクリート削孔用 | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TTPC00261 | ダイヤモンドビット | φ160mm,呼径6インチ | コンクリート削孔用 | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TTPC00262 | ダイヤモンドビット | φ180mm,呼径7インチ | コンクリート削孔用 | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TTPC00263 | ダイヤモンドビット | φ204mm,呼径8インチ | コンクリート削孔用 | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|-----------------|---------------|-----------|----|----|-------|-------|-----|
| TTPC00344 | コンクリートカッタ(ブレード) | 径14インチ(35cm) | 自走式切断機用 | 枚 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TTPCD0143 | 垂鉛アルミメッキ銅線 | 径6mm | | t | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TTPCD0144 | 垂鉛アルミメッキ銅線 | 径8mm | | t | 99 | *** | 330 | 注1) |
| R0000001 | 船団長乗船手当 | | | 人 | 99 | 2854 | 345 | |
| R0000003 | 地質調査員 | 内業 | | 人 | 99 | 25900 | 345 | |
| R0000005 | 地質調査員 | 外業 | | 人 | 99 | 25900 | 345 | |
| R0000007 | 測量補助員 | 内業 | | 人 | 99 | 24200 | 345 | |
| R0000009 | 測量補助員 | 外業 | | 人 | 99 | 24200 | 345 | |
| R0000011 | 測量船操縦士 | 内業 | | 人 | 99 | 29700 | 345 | |
| R0000013 | 測量船操縦士 | 外業 | | 人 | 99 | 29700 | 345 | |
| R0000015 | 潜水士(ダイバー) | 潜水深度10m未満 | 潜水器具損料を含む | 日 | 99 | 49500 | 345 | |
| R0000017 | 潜水士(ダイバー) | 潜水深度10m～20m未満 | 潜水器具損料を含む | 日 | 99 | 53100 | 345 | |
| R0000019 | 潜水士(ダイバー) | 潜水深度20m～30m未満 | 潜水器具損料を含む | 日 | 99 | 56700 | 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 | 60400 | 345 | |
| R0000027 | 潜水士補助員 | 潜水深度10m未満 | 潜水器具損料を含む | 日 | 99 | 49500 | 345 | |
| R0000029 | 潜水士補助員 | 潜水深度10m～20m未満 | 潜水器具損料を含む | 日 | 99 | 53100 | 345 | |
| R0000031 | 潜水士補助員 | 潜水深度20m～30m未満 | 潜水器具損料を含む | 日 | 99 | 56700 | 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 | 60400 | 345 | |
| R0000039 | 上廻り員 | | | 日 | 99 | 27700 | 345 | |
| R0000041 | 技師(B) | | | 人 | 99 | 40600 | 345 | |
| R0000043 | 技師(C) | | | 人 | 99 | 32800 | 345 | |
| R0000045 | 技術員 | | | 人 | 99 | 29000 | 345 | |
| R0090 | 電工 | | | 人 | 99 | 19700 | 345 | |
| R0255 | 船団長 | | | 人 | 99 | 25500 | 345 | |
| R0260 | 高級船員 | | | 人 | 99 | 25500 | 345 | |
| R0261 | 高級船員乗船手当 | | | 人 | 99 | 2854 | 345 | |
| R0270 | 普通船員 | | | 人 | 99 | 20200 | 345 | |
| R0271 | 普通船員乗船手当 | | | 人 | 99 | 2336 | 345 | |
| R0350 | 左官 | | | 人 | 99 | 20300 | 345 | |
| R0420 | 潜水世話役 | | | 人 | 99 | 37700 | 345 | |
| R0500 | 技師長 | 外業 | | 人 | 99 | 65500 | 345 | |
| R0510 | 地質調査技師 | 内業 | | 人 | 99 | 47500 | 345 | |
| R0520 | 主任地質調査員 | 内業 | | 人 | 99 | 35000 | 345 | |
| R0600 | 理事・技師長 | | | 人 | 99 | 65500 | 345 | |
| R0610 | 主任技師 | 内業 | | 人 | 99 | 57400 | 345 | |
| R0620 | 技師(A) | 内業 | | 人 | 99 | 51200 | 345 | |
| R0630 | 技師(B) | 内業 | | 人 | 99 | 40600 | 345 | |
| R0640 | 技師(C) | 内業 | | 人 | 99 | 32800 | 345 | |
| R0645 | 技師(D)(技術員) | 内業 | | 人 | 99 | 29000 | 345 | |
| R0650 | 技術員 | 内業 | | 人 | 99 | 29000 | 345 | |
| R0660 | 主任技術者 | | | 人 | 99 | 69800 | 345 | |
| R0710 | 測量主任技師 | 内業 | | 人 | 99 | 45700 | 345 | |
| R0720 | 測量技師 | 内業 | | 人 | 99 | 40000 | 345 | |
| R0730 | 測量技師補 | 内業 | | 人 | 99 | 30700 | 345 | |
| R0740 | 測量助手 | 内業 | | 人 | 99 | 29600 | 345 | |
| R0780 | 操縦士 | | | 人 | 99 | 53400 | 345 | |
| R0790 | 整備士 | | | 人 | 99 | 40700 | 345 | |
| R0800 | 撮影士 | | | 人 | 99 | 37300 | 345 | |
| R0810 | 撮影助手 | | | 人 | 99 | 31800 | 345 | |
| R0850 | 地質調査技師 | 外業 | | 人 | 99 | 47500 | 345 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|------------|----|-----|----|----|-------|-------|----|
| R0860 | 主任地質調査員 | 外業 | | 人 | 99 | 35000 | 345 | |
| R0870 | 主任技師 | | | 人 | 99 | 57400 | 345 | |
| R0880 | 技師(A) | 外業 | | 人 | 99 | 51200 | 345 | |
| R0890 | 技師(B) | 外業 | | 人 | 99 | 40600 | 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 | | | 人 | 99 | 29000 | 345 | |
| R0920 | 測量主任技師 | 外業 | | 人 | 99 | 45700 | 345 | |
| R0930 | 測量技師 | 外業 | | 人 | 99 | 40000 | 345 | |
| R0940 | 測量技師補 | 外業 | | 人 | 99 | 30700 | 345 | |
| R0950 | 測量助手 | 外業 | | 人 | 99 | 29600 | 345 | |
| R0970 | 技師長 | 外業 | | 人 | 99 | 65500 | 345 | |
| RA045 | 助手 | | | 人 | 99 | 16800 | 345 | |
| RA080 | 潜かん工 | | | 人 | 99 | 30900 | 345 | |
| RA085 | 潜かん世話役 | | | 人 | 99 | 36600 | 345 | |
| RA115 | 橋梁塗装工 | | | 人 | 99 | 27200 | 345 | |
| RA160 | 軌道工 | | | 人 | 99 | 27700 | 345 | |
| RA170 | 大工 | | | 人 | 99 | 22000 | 345 | |
| RA185 | はつり工 | | | 人 | 99 | 21900 | 345 | |
| RA190 | 防水工 | | | 人 | 99 | 22400 | 345 | |
| RA195 | 板金工 | | | 人 | 99 | 21700 | 345 | |
| RA200 | タイル工 | | | 人 | 99 | 21900 | 345 | |
| RA205 | サッシ工 | | | 人 | 99 | 20000 | 345 | |
| RA210 | 屋根ふき工 | | | 人 | 99 | 22800 | 345 | |
| RA215 | 内装工 | | | 人 | 99 | 22000 | 345 | |
| RA220 | ガラス工 | | | 人 | 99 | 21400 | 345 | |
| RA226 | 交通誘導警備員A | | | 人 | 99 | 14400 | 345 | |
| RA227 | 交通誘導警備員B | | | 人 | 99 | 11900 | 345 | |
| RA235 | 建具工 | | | 人 | 99 | 17900 | 345 | |
| RA240 | ダクト工 | | | 人 | 99 | 19200 | 345 | |
| RA245 | 保温工 | | | 人 | 99 | 20600 | 345 | |
| RA250 | 建築ブロック工 | | | 人 | 99 | 18100 | 345 | |
| RA255 | 機械世話役 | | | 人 | 99 | 21600 | 345 | |
| RA270 | 製作工(橋梁) | | | 人 | 99 | 27500 | 345 | |
| RA325 | 機械工 | | | 人 | 99 | 21900 | 345 | |
| RA410 | 電気通信技術者 | | | 人 | 99 | 31900 | 345 | |
| RA415 | 電気通信技術員 | | | 人 | 99 | 21500 | 345 | |
| RA420 | 点検技術者(電気) | | | 人 | 99 | 32100 | 345 | |
| RA425 | 点検技術員(電気) | | | 人 | 99 | 24700 | 345 | |
| RA505 | 設備機械工 | | | 人 | 99 | 20800 | 345 | |
| RA510 | 機械設備製作工 | | | 人 | 99 | 25400 | 345 | |
| RA515 | 機械設備据付工 | | | 人 | 99 | 24400 | 345 | |
| RA525 | 点検整備工 | | | 人 | 99 | 24400 | 345 | |
| RA645 | 製図工(図工) | | | 人 | 99 | 29600 | 345 | |
| RA901 | 船舶製作工 | | | 人 | 99 | 26200 | 345 | |
| RA921 | 技術者 | | | 人 | 99 | 31900 | 345 | |
| RA923 | 運転監視技術員 | | | 人 | 99 | 24700 | 345 | |
| RAA51 | 乗船手当(普通船員) | | | 人 | 99 | 2336 | 345 | |
| RTPC00001 | 特殊作業員 | | | 人 | 99 | 19000 | 345 | |
| RTPC00002 | 普通作業員 | | | 人 | 99 | 16800 | 345 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|----------------------|-------------|--------------------|----|----|-------|-------|-----|
| RTPC00003 | 法面工 | | | 人 | 99 | 22800 | 345 | |
| RTPC00004 | とび工 | | | 人 | 99 | 22300 | 345 | |
| RTPC00005 | ブロック工 | | | 人 | 99 | 20000 | 345 | |
| RTPC00006 | 運転手(特殊) | | | 人 | 99 | 19100 | 345 | |
| RTPC00007 | 運転手(一般) | | | 人 | 99 | 17100 | 345 | |
| RTPC00008 | さく岩工 | | | 人 | 99 | 25400 | 345 | |
| RTPC00009 | 土木一般世話役 | | | 人 | 99 | 21600 | 345 | |
| RTPC00010 | 型わく工 | | | 人 | 99 | 21000 | 345 | |
| RTPC00011 | 軽作業員 | | | 人 | 99 | 13300 | 345 | |
| RTPC00012 | 造園工 | | | 人 | 99 | 18600 | 345 | |
| RTPC00013 | 塗装工 | | | 人 | 99 | 19800 | 345 | |
| RTPC00014 | 潜水士 | | | 人 | 99 | 37700 | 345 | |
| RTPC00015 | 潜水連絡員 | | | 人 | 99 | 29900 | 345 | |
| RTPC00016 | 潜水送気員 | | | 人 | 99 | 27700 | 345 | |
| RTPC00017 | 石工 | | | 人 | 99 | 27900 | 345 | |
| RTPC00018 | 鉄筋工 | | | 人 | 99 | 21300 | 345 | |
| RTPC00019 | 溶接工 | | | 人 | 99 | 21900 | 345 | |
| RTPC00020 | 橋りょう特殊工 | | | 人 | 99 | 26500 | 345 | |
| RTPC00021 | 橋りょう世話役 | | | 人 | 99 | 30400 | 345 | |
| RTPC00022 | 配管工 | | | 人 | 99 | 19100 | 345 | |
| RTPC00023 | 鉄骨工 | | | 人 | 99 | 20300 | 345 | |
| RTPC00024 | トンネル特殊工 | | | 人 | 99 | 36600 | 345 | |
| RTPC00025 | トンネル作業員 | | | 人 | 99 | 25300 | 345 | |
| RTPC00026 | トンネル世話役 | | | 人 | 99 | 39200 | 345 | |
| T2R03 | ドライモルタル | | | m3 | 99 | *** | 350 | 注1) |
| TJ244 | H形鋼支保工(曲げ本体) | SS400 H-150 | | t | 99 | *** | 350 | 注1) |
| TJS04 | 防水シート(NATM) | 0.8mm+3.0mm | | m2 | 99 | *** | 350 | 注1) |
| T2140009 | 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) |
| T2140012 | 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) |
| T2140021 | 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) |
| T2140024 | 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) |
| T2140036 | 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) |
| T2140039 | 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) |
| T2140048 | 標準型ガードレール(分離帯用,Co建込) | Gr-Am-2B | めっき | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2140051 | 標準型ガードレール(分離帯用,Co建込) | Gr-Bm-2B | めっき | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2140157 | 標準型ガードレール(路側用,土中建込) | Gr-A-4E | 塗装(白色) 標準材料費を40%割増 | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2140159 | 標準型ガードレール(路側用,土中建込) | Gr-B-4E | 塗装(白色) 標準材料費を40%割増 | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2140161 | 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 | *** | 360 | 注1) |
| T2140163 | 標準型ガードレール(路側用,Co建込) | Gr-A-2B | 塗装(白色) 標準材料費を30%割増 | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2140165 | 標準型ガードレール(路側用,Co建込) | Gr-B-2B | 塗装(白色) 標準材料費を30%割増 | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2140167 | 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 | *** | 360 | 注1) |
| T2140169 | 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 | *** | 360 | 注1) |
| T2140171 | 標準型ガードレール(分離帯用,土中建込) | Gr-Bm-4E | 塗装(白色) 標準材料費を40%割増 | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2140173 | 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) |
| T2140175 | 標準型ガードレール(分離帯用,Co建込) | Gr-Bm-2B | 塗装(白色) 標準材料費を30%割増 | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2140177 | 標準型ガードレール(路側用,土中建込) | Gr-A-4E | めっき 標準材料費を40%割増 | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2140179 | 標準型ガードレール(路側用,土中建込) | Gr-B-4E | めっき 標準材料費を40%割増 | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2140181 | 標準型ガードレール(路側用,Co建込) | Gr-A-2B | めっき 標準材料費を30%割増 | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2140183 | 標準型ガードレール(路側用,Co建込) | Gr-B-2B | めっき 標準材料費を30%割増 | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2140185 | 標準型ガードレール(分離帯用,土中建込) | Gr-Am-4E | めっき 標準材料費を40%割増 | m | 99 | *** | 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 |
|----------|-----------------------|------------------------|--------------------------|----|----|-----|-------|-----|
| T2140187 | 標準型ガードレール(分離帯用,土中建込) | Gr-Bm-4E | めっき 標準材料費を40%割増 | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2140189 | 標準型ガードレール(分離帯用,Co建込) | Gr-Am-2B | めっき 標準材料費を30%割増 | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2140191 | 標準型ガードレール(分離帯用,Co建込) | Gr-Bm-2B | めっき 標準材料費を30%割増 | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2150145 | 標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込) | Gp-Bp-2E | 塗装(白色) 20m未満 標準材料費を30%割増 | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2150147 | 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) |
| T2150151 | 標準型ガードパイプ(歩車道境界,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) |
| T2150153 | 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) |
| T2150157 | 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) |
| T2150161 | 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) |
| T2172359 | デリネーター | 土中建込用,φ100以下,両面 | 支柱径φ34 | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172361 | デリネーター | 土中建込用,φ100以下,両面 | 支柱径φ60.5 | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172363 | デリネーター | 土中建込用,φ100以下,両面 | 支柱径φ89 | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172365 | デリネーター | 土中建込用,φ300,両面 | 支柱径φ60.5 | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172367 | デリネーター | 土中建込用,φ100以下,片面 | 支柱径φ34 | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172369 | デリネーター | 土中建込用,φ100以下,片面 | 支柱径φ60.5 | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172371 | デリネーター | 土中建込用,φ100以下,片面 | 支柱径φ89 | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172373 | デリネーター | 土中建込用,φ300,片面 | 支柱径φ60.5 | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172375 | デリネーター | コンクリート建込用,φ100以下,両面 | 支柱径φ34 | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172377 | デリネーター | コンクリート建込用,φ100以下,両面 | 支柱径φ60.5 | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172379 | デリネーター | コンクリート建込用,φ100以下,両面 | 支柱径φ89 | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172381 | デリネーター | コンクリート建込用,φ300,両面 | 支柱径φ60.5 | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172383 | デリネーター | コンクリート建込用,φ100以下,片面 | 支柱径φ34 | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172385 | デリネーター | コンクリート建込用,φ100以下,片面 | 支柱径φ60.5 | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172387 | デリネーター | コンクリート建込用,φ100以下,片面 | 支柱径φ89 | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172389 | デリネーター | コンクリート建込用,φ300,片面 | 支柱径φ60.5 | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172391 | デリネーター | 防護柵(バンド式),φ100以下,両面 | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172393 | デリネーター | 防護柵(ボルト式),φ100以下,両面,樹脂 | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172395 | デリネーター | 防護柵(かぶせ式),φ100以下,両面 | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172397 | デリネーター | 防護柵(バンド式),φ300,両面 | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172399 | デリネーター | 防護柵(バンド式),φ100以下,片面 | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172401 | デリネーター | 防護柵(ボルト式),φ100以下,片面 | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172403 | デリネーター | 防護柵(かぶせ式),φ100以下,片面 | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172405 | デリネーター | 防護柵(バンド式),φ300,片面 | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172407 | デリネーター | 構造物(側壁用),φ100以下,両面 | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172409 | デリネーター | 構造物(ベース式),φ100以下,両面 | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172411 | デリネーター | 構造物(ベース式),φ300,両面 | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172413 | デリネーター | 構造物(側壁用),φ100以下,片面 | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172415 | デリネーター | 構造物(ベース式),φ100以下,片面 | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172417 | デリネーター | 構造物(ベース式),φ300,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,φ100以下,両面,1個 | 上部φ60.5~76.3,下部φ76.3~89 | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172421 | スノーポール併用型視線誘導標 | 土中建込用,φ100以下,片面,1個 | 上部φ60.5~76.3,下部φ76.3~89 | 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,φ100以下,片面,2個 | 上部φ60.5~76.3,下部φ76.3~89 | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172425 | スノーポール併用型視線誘導標 | コンクリート建込用,φ100以下,両面,1個 | 上部φ60.5~76.3,下部φ76.3~89 | 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,φ100以下,片面,1個 | 上部φ60.5~76.3,下部φ76.3~89 | 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,φ100以下,片面,2個 | 上部φ60.5~76.3,下部φ76.3~89 | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172431 | 車線分離標(ラバーポール) | 可変式(穿孔式) | φ80×400,1本脚,台座径φ250 | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172433 | 車線分離標(ラバーポール) | 可変式(穿孔式) | φ80×650,1本脚,台座径φ250 | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172435 | 車線分離標(ラバーポール) | 可変式(穿孔式) | φ80×800,1本脚,台座径φ250 | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172437 | 車線分離標(ラバーポール) | 着脱式(穿孔式) | φ80×400,3本脚,台座径φ250 | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172439 | 車線分離標(ラバーポール) | 着脱式(穿孔式) | φ80×650,3本脚,台座径φ250 | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|----------|---------------|------------------------|---------------------|----|----|-------|-------|-----|
| T2172441 | 車線分離標(ラバーポール) | 着脱式(穿孔式) | φ80×800,3本脚,台座径φ250 | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172443 | 車線分離標(ラバーポール) | 固定式(貼付式) | φ80×400,台座径φ250 | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172445 | 車線分離標(ラバーポール) | 固定式(貼付式) | φ80×650,台座径φ250 | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172447 | 車線分離標(ラバーポール) | 固定式(貼付式) | φ80×800,台座径φ250 | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172449 | 道路鋏 | センター鋏,小型鋏,高さ≤30mm | 反射面両面(穿孔式),設置幅150mm | 個 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172451 | 道路鋏 | センター鋏,小型鋏,高さ≤30mm | 反射面両面(貼付式),設置幅100mm | 個 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172453 | 道路鋏 | センター鋏,小型鋏,高さ≤30mm | 反射面片面(穿孔式),設置幅150mm | 個 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172455 | 道路鋏 | センター鋏,小型鋏,高さ≤30mm | 反射面片面(貼付式),設置幅100mm | 個 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172457 | 道路鋏 | センター鋏,大型鋏,30mm<高さ≤50mm | 反射面両面(穿孔式),設置幅300mm | 個 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172459 | 道路鋏 | センター鋏,大型鋏,30mm<高さ≤50mm | 反射面両面(穿孔式),設置幅200mm | 個 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172461 | 道路鋏 | センター鋏,大型鋏,30mm<高さ≤50mm | 反射面片面(穿孔式),設置幅300mm | 個 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172463 | 道路鋏 | センター鋏,大型鋏,30mm<高さ≤50mm | 反射面片面(穿孔式),設置幅200mm | 個 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2P53 | 地名シート | | | m2 | 99 | 41600 | 360 | |
| T2P59 | 石粉(フィラー) | 水分1.0%以下 | | t | 1 | *** | 360 | 注1) |
| T2P59 | 石粉(フィラー) | 水分1.0%以下 | | t | 2 | *** | 360 | 注1) |
| T2P59 | 石粉(フィラー) | 水分1.0%以下 | | t | 3 | *** | 360 | 注1) |
| T2P59 | 石粉(フィラー) | 水分1.0%以下 | | t | 4 | *** | 360 | 注1) |
| T2P59 | 石粉(フィラー) | 水分1.0%以下 | | t | 5 | *** | 360 | 注1) |
| T2P59 | 石粉(フィラー) | 水分1.0%以下 | | t | 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φ60cm(1面鏡) | | 面 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2P91 | 丸型カーブミラー | アクリル製φ80cm(1面鏡) | | 面 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2P92 | 丸型カーブミラー | アクリル製φ100cm(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) |
| 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φ60cm(1面鏡) | | 面 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2P98 | 丸型カーブミラー | ステンレス製φ80cm(1面鏡) | | 面 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2P99 | 丸型カーブミラー | ステンレス製φ100cm(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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|---------|------------------|---------------------|-------------|----|----|-------|-------|-----|
| 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) | | 面 | 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 | | 本 | 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φ76.3×3600mm | | 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φ76.3×4000mm | | 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φ89.1×4400mm | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2Q17 | 支柱曲加工 | φ60.5mm | | 本 | 99 | 2120 | 360 | |
| T2Q19 | 支柱(白色メッキ) | φ60.5×3.2mm | | m | 99 | 2480 | 360 | |
| T2Q20 | 支柱(溶融亜鉛メッキ) | φ60.5×3.2mm | | m | 99 | 2820 | 360 | |
| T2Q21 | 支柱(溶融亜鉛メッキ) | φ89.1×3.2mm | | m | 99 | 3830 | 360 | |
| T2Q22 | 支柱(溶融亜鉛メッキ) | φ114.3×4.5 | | m | 99 | 6890 | 360 | |
| T2Q53 | アンカーボルト | 10m用 M24-L470(4本枠組) | | 組 | 99 | 8540 | 360 | |
| T2Q54 | アンカーボルト | 8m用 M24-L320(4本枠組) | | 組 | 99 | 7290 | 360 | |
| T2R8201 | ガードレール | 土中建込 塗装(黄色)Gr-A-4E | 標準材料費を40%割増 | m | 99 | 12964 | 360 | |
| T2R8301 | ガードレール | 土中建込 塗装(黄色)Gr-B-4E | 標準材料費を40%割増 | m | 99 | 10290 | 360 | |
| T2R8401 | ガードレール | 土中建込 塗装(黄色)Gr-C-4E | 標準材料費を40%割増 | m | 99 | 8946 | 360 | |
| T2R85 | ガードレール | 土中建込 塗装(黄色)Gr-Am-4E | | m | 99 | 16300 | 360 | |
| T2R8501 | ガードレール | 土中建込 塗装(黄色)Gr-Am-4E | 標準材料費を40%割増 | m | 99 | 22820 | 360 | |
| T2R86 | ガードレール | 土中建込 塗装(黄色)Gr-Bm-4E | | m | 99 | 13700 | 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 | 99 | 19180 | 360 | |
| T2R9201 | ガードレール | Co建込 塗装(黄色)Gr-A-2B | 標準材料費を30%割増 | m | 99 | 11921 | 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 | 9607 | 360 | |
| T2R9401 | ガードレール | Co建込 塗装(黄色)Gr-C-2B | 標準材料費を30%割増 | m | 99 | 8476 | 360 | |
| T2R95 | ガードレール | Co建込 塗装(黄色)Gr-Am-2B | | m | 99 | 16400 | 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 | 21320 | 360 | |
| T2R96 | ガードレール | Co建込 塗装(黄色)Gr-Bm-2B | | m | 99 | 13800 | 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 | 17940 | 360 | |
| T3301 | 転落防止柵 | 土中用 ビーム型 メッキ | | m | 99 | 6820 | 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 | 6200 | 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 | 6270 | 360 | |
| T3331 | 歩道用横断防止柵 | 土中用 ビーム型 メッキ | | m | 99 | 5340 | 360 | |
| T3341 | 歩道用横断防止柵 | コンクリート建込用 ビーム型 メッキ | | m | 99 | 4870 | 360 | |
| T3351 | 歩道用横断防止柵 | コンクリート独立基礎 ビーム型 メッキ | | m | 99 | 4950 | 360 | |
| T3L01 | 光ケーブル(4芯テープスロット) | SM 1.31μm 4C | | m | 99 | 376 | 360 | |
| T3L02 | 光ケーブル(4芯テープスロット) | SM 1.31μm 8C | | m | 99 | 400 | 360 | |
| T3L03 | 光ケーブル(4芯テープスロット) | SM 1.31μm 20C | | m | 99 | 472 | 360 | |
| T3L04 | 光ケーブル(4芯テープスロット) | SM 1.31μm 40C | | m | 99 | 608 | 360 | |
| T3L05 | 光ケーブル(4芯テープスロット) | SM 1.31μm 60C | | m | 99 | 762 | 360 | |
| T3L06 | 光ケーブル(4芯テープスロット) | SM 1.31μm 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 | 1020 | 360 | |
| T3L08 | 光ケーブル(4芯テープスロット) | SM 1.31μm 120C | | m | 99 | 1280 | 360 | |
| T3L21 | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 40C以下 | | 組 | 99 | 60700 | 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 | 60700 | 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 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|----|----|--------|-------|----|
| 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 | | 組 | 99 | 60700 | 360 | |
| 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 | 4200 | 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 | 4200 | 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 | 4200 | 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 | 4200 | 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 | 4200 | 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 | 110000 | 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 灯高10.0m 直線形支柱 | 消費電力150W以下 平均路面照度13.5以上 | 台 | 99 | 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 | HIVPφ150 L=1000(電共用) | | 本 | 99 | 4660 | 360 | |
| T9202 | 電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)直 | HIVPφ125 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 | HIVPφ100 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 | HIVPφ75 L=1000(電共用) | | 本 | 99 | 1820 | 360 | |
| T9208 | 電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)直 | HIVPφ150 L=2000(電共用) | | 本 | 99 | 8770 | 360 | |
| T9210 | 電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)直 | HIVPφ100 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 | HIVPφ75 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 | HIVPφ150 R10 L=1000(電共用) | | 本 | 99 | 7160 | 360 | |
| T9216 | 電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)曲 | HIVPφ150 R6 L=1000(電共用) | | 本 | 99 | 7160 | 360 | |
| T9218 | 電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)曲 | HIVPφ125R10L=1000(電共用)中国電力認定品 | | 本 | 99 | 5970 | 360 | |
| T9220 | 電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)曲 | HIVPφ125 R6 L=1000(電共用) | | 本 | 99 | 5970 | 360 | |
| T9222 | 電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)曲 | HIVPφ100R10L=1000(電共用)中国電力認定品 | | 本 | 99 | 4180 | 360 | |
| T9224 | 電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)曲 | HIVPφ100R6 L=1000(電共用)中国電力認定品 | | 本 | 99 | 4180 | 360 | |
| T9226 | 電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)曲 | HIVPφ75 R10 L=1000(電共用) | | 本 | 99 | 2800 | 360 | |
| T9228 | 電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)曲 | HIVPφ75 R6 L=1000(電共用) | | 本 | 99 | 2800 | 360 | |
| T9230 | 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管受口付ヘルマウス | HIVPφ150 (電共用) | | 個 | 99 | 7840 | 360 | |
| T9232 | 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管受口付ヘルマウス | HIVPφ125 (電共用) 中国電力認定品 | | 個 | 99 | 7000 | 360 | |
| T9234 | 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管受口付ヘルマウス | HIVPφ100 (電共用) 中国電力認定品 | | 個 | 99 | 4690 | 360 | |
| T9236 | 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管受口付ヘルマウス | HIVPφ75 (電共用) | | 個 | 99 | 4200 | 360 | |
| T9238 | 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管差口付ヘルマウス | HIVPφ150 (電共用) | | 個 | 99 | 6130 | 360 | |
| T9240 | 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管差口付ヘルマウス | HIVPφ125 (電共用) | | 個 | 99 | 5460 | 360 | |
| T9242 | 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管差口付ヘルマウス | HIVPφ100 (電共用) | | 個 | 99 | 3570 | 360 | |
| T9244 | 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管差口付ヘルマウス | HIVPφ75 (電共用) | | 個 | 99 | 3010 | 360 | |
| T9245 | 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 管台 | φ100-150P | | 個 | 99 | 328 | 360 | |
| T9246 | 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 管台 | φ150-250P 中国電力認定品 | | 個 | 99 | 480 | 360 | |
| T9250 | 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 管台 | φ100-250P | | 個 | 99 | 392 | 360 | |
| T9252 | 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 管台 | φ75-150P | | 個 | 99 | 328 | 360 | |
| T9254 | 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 半割継手 | HIVPφ150 (電共用) | | 個 | 99 | 8000 | 360 | |
| T9256 | 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 半割継手 | HIVPφ125 (電共用) 中国電力認定品 | | 個 | 99 | 7840 | 360 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------------------------|----------------------------|-----------|----|----|--------|-------|-----|
| T9258 | 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 半割継手 | HIVPφ100(電共用) 中国電力認定品 | | 個 | 99 | 6720 | 360 | |
| T9260 | 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 半割継手 | HIVPφ75(電共用) | | 個 | 99 | 6400 | 360 | |
| T9262 | 通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)直管 | PVφ75 L=5000(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 | PVφ50 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 | PVφ50 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 | PVφ75(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 | PVφ50(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 | VEφ82 L=5000(電共用) | | 本 | 99 | 5260 | 360 | |
| T9280 | 通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)直管 | VEφ54 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 | VEφ82 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 | VEφ54 R10 L=1000(電共用) | | 本 | 99 | 2480 | 360 | |
| T9286 | 通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)ヘルマウス | VEφ82(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)ヘルマウス | VEφ54(電共用) | | 個 | 99 | 3440 | 360 | |
| T9290 | 通信用硬質塩化ビニル管 管台 | VEφ82用 130P | | 個 | 99 | 225 | 360 | |
| T9292 | 通信用硬質塩化ビニル管 管台 | VEφ54用 | | 個 | 99 | 195 | 360 | |
| T9506 | 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)直管 | HIVPφ125 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 | VPφ100 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 | VPφ150 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 | PVφ50 R6 L=1000(電共用) | | 本 | 99 | 1960 | 360 | |
| T9514 | 通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管 | PVφ75 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 | VEφ54 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 | VEφ82 R6 L=1000(電共用) | | 本 | 99 | 3000 | 360 | |
| T9520 | 通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管 | VPφ100 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 | VPφ150 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 φ100用 | | 個 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9530 | 通信用硬質塩化ビニル管 管台 | 管台 φ150用 | | 個 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9592 | 予備線(高張力プラスチック線) | 2mm(#14) | | m | 99 | 11 | 360 | |
| T9594 | 鞆管(硬質塩化ビニル管) | VU50 接着受口直管 | | m | 99 | 207 | 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) | | 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 | 128000 | 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 | 128000 | 360 | |
| T9790 | 通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管 | VPφ100 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 | VPφ150 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 | VEφ54(電共用) | | 個 | 99 | 2560 | 360 | |
| T9798 | 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手 | VEφ82(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 | PVφ75(電共用) | | 個 | 99 | 1980 | 360 | |
| T9802 | ハンドホール | 600×600×900 H1-9 | 鉄蓋(T-2)含む | 個 | 99 | 85100 | 360 | |
| T9804 | ハンドホール | 800×800×900 | 鉄蓋(T-2)含む | 個 | 99 | 105000 | 360 | |
| T9806 | ハンドホール | 800×800×1300(1200) | 鉄蓋(T-2)含む | 個 | 99 | 115000 | 360 | |
| T9808 | ハンドホール | 900×900×600 H2-6 | 鉄蓋(T-2)含む | 個 | 99 | 95000 | 360 | |
| T9810 | ハンドホール | 900×900×1300 | 鉄蓋(T-2)含む | 個 | 99 | 141000 | 360 | |
| T9812 | ハンドホール | 1200×1200×1500 | 鉄蓋(T-2)含む | 個 | 99 | 255000 | 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 | 99 | 78500 | 360 | |
| T9818 | ハンドホール | 900×900×900 H2-9 | 鉄蓋(T-2)含む | 個 | 99 | 115000 | 360 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|--------------------|--------------------|-----|----|----|------|-------|-----|
| T9820 | 通信線用架線金物(足場ボルト) | CP用 | | 本 | 99 | 161 | 360 | |
| T9822 | ケーブル埋設標 | | | 本 | 99 | 3250 | 360 | |
| T9900 | ポリエチレン被覆軽量鋼管 | φ100mm | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9902 | SUD II-V管 | 直管φ100mm | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9910 | 電線管 | VE22 | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9911 | 電線管 | VE28 | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9912 | 電線管 | VE36 | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9913 | 電線管 | VE54 | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9914 | 電線管 | VE82 | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9920 | 電線管 | HIVE16 | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9921 | 電線管 | HIVE22 | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9922 | 電線管 | HIVE28 | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9923 | 電線管 | HIVE36 | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9924 | 電線管 | HIVE42 | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9925 | 電線管 | HIVE54 | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9926 | 電線管 | HIVE70 | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9927 | 電線管 | HIVE82 | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9930 | 電線管 | G16(厚鋼) | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9931 | 電線管 | G22(厚鋼) | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9932 | 電線管 | G36(厚鋼) | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9933 | 電線管 | G42(厚鋼) | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9934 | 電線管 | G82(厚鋼) | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9940 | 電線管 | C19(薄鋼) | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9941 | 電線管 | C25(薄鋼) | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9942 | 電線管 | C31(薄鋼) | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9943 | 電線管 | C39(薄鋼) | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9944 | 電線管 | C51(薄鋼) | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9945 | 電線管 | C63(薄鋼) | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9946 | 電線管 | C75(薄鋼) | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9952 | 波付硬質合成樹脂管(FEP) | φ50mm | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TG822 | ガードレール | 土中建込 Gr-A-4E メッキ | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TG824 | ガードレール | 土中建込 Gr-B-4E メッキ | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGA14 | ガードケーブル(Co建込) ケーブル | GC-B-4B メッキ | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGA16 | ガードケーブル(Co建込) ケーブル | GC-C-4B メッキ | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGA36 | ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 | GC-B-4B 塗装 埋込式 | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGA38 | ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 | GC-B-4B 塗装 アンカー式 | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGA40 | ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 | GC-C-4B 塗装 埋込式 | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGA42 | ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 | GC-C-4B 塗装 アンカー式 | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGA52 | ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 | GC-B-4B メッキ 埋込式 | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGA54 | ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 | GC-B-4B メッキ アンカー式 | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGA56 | ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 | GC-C-4B メッキ 埋込式 | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGA58 | ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 | GC-C-4B メッキ アンカー式 | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGA84 | ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 | GC-B-4B 塗装 | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGA86 | ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 | GC-C-4B 塗装 | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGA92 | ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 | GC-B-4B メッキ | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGA94 | 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) |
| TGC10 | ガードケーブル(土中建込) ケーブル | GC-A-6E メッキ | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGC12 | ガードケーブル(土中建込) ケーブル | GC-B-6E メッキ | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGC14 | ガードケーブル(土中建込) ケーブル | GC-C-6E メッキ | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGC36 | ガードケーブル(土中建込) 端末支柱 | GC-B-6.5.4E 塗装 埋込式 | | 本 | 99 | *** | 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 |
|-----------|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|----|----|-------|-------|-----|
| TGC38 | ガードケーブル(土中建込) 端末支柱 | GC-B-6.5.4E 塗装 アンカー式 | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGC40 | 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) |
| TGC42 | 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) |
| TGC52 | 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) |
| TGC54 | 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) |
| TGC56 | 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) |
| TGC58 | 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) |
| TGD04 | 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) |
| TGD06 | 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) |
| TGD12 | 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) |
| TGD14 | 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) |
| 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 | *** | 360 | 注1) |
| 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 | *** | 360 | 注1) |
| TGF08 | 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) |
| TGF10 | 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) |
| TGF20 | エスコートゾーン | 45×45 密粒用 | | m | 99 | 9880 | 360 | |
| TGF22 | エスコートゾーン | 45×45 開粒用 | | m | 99 | 14700 | 360 | |
| TGF30 | 線形誘導標 | 220×400 片面 土中用 支柱含む | | 枚 | 99 | 6080 | 360 | |
| TGF32 | 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 | |
| TGF40 | 線形誘導標 | 220×400 両面 支柱除く | | 枚 | 99 | 10600 | 360 | |
| TTPC00029 | 排水用導水管 | φ18mm | ステンレス製 | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPC00096 | 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) |
| TTPC00267 | ポリエチレン被覆軽量鋼管 | φ50mm | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| 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 | 塗装(白色) | 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 | 塗装(白色) | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCD0106 | 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 | *** | 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 | めっき | 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 | 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 | 塗装(白色) | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| 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 | 99 | *** | 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 | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCD0112 | 標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込) | Gp-Bp-2B | めっき | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCD0465 | 標準型ボックスビーム(土中建込)Gb-Bm-2E | ビーム厚4.5×横口200×縦150×長5990mm | 支柱高100×辺50×厚5×7×長1985mm,めっき | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCD0466 | 標準型ボックスビーム(Co建込)Gb-Am-2B | ビーム厚4.5×横口200×縦200×長5990mm | 支柱高125×辺60×厚6×8×長860mm,めっき | m | 99 | *** | 360 | 注1) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|----|----|-------|-------|-----|
| TTPCD0467 | 標準型ボックスビーム(Co建込)Gb-Bm-2B | ビーム厚4.5×横口200×縦150×長5990mm | 支柱高100×辺50×厚5×7×長885mm,めっき | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCD0468 | 標準型ボックスビーム部材(支柱) | Bm-2E,めっき | 高100×辺50×厚5×7×長1985mm | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCD0469 | 標準型ボックスビーム部材(支柱) | Am-2B,めっき | 高125×辺60×厚6×8×長860mm | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCD0470 | 標準型ボックスビーム部材(支柱) | Bm-2B,めっき | 高100×辺50×厚5×7×長885mm | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCD0471 | 標準型ボックスビーム部材(ビーム) | Bm,めっき | 厚4.5×横口200×縦150×長5990mm | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCD0472 | 標準型ガードレール部材(直ビーム) | A(4.0×350×4330) | 塗装(白色) | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCD0473 | 標準型ガードレール部材(直ビーム) | A(4.0×350×2330) | 塗装(白色) | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCD0474 | 標準型ガードレール部材(直ビーム) | B(3.2×350×4330) | 塗装(白色) | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| 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×φ60.5×4000) | 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×φ60.5×2000) | 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×φ48.6×4000) | 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) | Gp-Cp(2.4×φ48.6×4000) | 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) | Gp-Cp(2.4×φ48.6×2000) | 塗装(白色) | 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×φ60.5×4000) | 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×φ60.5×2000) | 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×φ48.6×4000) | 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×φ48.6×2000) | めっき | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCD0503 | 波付硬質合成樹脂管<JISC3653附> | FEP(波付硬質ポリエチレン管) | 30mm | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCD0504 | 波付硬質合成樹脂管<JISC3653附> | FEP(波付硬質ポリエチレン管) | 40mm | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCD0505 | 波付硬質合成樹脂管<JISC3653附> | FEP(波付硬質ポリエチレン管) | 65mm | m | 99 | *** | 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 | 7350 | 360 | |
| TTPCY0016 | ガードレール | 土中建込,Gr-A-4E,塗装(黄色) | | m | 99 | 9260 | 360 | |
| TTPCY0017 | ガードレール | 土中建込,Gr-C-4E,塗装(黄色) | | m | 99 | 6390 | 360 | |
| TTPCY0018 | ガードレール | Co建込,Gr-A-2B,塗装(黄色) | | m | 99 | 9170 | 360 | |
| TTPCY0019 | ガードレール | Co建込,Gr-B-2B,塗装(黄色) | | m | 99 | 7390 | 360 | |
| TTPCY0020 | ガードレール | Co建込,Gr-C-2B,塗装(黄色) | | m | 99 | 6520 | 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4) |
| T2Q89 | アスファルトモルタル | ミニアスカーブ用 | | t | 2 | 12600 | 370 | 注4) |
| T2Q89 | アスファルトモルタル | ミニアスカーブ用 | | t | 3 | 13100 | 370 | 注4) |
| T2Q89 | アスファルトモルタル | ミニアスカーブ用 | | t | 4 | 12800 | 370 | 注4) |
| T2Q89 | アスファルトモルタル | ミニアスカーブ用 | | t | 5 | 12600 | 370 | 注4) |
| T2Q89 | アスファルトモルタル | ミニアスカーブ用 | | t | 6 | 12500 | 370 | 注4) |
| T2Q89 | アスファルトモルタル | ミニアスカーブ用 | | t | 7 | 13100 | 370 | 注4) |
| T2Q89 | アスファルトモルタル | ミニアスカーブ用 | | t | 8 | 12600 | 370 | 注4) |
| T2Q89 | アスファルトモルタル | ミニアスカーブ用 | | t | 9 | 13200 | 370 | 注4) |
| T2Q89 | アスファルトモルタル | ミニアスカーブ用 | | t | 10 | 12600 | 370 | 注4) |
| T2Q89 | アスファルトモルタル | ミニアスカーブ用 | | t | 11 | 13800 | 370 | 注4) |
| T2Q89 | アスファルトモルタル | ミニアスカーブ用 | | t | 12 | 12500 | 370 | 注4) |
| T2Q89 | アスファルトモルタル | ミニアスカーブ用 | | t | 13 | 13000 | 370 | 注4) |
| T2Q89 | アスファルトモルタル | ミニアスカーブ用 | | t | 14 | 12500 | 370 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|------------|------------------------|-----|----|----|-------|-------|--------|
| T2Q89 | アスファルトモルタル | ミニアスカーブ用 | | t | 15 | 12800 | 370 | 注4) |
| T2Q89 | アスファルトモルタル | ミニアスカーブ用 | | t | 16 | 13100 | 370 | 注4) |
| T2Q89 | アスファルトモルタル | ミニアスカーブ用 | | t | 17 | 13100 | 370 | 注4) |
| T2Q89 | アスファルトモルタル | ミニアスカーブ用 | | t | 18 | 13600 | 370 | 注4) |
| T2Q89 | アスファルトモルタル | ミニアスカーブ用 | | t | 19 | 13700 | 370 | 注4) |
| T2Q89 | アスファルトモルタル | ミニアスカーブ用 | | t | 20 | 14000 | 370 | 注4) |
| T2Q89 | アスファルトモルタル | ミニアスカーブ用 | | t | 21 | 14000 | 370 | 注4) |
| T2Q89 | アスファルトモルタル | ミニアスカーブ用 | | t | 22 | 13100 | 370 | 注4) |
| T2Q89 | アスファルトモルタル | ミニアスカーブ用 | | t | 23 | 12600 | 370 | 注4) |
| T2Q89 | アスファルトモルタル | ミニアスカーブ用 | | t | 24 | 12600 | 370 | 注4) |
| T2Q89 | アスファルトモルタル | ミニアスカーブ用 | | t | 25 | 12600 | 370 | 注4) |
| T2Q92 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS3000以上 | | t | 1 | 16200 | 370 | 注4) |
| T2Q92 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS3000以上 | | t | 2 | 15500 | 370 | 注4) |
| T2Q92 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS3000以上 | | t | 3 | 16000 | 370 | 注4) |
| T2Q92 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS3000以上 | | t | 4 | 15700 | 370 | 注4) |
| T2Q92 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS3000以上 | | t | 5 | 15500 | 370 | 注4) |
| T2Q92 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS3000以上 | | t | 6 | *** | 370 | 注1)注4) |
| T2Q92 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS3000以上 | | t | 7 | 16000 | 370 | 注4) |
| T2Q92 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS3000以上 | | t | 8 | *** | 370 | 注1)注4) |
| T2Q92 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS3000以上 | | t | 9 | 16100 | 370 | 注4) |
| T2Q92 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS3000以上 | | t | 10 | *** | 370 | 注1)注4) |
| T2Q92 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS3000以上 | | t | 11 | 16700 | 370 | 注4) |
| T2Q92 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS3000以上 | | t | 12 | *** | 370 | 注1)注4) |
| T2Q92 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS3000以上 | | t | 13 | 15900 | 370 | 注4) |
| T2Q92 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS3000以上 | | t | 14 | *** | 370 | 注1)注4) |
| T2Q92 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS3000以上 | | t | 15 | 15700 | 370 | 注4) |
| T2Q92 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS3000以上 | | t | 16 | 16000 | 370 | 注4) |
| T2Q92 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS3000以上 | | t | 17 | 16000 | 370 | 注4) |
| T2Q92 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS3000以上 | | t | 18 | *** | 370 | 注1)注4) |
| T2Q92 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS3000以上 | | t | 19 | *** | 370 | 注1)注4) |
| T2Q92 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS3000以上 | | t | 20 | 16900 | 370 | 注4) |
| T2Q92 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS3000以上 | | t | 21 | 16900 | 370 | 注4) |
| T2Q92 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS3000以上 | | t | 22 | 16000 | 370 | 注4) |
| T2Q92 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS3000以上 | | t | 23 | 15500 | 370 | 注4) |
| T2Q92 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS3000以上 | | t | 24 | 15500 | 370 | 注4) |
| T2Q92 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS3000以上 | | t | 25 | 15500 | 370 | 注4) |
| TG208 | アスファルト混合物 | 粗粒度20ホリマー改質Ⅱ型 DS3000以上 | | t | 1 | 13800 | 370 | 注4) |
| TG208 | アスファルト混合物 | 粗粒度20ホリマー改質Ⅱ型 DS3000以上 | | t | 2 | 13100 | 370 | 注4) |
| TG208 | アスファルト混合物 | 粗粒度20ホリマー改質Ⅱ型 DS3000以上 | | t | 3 | 13600 | 370 | 注4) |
| TG208 | アスファルト混合物 | 粗粒度20ホリマー改質Ⅱ型 DS3000以上 | | t | 4 | 13300 | 370 | 注4) |
| TG208 | アスファルト混合物 | 粗粒度20ホリマー改質Ⅱ型 DS3000以上 | | t | 5 | 13100 | 370 | 注4) |
| TG208 | アスファルト混合物 | 粗粒度20ホリマー改質Ⅱ型 DS3000以上 | | t | 6 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TG208 | アスファルト混合物 | 粗粒度20ホリマー改質Ⅱ型 DS3000以上 | | t | 7 | 13600 | 370 | 注4) |
| TG208 | アスファルト混合物 | 粗粒度20ホリマー改質Ⅱ型 DS3000以上 | | t | 8 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TG208 | アスファルト混合物 | 粗粒度20ホリマー改質Ⅱ型 DS3000以上 | | t | 9 | 13700 | 370 | 注4) |
| TG208 | アスファルト混合物 | 粗粒度20ホリマー改質Ⅱ型 DS3000以上 | | t | 10 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TG208 | アスファルト混合物 | 粗粒度20ホリマー改質Ⅱ型 DS3000以上 | | t | 11 | 14300 | 370 | 注4) |
| TG208 | アスファルト混合物 | 粗粒度20ホリマー改質Ⅱ型 DS3000以上 | | t | 12 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TG208 | アスファルト混合物 | 粗粒度20ホリマー改質Ⅱ型 DS3000以上 | | t | 13 | 13500 | 370 | 注4) |
| TG208 | アスファルト混合物 | 粗粒度20ホリマー改質Ⅱ型 DS3000以上 | | t | 14 | *** | 370 | 注1)注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|-----------|---------|-----|----|----|-------|-------|--------|
| TTPC00018 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | | t | 15 | 11500 | 370 | 注4) |
| TTPC00018 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | | t | 16 | 11800 | 370 | 注4) |
| TTPC00018 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | | t | 17 | 11800 | 370 | 注4) |
| TTPC00018 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | | t | 18 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00018 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | | t | 19 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00018 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | | t | 20 | 12700 | 370 | 注4) |
| TTPC00018 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | | t | 21 | 12700 | 370 | 注4) |
| TTPC00018 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | | t | 22 | 11800 | 370 | 注4) |
| TTPC00018 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | | t | 23 | 11300 | 370 | 注4) |
| TTPC00018 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | | t | 24 | 11300 | 370 | 注4) |
| TTPC00018 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | | t | 25 | 11300 | 370 | 注4) |
| TTPC00019 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 1 | 12600 | 370 | 注4) |
| TTPC00019 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 2 | 11900 | 370 | 注4) |
| TTPC00019 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 3 | 12400 | 370 | 注4) |
| TTPC00019 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 4 | 12100 | 370 | 注4) |
| TTPC00019 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 5 | 11900 | 370 | 注4) |
| TTPC00019 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 6 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00019 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 7 | 12400 | 370 | 注4) |
| TTPC00019 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 8 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00019 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 9 | 12500 | 370 | 注4) |
| TTPC00019 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 10 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00019 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 11 | 13100 | 370 | 注4) |
| TTPC00019 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 12 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00019 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 13 | 12300 | 370 | 注4) |
| TTPC00019 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 14 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00019 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 15 | 12100 | 370 | 注4) |
| TTPC00019 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 16 | 12400 | 370 | 注4) |
| TTPC00019 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 17 | 12400 | 370 | 注4) |
| TTPC00019 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 18 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00019 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 19 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00019 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 20 | 13300 | 370 | 注4) |
| TTPC00019 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 21 | 13300 | 370 | 注4) |
| TTPC00019 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 22 | 12400 | 370 | 注4) |
| TTPC00019 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 23 | 11900 | 370 | 注4) |
| TTPC00019 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 24 | 11900 | 370 | 注4) |
| TTPC00019 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 25 | 11900 | 370 | 注4) |
| TTPC00020 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | | t | 1 | 11800 | 370 | 注4) |
| TTPC00020 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | | t | 2 | 11100 | 370 | 注4) |
| TTPC00020 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | | t | 3 | 11600 | 370 | 注4) |
| TTPC00020 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | | t | 4 | 11300 | 370 | 注4) |
| TTPC00020 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | | t | 5 | 11100 | 370 | 注4) |
| TTPC00020 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | | t | 6 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00020 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | | t | 7 | 11600 | 370 | 注4) |
| TTPC00020 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | | t | 8 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00020 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | | t | 9 | 11700 | 370 | 注4) |
| TTPC00020 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | | t | 10 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00020 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | | t | 11 | 12300 | 370 | 注4) |
| TTPC00020 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | | t | 12 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00020 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | | t | 13 | 11500 | 370 | 注4) |
| TTPC00020 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | | t | 14 | *** | 370 | 注1)注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|-----------|-------------------|-----|----|----|-------|-------|--------|
| TTPC00020 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | | t | 15 | 11300 | 370 | 注4) |
| TTPC00020 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | | t | 16 | 11600 | 370 | 注4) |
| TTPC00020 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | | t | 17 | 11600 | 370 | 注4) |
| TTPC00020 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | | t | 18 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00020 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | | t | 19 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00020 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | | t | 20 | 12500 | 370 | 注4) |
| TTPC00020 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | | t | 21 | 12500 | 370 | 注4) |
| TTPC00020 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | | t | 22 | 11600 | 370 | 注4) |
| TTPC00020 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | | t | 23 | 11100 | 370 | 注4) |
| TTPC00020 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | | t | 24 | 11100 | 370 | 注4) |
| TTPC00020 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | | t | 25 | 11100 | 370 | 注4) |
| TTPC00021 | アスファルト混合物 | 排水性(13),DS5000以上 | | t | 1 | 16200 | 370 | 注4) |
| TTPC00021 | アスファルト混合物 | 排水性(13),DS5000以上 | | t | 2 | 15500 | 370 | 注4) |
| TTPC00021 | アスファルト混合物 | 排水性(13),DS5000以上 | | t | 3 | 16000 | 370 | 注4) |
| TTPC00021 | アスファルト混合物 | 排水性(13),DS5000以上 | | t | 4 | 15700 | 370 | 注4) |
| TTPC00021 | アスファルト混合物 | 排水性(13),DS5000以上 | | t | 5 | 15500 | 370 | 注4) |
| TTPC00021 | アスファルト混合物 | 排水性(13),DS5000以上 | | t | 6 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00021 | アスファルト混合物 | 排水性(13),DS5000以上 | | t | 7 | 16000 | 370 | 注4) |
| TTPC00021 | アスファルト混合物 | 排水性(13),DS5000以上 | | t | 8 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00021 | アスファルト混合物 | 排水性(13),DS5000以上 | | t | 9 | 16100 | 370 | 注4) |
| TTPC00021 | アスファルト混合物 | 排水性(13),DS5000以上 | | t | 10 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00021 | アスファルト混合物 | 排水性(13),DS5000以上 | | t | 11 | 16700 | 370 | 注4) |
| TTPC00021 | アスファルト混合物 | 排水性(13),DS5000以上 | | t | 12 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00021 | アスファルト混合物 | 排水性(13),DS5000以上 | | t | 13 | 15900 | 370 | 注4) |
| TTPC00021 | アスファルト混合物 | 排水性(13),DS5000以上 | | t | 14 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00021 | アスファルト混合物 | 排水性(13),DS5000以上 | | t | 15 | 15700 | 370 | 注4) |
| TTPC00021 | アスファルト混合物 | 排水性(13),DS5000以上 | | t | 16 | 16000 | 370 | 注4) |
| TTPC00021 | アスファルト混合物 | 排水性(13),DS5000以上 | | t | 17 | 16000 | 370 | 注4) |
| TTPC00021 | アスファルト混合物 | 排水性(13),DS5000以上 | | t | 18 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00021 | アスファルト混合物 | 排水性(13),DS5000以上 | | t | 19 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00021 | アスファルト混合物 | 排水性(13),DS5000以上 | | t | 20 | 16900 | 370 | 注4) |
| TTPC00021 | アスファルト混合物 | 排水性(13),DS5000以上 | | t | 21 | 16900 | 370 | 注4) |
| TTPC00021 | アスファルト混合物 | 排水性(13),DS5000以上 | | t | 22 | 16000 | 370 | 注4) |
| TTPC00021 | アスファルト混合物 | 排水性(13),DS5000以上 | | t | 23 | 15500 | 370 | 注4) |
| TTPC00021 | アスファルト混合物 | 排水性(13),DS5000以上 | | t | 24 | 15500 | 370 | 注4) |
| TTPC00021 | アスファルト混合物 | 排水性(13),DS5000以上 | | t | 25 | 15500 | 370 | 注4) |
| TTPC00022 | アスファルト混合物 | 安定処理材,アスファルト量4.4% | | t | 1 | 11500 | 370 | 注4) |
| TTPC00022 | アスファルト混合物 | 安定処理材,アスファルト量4.4% | | t | 2 | 10800 | 370 | 注4) |
| TTPC00022 | アスファルト混合物 | 安定処理材,アスファルト量4.4% | | t | 3 | 11300 | 370 | 注4) |
| TTPC00022 | アスファルト混合物 | 安定処理材,アスファルト量4.4% | | t | 4 | 11000 | 370 | 注4) |
| TTPC00022 | アスファルト混合物 | 安定処理材,アスファルト量4.4% | | t | 5 | 10800 | 370 | 注4) |
| TTPC00022 | アスファルト混合物 | 安定処理材,アスファルト量4.4% | | t | 6 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00022 | アスファルト混合物 | 安定処理材,アスファルト量4.4% | | t | 7 | 11300 | 370 | 注4) |
| TTPC00022 | アスファルト混合物 | 安定処理材,アスファルト量4.4% | | t | 8 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00022 | アスファルト混合物 | 安定処理材,アスファルト量4.4% | | t | 9 | 11400 | 370 | 注4) |
| TTPC00022 | アスファルト混合物 | 安定処理材,アスファルト量4.4% | | t | 10 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00022 | アスファルト混合物 | 安定処理材,アスファルト量4.4% | | t | 11 | 12000 | 370 | 注4) |
| TTPC00022 | アスファルト混合物 | 安定処理材,アスファルト量4.4% | | t | 12 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00022 | アスファルト混合物 | 安定処理材,アスファルト量4.4% | | t | 13 | 11200 | 370 | 注4) |
| TTPC00022 | アスファルト混合物 | 安定処理材,アスファルト量4.4% | | t | 14 | *** | 370 | 注1)注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|-----------|---------------|-----|----|----|-------|-------|--------|
| TTPC00027 | アスファルト乳剤 | PK-4(タックコート用) | | L | 15 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00027 | アスファルト乳剤 | PK-4(タックコート用) | | L | 16 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00027 | アスファルト乳剤 | PK-4(タックコート用) | | L | 17 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00027 | アスファルト乳剤 | PK-4(タックコート用) | | L | 18 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00027 | アスファルト乳剤 | PK-4(タックコート用) | | L | 19 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00027 | アスファルト乳剤 | PK-4(タックコート用) | | L | 20 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00027 | アスファルト乳剤 | PK-4(タックコート用) | | L | 21 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00027 | アスファルト乳剤 | PK-4(タックコート用) | | L | 22 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00027 | アスファルト乳剤 | PK-4(タックコート用) | | L | 23 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00027 | アスファルト乳剤 | PK-4(タックコート用) | | L | 24 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00027 | アスファルト乳剤 | PK-4(タックコート用) | | L | 25 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPC00028 | アスファルト乳剤 | ゴム入りアスファルト乳剤 | | L | 99 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPCD0030 | アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 1 | 12100 | 370 | 注4) |
| TTPCD0030 | アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 2 | 11400 | 370 | 注4) |
| TTPCD0030 | アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 3 | 11900 | 370 | 注4) |
| TTPCD0030 | アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 4 | 11600 | 370 | 注4) |
| TTPCD0030 | アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 5 | 11400 | 370 | 注4) |
| TTPCD0030 | アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 6 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPCD0030 | アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 7 | 11900 | 370 | 注4) |
| TTPCD0030 | アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 8 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPCD0030 | アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 9 | 12000 | 370 | 注4) |
| TTPCD0030 | アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 10 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPCD0030 | アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 11 | 12600 | 370 | 注4) |
| TTPCD0030 | アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 12 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPCD0030 | アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 13 | 11800 | 370 | 注4) |
| TTPCD0030 | アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 14 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPCD0030 | アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 15 | 11600 | 370 | 注4) |
| TTPCD0030 | アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 16 | 11900 | 370 | 注4) |
| TTPCD0030 | アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 17 | 11900 | 370 | 注4) |
| TTPCD0030 | アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 18 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPCD0030 | アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 19 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPCD0030 | アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 20 | 12800 | 370 | 注4) |
| TTPCD0030 | アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 21 | 12800 | 370 | 注4) |
| TTPCD0030 | アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 22 | 11900 | 370 | 注4) |
| TTPCD0030 | アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 23 | 11400 | 370 | 注4) |
| TTPCD0030 | アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 24 | 11400 | 370 | 注4) |
| TTPCD0030 | アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 25 | 11400 | 370 | 注4) |
| TTPCD0034 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | | t | 1 | 13400 | 370 | 注4) |
| TTPCD0034 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | | t | 2 | 12700 | 370 | 注4) |
| TTPCD0034 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | | t | 3 | 13200 | 370 | 注4) |
| TTPCD0034 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | | t | 4 | 12900 | 370 | 注4) |
| TTPCD0034 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | | t | 5 | 12700 | 370 | 注4) |
| TTPCD0034 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | | t | 6 | 12600 | 370 | 注4) |
| TTPCD0034 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | | t | 7 | 13200 | 370 | 注4) |
| TTPCD0034 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | | t | 8 | 12700 | 370 | 注4) |
| TTPCD0034 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | | t | 9 | 13300 | 370 | 注4) |
| TTPCD0034 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | | t | 10 | 12700 | 370 | 注4) |
| TTPCD0034 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | | t | 11 | 13900 | 370 | 注4) |
| TTPCD0034 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | | t | 12 | 12600 | 370 | 注4) |
| TTPCD0034 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | | t | 13 | 13100 | 370 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|-----------|------------------------|-----|----|----|-------|-------|--------|
| TTPCD0034 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | | t | 14 | 12600 | 370 | 注4) |
| TTPCD0034 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | | t | 15 | 12900 | 370 | 注4) |
| TTPCD0034 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | | t | 16 | 13200 | 370 | 注4) |
| TTPCD0034 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | | t | 17 | 13200 | 370 | 注4) |
| TTPCD0034 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | | t | 18 | 13700 | 370 | 注4) |
| TTPCD0034 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | | t | 19 | 13800 | 370 | 注4) |
| TTPCD0034 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | | t | 20 | 14100 | 370 | 注4) |
| TTPCD0034 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | | t | 21 | 14100 | 370 | 注4) |
| TTPCD0034 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | | t | 22 | 13200 | 370 | 注4) |
| TTPCD0034 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | | t | 23 | 12700 | 370 | 注4) |
| TTPCD0034 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | | t | 24 | 12700 | 370 | 注4) |
| TTPCD0034 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | | t | 25 | 12700 | 370 | 注4) |
| TTPCD0037 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 1 | 11800 | 370 | 注4) |
| TTPCD0037 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 2 | 11100 | 370 | 注4) |
| TTPCD0037 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 3 | 11600 | 370 | 注4) |
| TTPCD0037 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 4 | 11300 | 370 | 注4) |
| TTPCD0037 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 5 | 11100 | 370 | 注4) |
| TTPCD0037 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 6 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPCD0037 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 7 | 11600 | 370 | 注4) |
| TTPCD0037 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 8 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPCD0037 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 9 | 11700 | 370 | 注4) |
| TTPCD0037 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 10 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPCD0037 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 11 | 12300 | 370 | 注4) |
| TTPCD0037 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 12 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPCD0037 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 13 | 11500 | 370 | 注4) |
| TTPCD0037 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 14 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPCD0037 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 15 | 11300 | 370 | 注4) |
| TTPCD0037 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 16 | 11600 | 370 | 注4) |
| TTPCD0037 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 17 | 11600 | 370 | 注4) |
| TTPCD0037 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 18 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPCD0037 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 19 | *** | 370 | 注1)注4) |
| TTPCD0037 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 20 | 12500 | 370 | 注4) |
| TTPCD0037 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 21 | 12500 | 370 | 注4) |
| TTPCD0037 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 22 | 11600 | 370 | 注4) |
| TTPCD0037 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 23 | 11100 | 370 | 注4) |
| TTPCD0037 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 24 | 11100 | 370 | 注4) |
| TTPCD0037 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 25 | 11100 | 370 | 注4) |
| TTPCD0044 | アスファルト混合物 | 密粒度(20)ポリマー改Ⅱ型DS3000以上 | | t | 1 | 14000 | 370 | 注4) |
| TTPCD0044 | アスファルト混合物 | 密粒度(20)ポリマー改Ⅱ型DS3000以上 | | t | 2 | 13300 | 370 | 注4) |
| TTPCD0044 | アスファルト混合物 | 密粒度(20)ポリマー改Ⅱ型DS3000以上 | | t | 3 | 13800 | 370 | 注4) |
| 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 | 4 | 13500 | 370 | 注4) |
| TTPCD0044 | アスファルト混合物 | 密粒度(20)ポリマー改Ⅱ型DS3000以上 | | t | 5 | 13300 | 370 | 注4) |
| 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4) |
| 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 | 13800 | 370 | 注4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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4) |
| 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 | 13 | 13700 | 370 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|-------------|-----------|-----|----|----|-------|-------|--------|
| TTPCD9902 | 小型車割増額 | アスファルト混合物 | | t | 14 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | 小型車割増額 | アスファルト混合物 | | t | 15 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | 小型車割増額 | アスファルト混合物 | | t | 16 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | 小型車割増額 | アスファルト混合物 | | t | 17 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | 小型車割増額 | アスファルト混合物 | | t | 18 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | 小型車割増額 | アスファルト混合物 | | t | 19 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | 小型車割増額 | アスファルト混合物 | | t | 20 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | 小型車割増額 | アスファルト混合物 | | t | 21 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | 小型車割増額 | アスファルト混合物 | | t | 22 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | 小型車割増額 | アスファルト混合物 | | t | 23 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | 小型車割増額 | アスファルト混合物 | | t | 24 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | 小型車割増額 | アスファルト混合物 | | t | 25 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPC00023 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 1 | 10800 | 380 | 注4) |
| TTPC00023 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 2 | 10100 | 380 | 注4) |
| TTPC00023 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 3 | 10600 | 380 | 注4) |
| TTPC00023 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 4 | 10300 | 380 | 注4) |
| TTPC00023 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 5 | 10100 | 380 | 注4) |
| TTPC00023 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 6 | *** | 380 | 注1)注4) |
| TTPC00023 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 7 | 10600 | 380 | 注4) |
| TTPC00023 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 8 | *** | 380 | 注1)注4) |
| TTPC00023 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 9 | 10700 | 380 | 注4) |
| TTPC00023 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 10 | *** | 380 | 注1)注4) |
| TTPC00023 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 11 | 11300 | 380 | 注4) |
| TTPC00023 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 12 | *** | 380 | 注1)注4) |
| TTPC00023 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 13 | 10500 | 380 | 注4) |
| TTPC00023 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 14 | *** | 380 | 注1)注4) |
| TTPC00023 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 15 | 10300 | 380 | 注4) |
| TTPC00023 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 16 | 10600 | 380 | 注4) |
| TTPC00023 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 17 | 10600 | 380 | 注4) |
| TTPC00023 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 18 | *** | 380 | 注1)注4) |
| TTPC00023 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 19 | *** | 380 | 注1)注4) |
| TTPC00023 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 20 | 11500 | 380 | 注4) |
| TTPC00023 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 21 | 11500 | 380 | 注4) |
| TTPC00023 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 22 | 10600 | 380 | 注4) |
| TTPC00023 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 23 | 10100 | 380 | 注4) |
| TTPC00023 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 24 | 10100 | 380 | 注4) |
| TTPC00023 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | | t | 25 | 10100 | 380 | 注4) |
| TTPC00024 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 1 | 11100 | 380 | 注4) |
| TTPC00024 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 2 | 10400 | 380 | 注4) |
| TTPC00024 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 3 | 10900 | 380 | 注4) |
| TTPC00024 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 4 | 10600 | 380 | 注4) |
| TTPC00024 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 5 | 10400 | 380 | 注4) |
| TTPC00024 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 6 | *** | 380 | 注1)注4) |
| TTPC00024 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 7 | 10900 | 380 | 注4) |
| TTPC00024 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 8 | *** | 380 | 注1)注4) |
| TTPC00024 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 9 | 11000 | 380 | 注4) |
| TTPC00024 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 10 | *** | 380 | 注1)注4) |
| TTPC00024 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 11 | 11600 | 380 | 注4) |
| TTPC00024 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 12 | *** | 380 | 注1)注4) |
| TTPC00024 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 13 | 10800 | 380 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|-------------|---------|-----|----|----|-------|-------|--------|
| TTPC00024 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 14 | *** | 380 | 注1)注4) |
| TTPC00024 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 15 | 10600 | 380 | 注4) |
| TTPC00024 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 16 | 10900 | 380 | 注4) |
| TTPC00024 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 17 | 10900 | 380 | 注4) |
| TTPC00024 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 18 | *** | 380 | 注1)注4) |
| TTPC00024 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 19 | *** | 380 | 注1)注4) |
| TTPC00024 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 20 | 11800 | 380 | 注4) |
| TTPC00024 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 21 | 11800 | 380 | 注4) |
| TTPC00024 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 22 | 10900 | 380 | 注4) |
| TTPC00024 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 23 | 10400 | 380 | 注4) |
| TTPC00024 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 24 | 10400 | 380 | 注4) |
| TTPC00024 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | | t | 25 | 10400 | 380 | 注4) |
| TTPC00025 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 1 | 11600 | 380 | 注4) |
| TTPC00025 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 2 | 10900 | 380 | 注4) |
| TTPC00025 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 3 | 11400 | 380 | 注4) |
| TTPC00025 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 4 | 11100 | 380 | 注4) |
| TTPC00025 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 5 | 10900 | 380 | 注4) |
| TTPC00025 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 6 | *** | 380 | 注1)注4) |
| TTPC00025 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 7 | 11400 | 380 | 注4) |
| TTPC00025 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 8 | *** | 380 | 注1)注4) |
| TTPC00025 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 9 | 11500 | 380 | 注4) |
| TTPC00025 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 10 | *** | 380 | 注1)注4) |
| TTPC00025 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 11 | 12100 | 380 | 注4) |
| TTPC00025 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 12 | *** | 380 | 注1)注4) |
| TTPC00025 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 13 | 11300 | 380 | 注4) |
| TTPC00025 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 14 | *** | 380 | 注1)注4) |
| TTPC00025 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 15 | 11100 | 380 | 注4) |
| TTPC00025 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 16 | 11400 | 380 | 注4) |
| TTPC00025 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 17 | 11400 | 380 | 注4) |
| TTPC00025 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 18 | *** | 380 | 注1)注4) |
| TTPC00025 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 19 | *** | 380 | 注1)注4) |
| TTPC00025 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 20 | 12300 | 380 | 注4) |
| TTPC00025 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 21 | 12300 | 380 | 注4) |
| TTPC00025 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 22 | 11400 | 380 | 注4) |
| TTPC00025 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 23 | 10900 | 380 | 注4) |
| TTPC00025 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 24 | 10900 | 380 | 注4) |
| TTPC00025 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度(13) | | t | 25 | 10900 | 380 | 注4) |
| TTPCD0038 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(20) | | t | 1 | 11000 | 380 | 注4) |
| TTPCD0038 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(20) | | t | 2 | 10300 | 380 | 注4) |
| TTPCD0038 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(20) | | t | 3 | 10800 | 380 | 注4) |
| TTPCD0038 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(20) | | t | 4 | 10500 | 380 | 注4) |
| TTPCD0038 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(20) | | t | 5 | 10300 | 380 | 注4) |
| TTPCD0038 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(20) | | t | 6 | *** | 380 | 注1)注4) |
| TTPCD0038 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(20) | | t | 7 | 10800 | 380 | 注4) |
| TTPCD0038 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(20) | | t | 8 | *** | 380 | 注1)注4) |
| TTPCD0038 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(20) | | t | 9 | 10900 | 380 | 注4) |
| TTPCD0038 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(20) | | t | 10 | *** | 380 | 注1)注4) |
| TTPCD0038 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(20) | | t | 11 | 11500 | 380 | 注4) |
| TTPCD0038 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(20) | | t | 12 | *** | 380 | 注1)注4) |
| TTPCD0038 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度(20) | | t | 13 | 10700 | 380 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------|----|-------|-------|--------|
| 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 | 12500 | 380 | 注4) |
| 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 | 12800 | 380 | 注4) |
| 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 | 13100 | 380 | 注4) |
| 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 | 380 | 注4) |
| 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 | 13600 | 380 | 注4) |
| 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 | 13700 | 380 | 注4) |
| 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 | 14000 | 380 | 注4) |
| 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 | 14000 | 380 | 注4) |
| TTPCD0197 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20),ポリマー改質Ⅱ型,DS3000以上 | 再生材率10% | t | 22 | 13100 | 380 | 注4) |
| TTPCD0197 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20),ポリマー改質Ⅱ型,DS3000以上 | 再生材率10% | t | 23 | 12600 | 380 | 注4) |
| TTPCD0197 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20),ポリマー改質Ⅱ型,DS3000以上 | 再生材率10% | t | 24 | 12600 | 380 | 注4) |
| 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 | 25 | 12600 | 380 | 注4) |
| TTPCY0041 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 1 | 10500 | 380 | 注4) |
| TTPCY0041 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 2 | 9800 | 380 | 注4) |
| TTPCY0041 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 3 | 10300 | 380 | 注4) |
| TTPCY0041 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 4 | 10000 | 380 | 注4) |
| TTPCY0041 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 5 | 9800 | 380 | 注4) |
| TTPCY0041 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 6 | *** | 380 | 注1)注4) |
| TTPCY0041 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 7 | 10300 | 380 | 注4) |
| TTPCY0041 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 8 | *** | 380 | 注1)注4) |
| TTPCY0041 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 9 | 10400 | 380 | 注4) |
| TTPCY0041 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 10 | *** | 380 | 注1)注4) |
| TTPCY0041 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 11 | 11000 | 380 | 注4) |
| TTPCY0041 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 12 | *** | 380 | 注1)注4) |
| TTPCY0041 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 13 | 10200 | 380 | 注4) |
| TTPCY0041 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 14 | *** | 380 | 注1)注4) |
| TTPCY0041 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 15 | 10000 | 380 | 注4) |
| TTPCY0041 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 16 | 10300 | 380 | 注4) |
| TTPCY0041 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 17 | 10300 | 380 | 注4) |
| TTPCY0041 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 18 | *** | 380 | 注1)注4) |
| TTPCY0041 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 19 | *** | 380 | 注1)注4) |
| TTPCY0041 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 20 | 11200 | 380 | 注4) |
| TTPCY0041 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 21 | 11200 | 380 | 注4) |
| TTPCY0041 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 22 | 10300 | 380 | 注4) |
| TTPCY0041 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 23 | 9800 | 380 | 注4) |
| TTPCY0041 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 24 | 9800 | 380 | 注4) |
| TTPCY0041 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 25 | 9800 | 380 | 注4) |
| KB170 | 鋼製型枠損料 | ポストテンション桁用 | | m ² ・日 | 99 | 378 | 390 | |
| KG020 | 橋梁用架設工具 損料 | 鋼橋 | | 供用日 | 99 | 9830 | 390 | |
| KG050 | ドリフトピン損料 | 径21. 5×150 | | 供用日 | 99 | 0.97 | 390 | |
| KG052 | ドリフトピン損料 | 径24. 5×150 | | 供用日 | 99 | 1.1 | 390 | |
| KG060 | 仮締ボルト 損料 | 径19用 | | 供用日 | 99 | 0.19 | 390 | |
| KG062 | 仮締ボルト 損料 | 径22用 | | 供用日 | 99 | 0.48 | 390 | |
| 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 | 390 | |
| 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 | 390 | |
| 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 | 390 | |
| 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 | 390 | |
| 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 | 390 | |
| 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 | 390 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|----------------------|--------------------------|-----|-----|----|--------|-------|----|
| 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 | 390 | |
| 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 | 390 | |
| 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 | | 供用日 | 99 | 99100 | 390 | |
| 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 | | 供用日 | 99 | 116600 | 390 | |
| 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 | 390 | |
| KG124 | 架設桁設備複合損料(プレキャストT型) | 二組桁 スパン 42.5m以下 | | 供用日 | 99 | 161700 | 390 | |
| 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 | | 供用日 | 99 | 190000 | 390 | |
| KG140 | 架設桁設備複合損料(PCコンボ桁) | 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コンボ桁) | 一組桁 スパン 30.0m以下 | | 供用日 | 99 | 39500 | 390 | |
| KG146 | 架設桁設備複合損料(PCコンボ桁) | 一組桁 スパン 32.5m以下 | | 供用日 | 99 | 48300 | 390 | |
| KG148 | 架設桁設備複合損料(PCコンボ桁) | 一組桁 スパン 35.0m以下 | | 供用日 | 99 | 56600 | 390 | |
| KG150 | 架設桁設備複合損料(PCコンボ桁) | 一組桁 スパン 37.5m以下 | | 供用日 | 99 | 68000 | 390 | |
| KG152 | 架設桁設備複合損料(PCコンボ桁) | 一組桁 スパン 40.0m以下 | | 供用日 | 99 | 73600 | 390 | |
| KG154 | 架設桁設備複合損料(PCコンボ桁) | 一組桁 スパン 42.5m以下 | | 供用日 | 99 | 86400 | 390 | |
| KG156 | 架設桁設備複合損料(PCコンボ桁) | 一組桁 スパン 45.0m以下 | | 供用日 | 99 | 98400 | 390 | |
| KG158 | 架設桁設備複合損料(PCコンボ桁) | 二組桁 スパン 35.0m以下 | | 供用日 | 99 | 105600 | 390 | |
| KG160 | 架設桁設備複合損料(PCコンボ桁) | 二組桁 スパン 37.5m以下 | | 供用日 | 99 | 120300 | 390 | |
| KG162 | 架設桁設備複合損料(PCコンボ桁) | 二組桁 スパン 40.0m以下 | | 供用日 | 99 | 137700 | 390 | |
| KG164 | 架設桁設備複合損料(PCコンボ桁) | 二組桁 スパン 42.5m以下 | | 供用日 | 99 | 157100 | 390 | |
| KG166 | 架設桁設備複合損料(PCコンボ桁) | 二組桁 スパン 45.0m以下 | | 供用日 | 99 | 187300 | 390 | |
| KG180 | 架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁) | 一組桁 スパン 25.0m以下 | | 供用日 | 99 | 25700 | 390 | |
| KG182 | 架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁) | 一組桁 スパン 27.5m以下 | | 供用日 | 99 | 31200 | 390 | |
| KG184 | 架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁) | 一組桁 スパン 30.0m以下 | | 供用日 | 99 | 36700 | 390 | |
| KG186 | 架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁) | 一組桁 スパン 32.5m以下 | | 供用日 | 99 | 44600 | 390 | |
| KG188 | 架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁) | 一組桁 スパン 35.0m以下 | | 供用日 | 99 | 52000 | 390 | |
| KG190 | 架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁) | 一組桁 スパン 37.5m以下 | | 供用日 | 99 | 65300 | 390 | |
| KG192 | 架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁) | 一組桁 スパン 40.0m以下 | | 供用日 | 99 | 72600 | 390 | |
| KG194 | 架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁) | 一組桁 スパン 42.5m以下 | | 供用日 | 99 | 88200 | 390 | |
| KG196 | 架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁) | 一組桁 スパン 45.0m以下 | | 供用日 | 99 | 100200 | 390 | |
| KG198 | 架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁) | 二組桁 スパン 35.0m以下 | | 供用日 | 99 | 99100 | 390 | |
| KG200 | 架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁) | 二組桁 スパン 37.5m以下 | | 供用日 | 99 | 117600 | 390 | |
| KG202 | 架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁) | 二組桁 スパン 40.0m以下 | | 供用日 | 99 | 136800 | 390 | |
| KG204 | 架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁) | 二組桁 スパン 42.5m以下 | | 供用日 | 99 | 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 | 390 | |
| KG240 | 桁吊装置複合損料(PC桁) 一組桁 | 定格荷重147.1kN(15t) 桁質量30t | | 供用日 | 99 | 17100 | 390 | |
| KG242 | 桁吊装置複合損料(PC桁) 一組桁 | 定格荷重196.1kN(20t) 桁質量40t | | 供用日 | 99 | 19800 | 390 | |
| KG244 | 桁吊装置複合損料(PC桁) 一組桁 | 定格荷重294.2kN(30t) 桁質量60t | | 供用日 | 99 | 27300 | 390 | |
| KG246 | 桁吊装置複合損料(PC桁) 一組桁 | 定格荷重392.3kN(40t) 桁質量80t | | 供用日 | 99 | 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 | 390 | |
| KG252 | 桁吊装置複合損料(PC桁) 一組桁 | 定格荷重686.5kN(70t) 桁質量140t | | 供用日 | 99 | 61900 | 390 | |
| KG254 | 桁吊装置複合損料(PC桁) 一組桁 | 定格荷重784.5kN(80t) 桁質量160t | | 供用日 | 99 | 66300 | 390 | |
| 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 | 390 | |
| KG260 | 桁吊装置複合損料(PC桁) 二組桁 | 定格荷重490.3kN(50t) 桁質量100t | | 供用日 | 99 | 37400 | 390 | |
| KG262 | 桁吊装置複合損料(PC桁) 二組桁 | 定格荷重588.4kN(60t) 桁質量120t | | 供用日 | 99 | 49600 | 390 | |
| KG264 | 桁吊装置複合損料(PC桁) 二組桁 | 定格荷重686.5kN(70t) 桁質量140t | | 供用日 | 99 | 52600 | 390 | |
| KG266 | 桁吊装置複合損料(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 | 390 | |
| KG352 | 横取り設備複合損料(PC桁) | 定格荷重196.1kN(20t) 桁質量40t | | 供用日 | 99 | 16700 | 390 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------------------|--------------------------|---------|-----|----|-------|-------|-----|
| KG354 | 横取り設備複合損料(PC桁) | 定格荷重294.2kN(30t) 桁質量60t | | 供用日 | 99 | 17400 | 390 | |
| KG356 | 横取り設備複合損料(PC桁) | 定格荷重392.3kN(40t) 桁質量80t | | 供用日 | 99 | 20200 | 390 | |
| KG358 | 横取り設備複合損料(PC桁) | 定格荷重490.3kN(50t) 桁質量100t | | 供用日 | 99 | 26100 | 390 | |
| KG360 | 横取り設備複合損料(PC桁) | 定格荷重588.4kN(60t) 桁質量120t | | 供用日 | 99 | 26600 | 390 | |
| KG362 | 横取り設備複合損料(PC桁) | 定格荷重686.5kN(70t) 桁質量140t | | 供用日 | 99 | 29100 | 390 | |
| KG364 | 横取り設備複合損料(PC桁) | 定格荷重784.5kN(80t) 桁質量160t | | 供用日 | 99 | 29100 | 390 | |
| KG380 | 引出し設備複合損料(プレキャストT桁) | 定格荷重147.1kN(15t) 桁質量30t | | 供用日 | 99 | 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 | 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 | 99 | 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 | 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 | |
| KG408 | 引出し設備複合損料(セグメント) | 定格荷重490.3kN(50t) 桁質量100t | | 供用日 | 99 | 21200 | 390 | |
| KG410 | 引出し設備複合損料(セグメント) | 定格荷重588.4kN(60t) 桁質量120t | | 供用日 | 99 | 21200 | 390 | |
| KG412 | 引出し設備複合損料(セグメント) | 定格荷重686.5kN(70t) 桁質量140t | | 供用日 | 99 | 26700 | 390 | |
| KG414 | 引出し設備複合損料(セグメント) | 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(PCコンボ) | 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コンボ) | 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コンボ) | 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コンボ) | 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コンボ) | 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コンボ) | 定格荷重588.4kN(60t) 桁質量120t | | 供用日 | 99 | 34100 | 390 | |
| KG442 | 引出し設備複合損料(PCコンボ) | 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コンボ) | 定格荷重784.5kN(80t) 桁質量160t | | 供用日 | 99 | 41300 | 390 | |
| KG460 | 引出し設備複合損料(合成桁) | 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(合成桁) | 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 | |
| KG600 | 鋼床版現場溶接・機械器具損料 | | | 供用日 | 99 | 11200 | 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(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 | |
| KG825 | 橋梁用架設工具 損料 | PC橋 プレキャスト桁用 | | 供用日 | 99 | 5470 | 390 | |
| KG830 | 橋梁用架設工具 損料 | PC橋 場所打桁用 | | 供用日 | 99 | 8600 | 390 | |
| T2L78 | アンカーボルト | M10 | | 個 | 99 | *** | 390 | 注1) |
| T2L79 | アンカーボルト | M8 | | 個 | 99 | *** | 390 | 注1) |
| T2R13 | グリッド筋 | φ23 | | ヶ | 99 | 315 | 390 | |
| T2R14 | グリッド筋 | φ26 | | ヶ | 99 | 540 | 390 | |
| T2R16 | 定着装置 (くさび定着) | 12T13M220(緊張側用) | フレシナー工法 | ヶ | 99 | *** | 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 |
|-------|-----------------|-----------------------|-------------|------|----|--------|-------|-----|
| T2R17 | 定着装置 (くさび定着) | 12T15M319(緊張側用) | フレシナー工法 | ヶ | 99 | *** | 390 | 注1) |
| T2R20 | 定着装置 (くさび定着) | 1T17. 8(後付用) | シングルストランド工法 | ヶ | 99 | *** | 390 | 注1) |
| T2R21 | 定着装置 (くさび定着) | 1T19. 3(後付用) | シングルストランド工法 | ヶ | 99 | *** | 390 | 注1) |
| T2R22 | 定着装置 (くさび定着) | 1T21. 8(後付用) | シングルストランド工法 | ヶ | 99 | *** | 390 | 注1) |
| T2R23 | 定着装置 (くさび定着) | E5-12(緊張側用) | VSL工法 | ヶ | 99 | *** | 390 | 注1) |
| T2R24 | 定着装置 (くさび定着) | E5-7(緊張側用) | VSL工法 | ヶ | 99 | *** | 390 | 注1) |
| T2R27 | 充填防蝕材 | アイガスE-LM同等品 | | kg | 99 | 1400 | 390 | |
| T2R28 | 無収縮材 | セメント系プレミックスタイプ | Uグラウト | m3 | 99 | *** | 390 | 注1) |
| T2R29 | Rdパッキン | φ100 t=10mm | | 個 | 99 | 200 | 390 | |
| T2R30 | Rdパッキン | φ100 t=20mm | | 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 | 砕砂 | 1種ケレン用 | | kg | 99 | 18 | 390 | |
| T2S47 | スタッドジベル | φ19 SS41 | | t | 99 | 425000 | 390 | |
| T2S48 | スタッドジベル | φ22 SS41 | | t | 99 | 406000 | 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 | 35500 | 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 | 5490 | 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 | 35500 | 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 | 5490 | 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) |
| T3292 | PC鋼より線定着具 | 1S28. 6後付用 | | 組 | 99 | *** | 390 | 注1) |
| 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 | |
| TAK06 | 副資材費(鋼橋製作用) | 溶接材料込み | | t | 99 | 12000 | 390 | |
| TEB02 | 枕木 | 2. 1×0. 14×0. 2m | | 本 | 99 | 7220 | 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 | 成形目地材 | 幅50mm×厚5mm | RCシール | m | 99 | *** | 390 | 注1) |
| TG660 | 排水用導水管 | ステンレス製φ18mm×5m | | m | 99 | *** | 390 | 注1) |
| TG662 | 排水用導水管 | 溶融亜鉛めっき鋼製φ18mm×25m | | m | 99 | *** | 390 | 注1) |
| TG664 | 橋梁用床版水抜管 | L=300mm | | 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|----------------------|---------------------------|------------|----|----|--------|-------|--------|
| TG670 | 橋梁用床版水抜管 | L=200-300mm | | 本 | 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) |
| TJA02 | PC鋼より線 | SWPR7B 径12.7 | | kg | 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) |
| TJA08 | PC鋼より線 | SWPR7B 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 | 43600 | 390 | |
| TJK54 | 橋歴板 | PC橋用 | | 枚 | 99 | 37800 | 390 | |
| TTPC00106 | 橋梁用車両防護柵(歩行者自転車用柵兼用) | 兼用B種,高1000.L<30,鑄鉄・鋼製 | | m | 99 | 41400 | 390 | |
| TTPC00227 | 練炭 | 高4号 | | 個 | 99 | *** | 390 | 注1)注4) |
| TTPCD0518 | 高欄兼用車両防護柵<鋼製>A種 | 丸・縦棧型,ビーム数2,高850,スパン2.0 | めつき | 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,鑄鉄・鋼製 | 溶融亜鉛めっき仕上げ | m | 99 | 57200 | 390 | |
| TTPCY0028 | 橋梁用車両防護柵 | B種,H700.L<30,鑄鉄・鋼製 | 溶融亜鉛めっき仕上げ | m | 99 | 29500 | 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,鑄鉄・鋼製 | 溶融亜鉛めっき仕上げ | m | 99 | 35200 | 390 | |
| TTPCY0030 | 橋梁用車両防護柵(歩行者自転車用柵兼用) | 兼用B種,H1000.L<30,鑄鉄・鋼製 | 溶融亜鉛めっき仕上げ | m | 99 | 41400 | 390 | |
| TTPCY0031 | 橋梁用車両防護柵 | C種,H700.L<30,鑄鉄・鋼製 | 溶融亜鉛めっき仕上げ | m | 99 | 28700 | 390 | |
| TTPCY0032 | 橋梁用車両防護柵(歩行者自転車用柵兼用) | 兼用C種,H850.L<30,鑄鉄・鋼製 | 溶融亜鉛めっき仕上げ | m | 99 | 35200 | 390 | |
| TTPCY0033 | 橋梁用車両防護柵(歩行者自転車用柵兼用) | 兼用C種,H1000.L<30,鑄鉄・鋼製 | 溶融亜鉛めっき仕上げ | m | 99 | 41400 | 390 | |
| TTPCY0034 | 歩行者自転車用柵 | SP種,H1000.L≥30,鑄鉄・鋼製 | 溶融亜鉛めっき仕上げ | m | 99 | 24400 | 390 | |
| TTPCY0035 | 歩行者自転車用柵 | SP種,H1000.L<30,鑄鉄・鋼製 | 溶融亜鉛めっき仕上げ | m | 99 | 29400 | 390 | |
| T1001 | バックアップ材(橋梁伸縮装置用) | ウレタンフォーム | | L | 99 | *** | 400 | 注1) |
| T1002 | バックアップ材(橋梁伸縮装置用) | ポリエチレンフォーム | | L | 99 | *** | 400 | 注1) |
| T1004 | シール材(橋梁伸縮装置用) | シリコン系 | | L | 99 | *** | 400 | 注1) |
| TTPC00032 | ゴム支承-コンクリートヒンジ用緩衝ゴム- | SBR(スチレン・ブタジエンゴム)軟質,単層 | 厚10mm | m2 | 99 | *** | 400 | 注1) |
| TTPCY0087 | ゴム支承(コンクリートヒンジ用緩衝ゴム) | SBR単層,t=20mm | | m2 | 99 | 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 | サクシオンホース | 単相用,径38mm,長3.0m×2本 | | 組 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| K1918 | サクシオンホース | 複相用,径38mm,長3.0m×3本 | | 組 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| K1925 | ケーシング | カップリング付,径96mm | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| K1926 | ウォータースイベル | 径96mm | | 個 | 99 | *** | 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 | シールセット | | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| T0A01 | ネットフェンス | H=1800 L=5000 忍び付 | 砂防堰堤進入防止用 | 式 | 99 | 73400 | 410 | |
| T0A02 | 堤名板 | 40cm×60cm×5cm 大理石または花崗岩 | | 枚 | 99 | 162000 | 410 | |
| T220E011 | 薬液注入管 | マンシエットチューブ,径40mm | | m | 99 | *** | 410 | 注1) |
| T220E013 | Aアダプター | | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| T220E015 | Bアダプター | | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| T220E017 | 先端キャップ | | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| T2U03 | 砂防指定地標識 | 第1種 アルミ板 | | 本 | 99 | 79000 | 410 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------------|------------------------------|------|----|----|-------|-------|-----|
| T2U04 | 砂防指定地標識 | 第2種 アルミ板 | | 本 | 99 | 21200 | 410 | |
| 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 | 3840 | 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 | 2500 | 410 | |
| T2U07 | 地すべり防止区域指定地標識 | 第1種 アルミ板 | | 本 | 99 | 79000 | 410 | |
| T2U08 | 地すべり防止区域指定地標識 | 第2種(Aタイプ)コンクリート柱 9×9×150cm | | 本 | 99 | 3840 | 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 | 2500 | 410 | |
| T2U10 | 急傾斜指定地標識 | 第1種 アルミ板 | | 本 | 99 | 79000 | 410 | |
| T2U11 | 急傾斜指定地標識 | 第2種(Aタイプ)コンクリート柱 9×9×150cm | | 本 | 99 | 3840 | 410 | |
| T2U12 | 急傾斜指定地標識 | 第2種(Bタイプ)コンクリート柱 9×9×90cm | | 本 | 99 | 2500 | 410 | |
| T2U13 | 地すべり防止区域指定地標識 | 第2種 | | 本 | 99 | 21200 | 410 | |
| T2U27 | パーチカルスティフナー | H-150×150×7×10 | | m | 99 | 14400 | 410 | |
| T2U28 | パーチカルスティフナー | H-175×175×7.5×11 | | m | 99 | 16400 | 410 | |
| T2U29 | ラティラルストラット | H-175×175×7.5×11 | | 本 | 99 | 76100 | 410 | |
| T2U30 | 集水孔加工 | 30φ | | 本 | 99 | 350 | 410 | |
| T2U31 | 集水孔加工 | 50φ | | 本 | 99 | 590 | 410 | |
| T2U32 | 集水孔加工 | 100φ | | 本 | 99 | 1100 | 410 | |
| T2U33 | Uボルト | 16φ | | 本 | 99 | 1060 | 410 | |
| T2U36 | 踊場 | メッキ仕上 直斜タイプ | | ヶ所 | 99 | 41800 | 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 | ヶ | 99 | *** | 410 | 注1) |
| T2U41 | 丁香 | 64mm シルバー | | ヶ | 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広口ボトル 容量:50ml | | 本 | 99 | 59 | 410 | |
| T2U64 | コアリフター | 径45mm | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| T2U72 | コーン | 簡易貫入試験用 | | 個 | 99 | 11400 | 410 | |
| T2U73 | ロッド | 簡易貫入試験用 | | 本 | 99 | 11000 | 410 | |
| T2U74 | 機器損料 | 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 | 813 | 410 | |
| T2U84 | 観測管 | アルミ管 径47mm 3m/本 | | m | 99 | 2970 | 410 | |
| T2U85 | 観測管継手 | アルミ管 | | ヶ | 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 | 先端ビット | 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 | ウォーターシーベル | 呼径 146 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| T2X66 | ワイヤーロープ | 6撚×7本線 φ32mm | | m | 99 | *** | 410 | 注1) |
| T2X76 | ワイヤーロープ | 6撚×7本線 φ34mm | | 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 | ウォーターシーベル | 径95mm 二重管用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TS404 | ウォーターシーベル | 径118mm 二重管用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TS406 | ウォーターシーベル | 径132mm 二重管用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 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 |
|-----------|-------------|-----------------------|-------|----------------|----|-----|-------|--------|
| TS410 | ウォーターシーベル | 径90mm 単管用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TS412 | ウォーターシーベル | 径115mm 単管用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TS413 | ウォーターシーベル | 径135mm 単管用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TS634 | ダブルコアチューブ | 径44mm L=1.5m | | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TS638 | 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) |
| TSB18 | 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) |
| TSB32 | エクステンションロッド | 径95mm用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TSB38 | エクステンションロッド | 径146mm用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TSB72 | ボーリングロッド | 径40.5mm L=3m | | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00074 | リングビット | 95mm | アンカー用 | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00075 | リングビット | 118mm | アンカー用 | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00076 | リングビット | 132mm | アンカー用 | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00077 | リングビット | 146mm | アンカー用 | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00078 | ドリルパイプ | 95mm,1.5m | アンカー用 | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00079 | ドリルパイプ | 118mm,1.5m | アンカー用 | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00080 | ドリルパイプ | 132mm,1.5m | アンカー用 | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00081 | ドリルパイプ | 146mm,1.5m | アンカー用 | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00082 | シャンクロッド | 95mm | アンカー用 | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00083 | シャンクロッド | 118mm | アンカー用 | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00084 | シャンクロッド | 132mm | アンカー用 | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00085 | 打込アダプタ | 95mm | アンカー用 | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00086 | 打込アダプタ | 118mm | アンカー用 | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00087 | 打込アダプタ | 132mm | アンカー用 | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00088 | インナーロッド | 95mm,1.5m | アンカー用 | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00089 | インナーロッド | 118mm,1.5m | アンカー用 | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00090 | インナーロッド | 132mm,1.5m | アンカー用 | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00091 | インナーロッド | 146mm,1.5m | アンカー用 | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00092 | インナービット | 95mm | アンカー用 | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00093 | インナービット | 118mm | アンカー用 | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00094 | インナービット | 132mm | アンカー用 | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00095 | インナービット | 146mm | アンカー用 | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00236 | メタルクラウン | 46mm,シングル | 小孔径用 | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00237 | ドリルパイプ | 95mm,1.0m | アンカー用 | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00238 | ドリルパイプ | 118mm,1.0m | アンカー用 | 本 | 99 | *** | 410 | 注1)注4) |
| TTPC00239 | ドリルパイプ | 132mm,1.0m | アンカー用 | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00240 | インナーロッド | 95mm,1.0m | アンカー用 | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00241 | インナーロッド | 118mm,1.0m | アンカー用 | 本 | 99 | *** | 410 | 注1)注4) |
| TTPC00242 | インナーロッド | 132mm,1.0m | アンカー用 | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| T2H54 | 吸出し防止材 | 合繊不織布 t=10mm 117N/5cm | | m ² | 99 | *** | 420 | 注1) |
| TKM14 | 塩ビ止水板 | FF 200×6mm | | m | 99 | *** | 420 | 注1) |
| TKM26 | 塩ビ止水板 | CF 230×6mm | | m | 99 | *** | 420 | 注1) |
| TKM28 | 塩ビ止水板 | CF 230×9mm | | m | 99 | *** | 420 | 注1) |
| TKM32 | 塩ビ止水板 | CF 300×7mm | | m | 99 | *** | 420 | 注1) |
| TKM34 | 塩ビ止水板 | CF 300×9mm | | m | 99 | *** | 420 | 注1) |
| TKM36 | 塩ビ止水板 | CC 150×5mm | | m | 99 | *** | 420 | 注1) |
| TKM42 | 塩ビ止水板 | CC 230×6mm | | m | 99 | *** | 420 | 注1) |
| TKM44 | 塩ビ止水板 | CC 230×9mm | | m | 99 | *** | 420 | 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 |
|-----------|--------------------|--------------------------|------------|----|----|-------|-------|-----|
| 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 | 99 | *** | 420 | 注1) |
| TKM60 | 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 | 合織不織布 t=10mm 9.8KN/m | | m2 | 99 | *** | 420 | 注1) |
| TTPC00049 | 遮水シート | 河川護岸用,厚1.0+10.0mm | PCV+反毛フェルト | m2 | 99 | *** | 420 | 注1) |
| TTPC00196 | 不織布(長繊維化織系) | 質量110~140g/m2,強度245N/5cm | | 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 | 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) |
| T0236 | 水道用硬質塩化ビニール管 | 内径40mm | | m | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T0237 | 水道用硬質塩化ビニール管 | 内径50mm | | m | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T0239 | 水道用硬質塩化ビニール管 | 内径75mm | | m | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1A92 | ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 1種 75~100 内面エポキシ粉体塗装 | | t | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1A94 | ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 1種 150~250 内面エポキシ粉体塗装 | | t | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1A96 | ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 1種 300~450 内面エポキシ粉体塗装 | | t | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1A98 | ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 1種 500~800 内面エポキシ粉体塗装 | | t | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1B00 | ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 2種 75~100 内面エポキシ粉体塗装 | | t | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1B02 | ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 2種 150~250 内面エポキシ粉体塗装 | | t | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1B04 | ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 2種 300~450 内面エポキシ粉体塗装 | | t | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1B06 | ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 2種 500~800 内面エポキシ粉体塗装 | | t | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1B08 | ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 3種 75~100 内面エポキシ粉体塗装 | | t | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1B10 | ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 3種 150~250 内面エポキシ粉体塗装 | | t | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1B12 | ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 3種 300~450 内面エポキシ粉体塗装 | | t | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1B14 | ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 3種 500~800 内面エポキシ粉体塗装 | | t | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1B24 | 水道用硬質塩化ビニールライニング鋼管 | SGP-VA 15×4.0 ねじ無し | | 本 | 99 | 1510 | 430 | |
| T1B26 | 水道用硬質塩化ビニールライニング鋼管 | SGP-VA 20×4.0 ねじ無し | | 本 | 99 | 1680 | 430 | |
| T1B28 | 水道用硬質塩化ビニールライニング鋼管 | SGP-VA 25×4.0 ねじ無し | | 本 | 99 | 2340 | 430 | |
| T1B30 | 水道用硬質塩化ビニールライニング鋼管 | SGP-VA 32×4.0 ねじ無し | | 本 | 99 | 3150 | 430 | |
| T1B32 | 水道用硬質塩化ビニールライニング鋼管 | SGP-VA 40×4.0 ねじ無し | | 本 | 99 | 3640 | 430 | |
| T1B34 | 水道用硬質塩化ビニールライニング鋼管 | SGP-VA 50×4.0 ねじ無し | | 本 | 99 | 4950 | 430 | |
| T1B36 | 水道用硬質塩化ビニールライニング鋼管 | SGP-VA 65×4.0 ねじ無し | | 本 | 99 | 6960 | 430 | |
| T1B38 | 水道用硬質塩化ビニールライニング鋼管 | SGP-VA 80×4.0 ねじ無し | | 本 | 99 | 8180 | 430 | |
| T1B40 | 水道用硬質塩化ビニールライニング鋼管 | SGP-VA 100×4.0 ねじ無し | | 本 | 99 | 11300 | 430 | |
| T1B42 | 水道用硬質塩化ビニールライニング鋼管 | SGP-VA 125×4.0 ねじ無し | | 本 | 99 | 13900 | 430 | |
| T1B44 | 水道用硬質塩化ビニールライニング鋼管 | SGP-VA 150×4.0 ねじ無し | | 本 | 99 | 19000 | 430 | |
| T1B46 | 水道用硬質塩化ビニールライニング鋼管 | SGP-VB 15×4.0 ねじ無し | | 本 | 99 | 1940 | 430 | |
| T1B48 | 水道用硬質塩化ビニールライニング鋼管 | SGP-VB 20×4.0 ねじ無し | | 本 | 99 | 2150 | 430 | |
| T1B50 | 水道用硬質塩化ビニールライニング鋼管 | SGP-VB 25×4.0 ねじ無し | | 本 | 99 | 3000 | 430 | |
| T1B52 | 水道用硬質塩化ビニールライニング鋼管 | SGP-VB 32×4.0 ねじ無し | | 本 | 99 | 4000 | 430 | |
| T1B54 | 水道用硬質塩化ビニールライニング鋼管 | SGP-VB 40×4.0 ねじ無し | | 本 | 99 | 4610 | 430 | |
| T1B56 | 水道用硬質塩化ビニールライニング鋼管 | SGP-VB 50×4.0 ねじ無し | | 本 | 99 | 6270 | 430 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|--------------------|---------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| 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 | 8820 | 430 | |
| 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 | 10300 | 430 | |
| 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 | 14400 | 430 | |
| 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 | 17700 | 430 | |
| 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 | 23700 | 430 | |
| T1B68 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 15×4.0 | | 本 | 99 | 1750 | 430 | |
| T1B70 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 20×4.0 | | 本 | 99 | 2150 | 430 | |
| T1B72 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 25×4.0 | | 本 | 99 | 3000 | 430 | |
| T1B74 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 32×4.0 | | 本 | 99 | 3980 | 430 | |
| T1B76 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 40×4.0 | | 本 | 99 | 4570 | 430 | |
| T1B78 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 50×4.0 | | 本 | 99 | 6280 | 430 | |
| T1B80 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 65×4.0 | | 本 | 99 | 8980 | 430 | |
| T1B82 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 80×4.0 | | 本 | 99 | 10700 | 430 | |
| T1B84 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 100×4.0 | | 本 | 99 | 15400 | 430 | |
| 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 40×4×4.0 JIS K6742 | | 本 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1C22 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 | HIVP管 50×4×4.5 JIS K6742 | | 本 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1C24 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 | HIVP管 75×4×5.9 JIS K6742 | | 本 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA K-129 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1C36 | 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 | 片受直管 100×5 JWVA K-129 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1C38 | 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 | 片受直管 125×5 JWVA K-129 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1C40 | 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 | 片受直管 150×5 JWVA K-129 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1C42 | 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 | 片受直管 200×5 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|--------------------|-----------------|-----|----|----|-----|-------|-----|
| T1104 | 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) |
| T1106 | 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) |
| T1108 | 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) |
| T1110 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 90° ベンド 100 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1112 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 90° ベンド 125 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1114 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 90° ベンド 150 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1116 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 90° ベンド 200 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1118 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 45° ベンド 50 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1120 | 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) |
| T1122 | 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) |
| T1124 | 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) |
| T1126 | 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) |
| T1128 | 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) |
| T1130 | 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) |
| T1132 | 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) |
| T1134 | 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) |
| T1136 | 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) |
| T1138 | 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) |
| T1140 | 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) |
| T1142 | 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) |
| T1144 | 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) |
| T1146 | 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) |
| T1148 | 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) |
| T1150 | 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) |
| T1152 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 11° 1/4ベンド 200 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1154 | 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 | *** | 430 | 注1) |
| T1156 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 5° 5/8ベンド 75 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1158 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 5° 5/8ベンド 100 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1160 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 5° 5/8ベンド 125 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1162 | 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) |
| T1164 | 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) |
| T1166 | 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) |
| T1168 | 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) |
| T1170 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 両受Sベンド 125 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1172 | 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) |
| T1174 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 径違いソケット 75×50 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1176 | 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) |
| T1178 | 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) |
| T1180 | 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) |
| T1182 | 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) |
| T1184 | 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) |
| T1196 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | VCソケット 75 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1198 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | VCソケット 100 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1J00 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | VCソケット 150 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| 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 | 注1) |
| T1K71 | 水道用二層管ポリエチレン管 | 1種 φ13 | | m | 99 | 92 | 430 | |
| T1K72 | 水道用二層管ポリエチレン管 | 1種 φ20 | | m | 99 | 134 | 430 | |
| T1K73 | 水道用二層管ポリエチレン管 | 1種 φ25 | | m | 99 | 206 | 430 | |
| T1K74 | 水道用二層管ポリエチレン管 | 1種 φ30 | | m | 99 | 299 | 430 | |
| T1K75 | 水道用二層管ポリエチレン管 | 1種 φ40 | | m | 99 | 396 | 430 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|------------------|----------------|--------------|----|----|--------|-------|-----|
| T1K76 | 水道用二層管ポリエチレン管 | 1種 φ50 | | m | 99 | 607 | 430 | |
| T0908 | 調整リング | 100mm | | 個 | 99 | 6450 | 440 | |
| T2V19 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径800 長2.43m | 本 | 99 | 84700 | 440 | 注4) |
| T2V20 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径900 長2.43m | 本 | 99 | 103000 | 440 | 注4) |
| T2V21 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径1000 長2.43m | 本 | 99 | 125000 | 440 | 注4) |
| T2V22 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径1100 長2.43m | 本 | 99 | 144000 | 440 | 注4) |
| T2V23 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径1200 長2.43m | 本 | 99 | 171000 | 440 | 注4) |
| T2V24 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径1350 長2.43m | 本 | 99 | 219000 | 440 | 注4) |
| T2V25 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径1500 長2.43m | 本 | 99 | 262000 | 440 | 注4) |
| T2V26 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径800 長2.43m | 本 | 99 | 99900 | 440 | 注4) |
| T2V27 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径900 長2.43m | 本 | 99 | 121000 | 440 | 注4) |
| T2V28 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径1000 長2.43m | 本 | 99 | 149000 | 440 | 注4) |
| T2V29 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径1100 長2.43m | 本 | 99 | 169000 | 440 | 注4) |
| T2V30 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径1200 長2.43m | 本 | 99 | 202000 | 440 | 注4) |
| T2V31 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径1350 長2.43m | 本 | 99 | 258000 | 440 | 注4) |
| T2V32 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径1500 長2.43m | 本 | 99 | 310000 | 440 | 注4) |
| T2V33 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径250 長2.00m | 本 | 99 | 21900 | 440 | 注4) |
| T2V34 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径300 長2.00m | 本 | 99 | 25600 | 440 | 注4) |
| T2V35 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径350 長2.43m | 本 | 99 | 34400 | 440 | 注4) |
| T2V36 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径400 長2.43m | 本 | 99 | 39300 | 440 | 注4) |
| T2V37 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径450 長2.43m | 本 | 99 | 45600 | 440 | 注4) |
| T2V38 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径500 長2.43m | 本 | 99 | 52000 | 440 | 注4) |
| T2V39 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径600 長2.43m | 本 | 99 | 81300 | 440 | 注4) |
| T2V40 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径700 長2.43m | 本 | 99 | 99700 | 440 | 注4) |
| T2V41 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-70 | 径250 長2.00m | 本 | 99 | 27000 | 440 | 注4) |
| T2V42 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-70 | 径300 長2.00m | 本 | 99 | 31900 | 440 | 注4) |
| T2V43 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-70 | 径350 長2.43m | 本 | 99 | 43000 | 440 | 注4) |
| T2V44 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-70 | 径400 長2.43m | 本 | 99 | 49000 | 440 | 注4) |
| T2V45 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-70 | 径450 長2.43m | 本 | 99 | 57000 | 440 | 注4) |
| T2V46 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-70 | 径500 長2.43m | 本 | 99 | 65100 | 440 | 注4) |
| T2V47 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-70 | 径600 長2.43m | 本 | 99 | 102000 | 440 | 注4) |
| 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 | | 本 | 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 | 片受け直管 450mm | | 本 | 99 | *** | 440 | 注1) |
| T2V57 | 下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 | 片受け直管 500mm | | 本 | 99 | *** | 440 | 注1) |
| T2V58 | 下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 | 片受け直管 600mm | | 本 | 99 | *** | 440 | 注1) |
| T2V59 | 小口径推進管 | 標準管1種-70 700mm | | 本 | 99 | 125000 | 440 | 注4) |
| T2W30 | 調整金具 | 調整高25mmまで | | 組 | 99 | 2920 | 440 | 注4) |
| T2W31 | 調整金具 | 調整高45mmまで | | 組 | 99 | 4800 | 440 | 注4) |
| T2W36 | 0号マンホール(I種) 斜壁 | 600×750×450 | | 個 | 99 | 22700 | 440 | 注4) |
| T2W38 | 0号マンホール(I種) 直壁 | 750×600 | | 個 | 99 | 20800 | 440 | 注4) |
| T2W39 | 0号マンホール(I種) 直壁 | 750×900 | | 個 | 99 | 29800 | 440 | 注4) |
| T2W40 | 0号マンホール(I種) 直壁 | 750×1200 | | 個 | 99 | 38500 | 440 | 注4) |
| T2W41 | 0号マンホール(I種) 直壁 | 750×1500 | | 個 | 99 | 47300 | 440 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|-------------------|--------------|-----|----|----|--------|-------|-----|
| T2W43 | 0号マンホール(Ⅰ種)く体ブロック | 750×900 | | 個 | 99 | 30600 | 440 | 注4) |
| T2W44 | 0号マンホール(Ⅰ種)く体ブロック | 750×1200 | | 個 | 99 | 39300 | 440 | 注4) |
| T2W45 | 0号マンホール(Ⅰ種)く体ブロック | 750×1500 | | 個 | 99 | 48000 | 440 | 注4) |
| T2W47 | 1号マンホール(Ⅰ種)斜壁 | 600×900×300 | | 個 | 99 | 17800 | 440 | 注4) |
| T2W48 | 1号マンホール(Ⅰ種)斜壁 | 600×900×450 | | 個 | 99 | 24000 | 440 | 注4) |
| T2W49 | 1号マンホール(Ⅰ種)斜壁 | 600×900×600 | | 個 | 99 | 30800 | 440 | 注4) |
| T2W50 | 1号マンホール(Ⅰ種)直壁 | 900×300 | | 個 | 99 | 13600 | 440 | 注4) |
| T2W51 | 1号マンホール(Ⅰ種)直壁 | 900×600 | | 個 | 99 | 23400 | 440 | 注4) |
| T2W52 | 1号マンホール(Ⅰ種)直壁 | 900×900 | | 個 | 99 | 33700 | 440 | 注4) |
| T2W53 | 1号マンホール(Ⅰ種)直壁 | 900×1200 | | 個 | 99 | 43500 | 440 | 注4) |
| T2W54 | 1号マンホール(Ⅰ種)直壁 | 900×1500 | | 個 | 99 | 53700 | 440 | 注4) |
| T2W55 | 1号マンホール(Ⅰ種)直壁 | 900×1800 | | 個 | 99 | 63900 | 440 | 注4) |
| T2W56 | 1号マンホール(Ⅰ種)おどり場直壁 | 900×600 | | 個 | 99 | 47700 | 440 | 注4) |
| T2W57 | 1号マンホール(Ⅰ種)く体ブロック | 900×600 | | 個 | 99 | 24200 | 440 | 注4) |
| T2W58 | 1号マンホール(Ⅰ種)く体ブロック | 900×900 | | 個 | 99 | 34600 | 440 | 注4) |
| T2W59 | 1号マンホール(Ⅰ種)く体ブロック | 900×1200 | | 個 | 99 | 44400 | 440 | 注4) |
| T2W60 | 1号マンホール(Ⅰ種)く体ブロック | 900×1500 | | 個 | 99 | 54600 | 440 | 注4) |
| T2W61 | 1号マンホール(Ⅰ種)く体ブロック | 900×1800 | | 個 | 99 | 64800 | 440 | 注4) |
| T2W66 | 1号マンホール付(Ⅰ種)底版 | 有効高130 | | 個 | 99 | 18600 | 440 | 注4) |
| T2W67 | 2号マンホール付(Ⅰ種)斜壁 | 600×1200×300 | | 個 | 99 | 38000 | 440 | 注4) |
| T2W68 | 2号マンホール(Ⅰ種)斜壁 | 600×1200×450 | | 個 | 99 | 46000 | 440 | 注4) |
| T2W69 | 2号マンホール(Ⅰ種)斜壁 | 600×1200×600 | | 個 | 99 | 57500 | 440 | 注4) |
| T2W70 | 2号マンホール(Ⅰ種)斜壁 | 900×1200×300 | | 個 | 99 | 34400 | 440 | 注4) |
| T2W71 | 2号マンホール(Ⅰ種)直壁 | 1200×600 | | 個 | 99 | 41000 | 440 | 注4) |
| T2W72 | 2号マンホール(Ⅰ種)直壁 | 1200×900 | | 個 | 99 | 58800 | 440 | 注4) |
| T2W73 | 2号マンホール(Ⅰ種)直壁 | 1200×1200 | | 個 | 99 | 76600 | 440 | 注4) |
| T2W74 | 2号マンホール(Ⅰ種)直壁 | 1200×1500 | | 個 | 99 | 94100 | 440 | 注4) |
| T2W75 | 2号マンホール(Ⅰ種)直壁 | 1200×1800 | | 個 | 99 | 112000 | 440 | 注4) |
| T2W76 | 2号マンホール(Ⅰ種)おどり場直壁 | 1200×600 | | 個 | 99 | 84600 | 440 | 注4) |
| T2W77 | 2号マンホール(Ⅰ種)く体ブロック | 1200×900 | | 個 | 99 | 63800 | 440 | 注4) |
| T2W78 | 2号マンホール(Ⅰ種)く体ブロック | 1200×1200 | | 個 | 99 | 83400 | 440 | 注4) |
| T2W79 | 2号マンホール(Ⅰ種)く体ブロック | 1200×1500 | | 個 | 99 | 100000 | 440 | 注4) |
| T2W80 | 2号マンホール(Ⅰ種)く体ブロック | 1200×1800 | | 個 | 99 | 118000 | 440 | 注4) |
| T2W81 | 2号マンホール(Ⅰ種)く体ブロック | 1200×2100 | | 個 | 99 | 136000 | 440 | 注4) |
| T2W82 | 2号マンホール(Ⅰ種)く体ブロック | 1200×2400 | | 個 | 99 | 154000 | 440 | 注4) |
| T2W85 | 2号マンホール(Ⅰ種)底版 | 有効高150 | | 個 | 99 | 36600 | 440 | 注4) |
| T2W86 | 3号マンホール(Ⅰ種)斜壁 | 900×1500×300 | | 個 | 99 | 64300 | 440 | 注4) |
| T2W87 | 3号マンホール(Ⅰ種)直壁 | 1500×1800 | | 個 | 99 | 178000 | 440 | 注4) |
| T2W88 | 3号マンホール(Ⅰ種)直壁 | 1500×2100 | | 個 | 99 | 207000 | 440 | 注4) |
| T2W89 | 3号マンホール(Ⅰ種)直壁 | 1500×2400 | | 個 | 99 | 234000 | 440 | 注4) |
| T2W90 | 3号マンホール(Ⅰ種)く体ブロック | 1500×1800 | | 個 | 99 | 203000 | 440 | 注4) |
| T2W91 | 3号マンホール(Ⅰ種)く体ブロック | 1500×2100 | | 個 | 99 | 231000 | 440 | 注4) |
| T2W92 | 3号マンホール(Ⅰ種)く体ブロック | 1500×2400 | | 個 | 99 | 259000 | 440 | 注4) |
| T2W93 | 3号マンホール(Ⅰ種)底版 | 有効高150 | | 個 | 99 | 64500 | 440 | 注4) |
| T2W94 | 削孔代 0号・1号ヒューム管用 | 150用 | | 箇所 | 99 | 5170 | 440 | 注4) |
| T2W95 | 削孔代 0号・1号ヒューム管用 | 200用 | | 箇所 | 99 | 5920 | 440 | 注4) |
| T2W96 | 削孔代 0号・1号ヒューム管用 | 250用 | | 箇所 | 99 | 6670 | 440 | 注4) |
| T2W97 | 削孔代 2号ヒューム管用 | 150用 | | 箇所 | 99 | 7120 | 440 | 注4) |
| T2W98 | 削孔代 2号ヒューム管用 | 200用 | | 箇所 | 99 | 8160 | 440 | 注4) |
| T2W99 | 削孔代 2号ヒューム管用 | 250用 | | 箇所 | 99 | 9360 | 440 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|----------|--------------|----|----|--------|-------|-----|
| T3V01 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径1650 長2.43m | 本 | 99 | 311000 | 440 | 注4) |
| T3V02 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径1800 長2.43m | 本 | 99 | 357000 | 440 | 注4) |
| T3V03 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径2000 長2.43m | 本 | 99 | 414000 | 440 | 注4) |
| T3V04 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径2200 長2.43m | 本 | 99 | 489000 | 440 | 注4) |
| T3V09 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径1650 長2.43m | 本 | 99 | 368000 | 440 | 注4) |
| T3V10 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径1800 長2.43m | 本 | 99 | 423000 | 440 | 注4) |
| T3V11 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径2000 長2.43m | 本 | 99 | 491000 | 440 | 注4) |
| T3V12 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径2200 長2.43m | 本 | 99 | 580000 | 440 | 注4) |
| T3V17 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径800 長2.43m | 本 | 99 | 96400 | 440 | 注4) |
| T3V18 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径900 長2.43m | 本 | 99 | 116000 | 440 | 注4) |
| T3V19 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径1000 長2.43m | 本 | 99 | 141000 | 440 | 注4) |
| T3V20 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径1100 長2.43m | 本 | 99 | 163000 | 440 | 注4) |
| T3V21 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径1200 長2.43m | 本 | 99 | 193000 | 440 | 注4) |
| T3V22 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径1350 長2.43m | 本 | 99 | 248000 | 440 | 注4) |
| T3V23 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径1500 長2.43m | 本 | 99 | 297000 | 440 | 注4) |
| T3V24 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径1650 長2.43m | 本 | 99 | 352000 | 440 | 注4) |
| T3V25 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径1800 長2.43m | 本 | 99 | 406000 | 440 | 注4) |
| T3V26 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径2000 長2.43m | 本 | 99 | 471000 | 440 | 注4) |
| T3V27 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径2200 長2.43m | 本 | 99 | 555000 | 440 | 注4) |
| T3V32 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径800 長1.20m | 本 | 99 | 76200 | 440 | 注4) |
| T3V33 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径900 長1.20m | 本 | 99 | 93100 | 440 | 注4) |
| T3V34 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径1000 長1.20m | 本 | 99 | 113000 | 440 | 注4) |
| T3V35 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径1100 長1.20m | 本 | 99 | 130000 | 440 | 注4) |
| T3V36 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径1200 長1.20m | 本 | 99 | 154000 | 440 | 注4) |
| T3V37 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径1350 長1.20m | 本 | 99 | 197000 | 440 | 注4) |
| T3V38 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径1500 長1.20m | 本 | 99 | 236000 | 440 | 注4) |
| T3V39 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径1650 長1.20m | 本 | 99 | 280000 | 440 | 注4) |
| T3V40 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径1800 長1.20m | 本 | 99 | 321000 | 440 | 注4) |
| T3V41 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径2000 長1.20m | 本 | 99 | 373000 | 440 | 注4) |
| T3V42 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径2200 長1.20m | 本 | 99 | 440000 | 440 | 注4) |
| T3V47 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径800 長1.20m | 本 | 99 | 90000 | 440 | 注4) |
| T3V48 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径900 長1.20m | 本 | 99 | 109000 | 440 | 注4) |
| T3V49 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径1000 長1.20m | 本 | 99 | 134000 | 440 | 注4) |
| T3V50 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径1100 長1.20m | 本 | 99 | 152000 | 440 | 注4) |
| T3V51 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径1200 長1.20m | 本 | 99 | 182000 | 440 | 注4) |
| T3V52 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径1350 長1.20m | 本 | 99 | 232000 | 440 | 注4) |
| T3V53 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径1500 長1.20m | 本 | 99 | 279000 | 440 | 注4) |
| T3V54 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径1650 長1.20m | 本 | 99 | 331000 | 440 | 注4) |
| T3V55 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径1800 長1.20m | 本 | 99 | 381000 | 440 | 注4) |
| T3V56 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径2000 長1.20m | 本 | 99 | 442000 | 440 | 注4) |
| T3V57 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径2200 長1.20m | 本 | 99 | 522000 | 440 | 注4) |
| T3V62 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径800 長1.20m | 本 | 99 | 86700 | 440 | 注4) |
| T3V63 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径900 長1.20m | 本 | 99 | 105000 | 440 | 注4) |
| T3V64 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径1000 長1.20m | 本 | 99 | 127000 | 440 | 注4) |
| T3V65 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径1100 長1.20m | 本 | 99 | 147000 | 440 | 注4) |
| T3V66 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径1200 長1.20m | 本 | 99 | 174000 | 440 | 注4) |
| T3V67 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径1350 長1.20m | 本 | 99 | 223000 | 440 | 注4) |
| T3V68 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径1500 長1.20m | 本 | 99 | 267000 | 440 | 注4) |
| T3V69 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径1650 長1.20m | 本 | 99 | 317000 | 440 | 注4) |
| T3V70 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径1800 長1.20m | 本 | 99 | 365000 | 440 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|----------|--------------|----|----|--------|-------|-----|
| T3V71 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径2000 長1.20m | 本 | 99 | 424000 | 440 | 注4) |
| T3V72 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径2200 長1.20m | 本 | 99 | 500000 | 440 | 注4) |
| T3V77 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径800 長2.43m | 本 | 99 | 91800 | 440 | 注4) |
| T3V78 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径900 長2.43m | 本 | 99 | 111000 | 440 | 注4) |
| T3V79 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径1000 長2.43m | 本 | 99 | 135000 | 440 | 注4) |
| T3V80 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径1100 長2.43m | 本 | 99 | 155000 | 440 | 注4) |
| T3V81 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径1200 長2.43m | 本 | 99 | 184000 | 440 | 注4) |
| T3V82 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径1350 長2.43m | 本 | 99 | 236000 | 440 | 注4) |
| T3V83 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径1500 長2.43m | 本 | 99 | 282000 | 440 | 注4) |
| T3V84 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径1650 長2.43m | 本 | 99 | 335000 | 440 | 注4) |
| T3V85 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径1800 長2.43m | 本 | 99 | 385000 | 440 | 注4) |
| T3V86 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径2000 長2.43m | 本 | 99 | 447000 | 440 | 注4) |
| T3V87 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径2200 長2.43m | 本 | 99 | 528000 | 440 | 注4) |
| T3V92 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径800 長2.43m | 本 | 99 | 106000 | 440 | 注4) |
| T3V93 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径900 長2.43m | 本 | 99 | 129000 | 440 | 注4) |
| T3V94 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径1000 長2.43m | 本 | 99 | 157000 | 440 | 注4) |
| T3V95 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径1100 長2.43m | 本 | 99 | 180000 | 440 | 注4) |
| T3V96 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径1200 長2.43m | 本 | 99 | 215000 | 440 | 注4) |
| T3V97 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径1350 長2.43m | 本 | 99 | 275000 | 440 | 注4) |
| T3V98 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径1500 長2.43m | 本 | 99 | 329000 | 440 | 注4) |
| T3V99 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径1650 長2.43m | 本 | 99 | 392000 | 440 | 注4) |
| T4V01 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径1800 長2.43m | 本 | 99 | 450000 | 440 | 注4) |
| T4V02 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径2000 長2.43m | 本 | 99 | 522000 | 440 | 注4) |
| T4V03 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径2200 長2.43m | 本 | 99 | 617000 | 440 | 注4) |
| T4V08 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径800 長2.43m | 本 | 99 | 102000 | 440 | 注4) |
| T4V09 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径900 長2.43m | 本 | 99 | 125000 | 440 | 注4) |
| T4V10 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径1000 長2.43m | 本 | 99 | 151000 | 440 | 注4) |
| T4V11 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径1100 長2.43m | 本 | 99 | 174000 | 440 | 注4) |
| T4V12 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径1200 長2.43m | 本 | 99 | 205000 | 440 | 注4) |
| T4V13 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径1350 長2.43m | 本 | 99 | 265000 | 440 | 注4) |
| T4V14 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径1500 長2.43m | 本 | 99 | 316000 | 440 | 注4) |
| T4V15 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径1650 長2.43m | 本 | 99 | 375000 | 440 | 注4) |
| T4V16 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径1800 長2.43m | 本 | 99 | 433000 | 440 | 注4) |
| T4V17 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径2000 長2.43m | 本 | 99 | 502000 | 440 | 注4) |
| T4V18 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径2200 長2.43m | 本 | 99 | 592000 | 440 | 注4) |
| T4V23 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径800 長1.20m | 本 | 99 | 82600 | 440 | 注4) |
| T4V24 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径900 長1.20m | 本 | 99 | 100000 | 440 | 注4) |
| T4V25 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径1000 長1.20m | 本 | 99 | 121000 | 440 | 注4) |
| T4V26 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径1100 長1.20m | 本 | 99 | 139000 | 440 | 注4) |
| T4V27 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径1200 長1.20m | 本 | 99 | 166000 | 440 | 注4) |
| T4V28 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径1350 長1.20m | 本 | 99 | 213000 | 440 | 注4) |
| T4V29 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径1500 長1.20m | 本 | 99 | 254000 | 440 | 注4) |
| T4V30 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径1650 長1.20m | 本 | 99 | 301000 | 440 | 注4) |
| T4V31 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径1800 長1.20m | 本 | 99 | 346000 | 440 | 注4) |
| T4V32 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径2000 長1.20m | 本 | 99 | 403000 | 440 | 注4) |
| T4V33 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径2200 長1.20m | 本 | 99 | 475000 | 440 | 注4) |
| T4V38 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径800 長1.20m | 本 | 99 | 95700 | 440 | 注4) |
| T4V39 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径900 長1.20m | 本 | 99 | 116000 | 440 | 注4) |
| T4V40 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径1000 長1.20m | 本 | 99 | 142000 | 440 | 注4) |
| T4V41 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径1100 長1.20m | 本 | 99 | 162000 | 440 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|----------|--------------|----|----|--------|-------|-----|
| T4V42 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径1200 長1.20m | 本 | 99 | 193000 | 440 | 注4) |
| T4V43 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径1350 長1.20m | 本 | 99 | 247000 | 440 | 注4) |
| T4V44 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径1500 長1.20m | 本 | 99 | 296000 | 440 | 注4) |
| T4V45 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径1650 長1.20m | 本 | 99 | 352000 | 440 | 注4) |
| T4V46 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径1800 長1.20m | 本 | 99 | 405000 | 440 | 注4) |
| T4V47 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径2000 長1.20m | 本 | 99 | 470000 | 440 | 注4) |
| T4V48 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径2200 長1.20m | 本 | 99 | 555000 | 440 | 注4) |
| T4V53 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径800 長1.20m | 本 | 99 | 92600 | 440 | 注4) |
| T4V54 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径900 長1.20m | 本 | 99 | 112000 | 440 | 注4) |
| T4V55 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径1000 長1.20m | 本 | 99 | 135000 | 440 | 注4) |
| T4V56 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径1100 長1.20m | 本 | 99 | 156000 | 440 | 注4) |
| T4V57 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径1200 長1.20m | 本 | 99 | 185000 | 440 | 注4) |
| T4V58 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径1350 長1.20m | 本 | 99 | 238000 | 440 | 注4) |
| T4V59 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径1500 長1.20m | 本 | 99 | 284000 | 440 | 注4) |
| T4V60 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径1650 長1.20m | 本 | 99 | 338000 | 440 | 注4) |
| T4V61 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径1800 長1.20m | 本 | 99 | 390000 | 440 | 注4) |
| T4V62 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径2000 長1.20m | 本 | 99 | 452000 | 440 | 注4) |
| T4V63 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径2200 長1.20m | 本 | 99 | 533000 | 440 | 注4) |
| T4V68 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径800 長2.43m | 本 | 99 | 93700 | 440 | 注4) |
| T4V69 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径900 長2.43m | 本 | 99 | 114000 | 440 | 注4) |
| T4V70 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径1000 長2.43m | 本 | 99 | 138000 | 440 | 注4) |
| T4V71 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径1100 長2.43m | 本 | 99 | 158000 | 440 | 注4) |
| T4V72 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径1200 長2.43m | 本 | 99 | 188000 | 440 | 注4) |
| T4V73 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径1350 長2.43m | 本 | 99 | 241000 | 440 | 注4) |
| T4V74 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径1500 長2.43m | 本 | 99 | 288000 | 440 | 注4) |
| T4V75 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径1650 長2.43m | 本 | 99 | 342000 | 440 | 注4) |
| T4V76 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径1800 長2.43m | 本 | 99 | 393000 | 440 | 注4) |
| T4V77 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径2000 長2.43m | 本 | 99 | 456000 | 440 | 注4) |
| T4V78 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径2200 長2.43m | 本 | 99 | 539000 | 440 | 注4) |
| T4V83 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径800 長2.43m | 本 | 99 | 108000 | 440 | 注4) |
| T4V84 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径900 長2.43m | 本 | 99 | 132000 | 440 | 注4) |
| T4V85 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径1000 長2.43m | 本 | 99 | 161000 | 440 | 注4) |
| T4V86 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径1100 長2.43m | 本 | 99 | 183000 | 440 | 注4) |
| T4V87 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径1200 長2.43m | 本 | 99 | 219000 | 440 | 注4) |
| T4V88 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径1350 長2.43m | 本 | 99 | 281000 | 440 | 注4) |
| T4V89 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径1500 長2.43m | 本 | 99 | 336000 | 440 | 注4) |
| T4V90 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径1650 長2.43m | 本 | 99 | 399000 | 440 | 注4) |
| T4V91 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径1800 長2.43m | 本 | 99 | 459000 | 440 | 注4) |
| T4V92 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径2000 長2.43m | 本 | 99 | 533000 | 440 | 注4) |
| T4V93 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径2200 長2.43m | 本 | 99 | 630000 | 440 | 注4) |
| T4V98 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径800 長2.43m | 本 | 99 | 105000 | 440 | 注4) |
| T4V99 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径900 長2.43m | 本 | 99 | 127000 | 440 | 注4) |
| T5V01 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径1000 長2.43m | 本 | 99 | 154000 | 440 | 注4) |
| T5V02 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径1100 長2.43m | 本 | 99 | 177000 | 440 | 注4) |
| T5V03 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径1200 長2.43m | 本 | 99 | 210000 | 440 | 注4) |
| T5V04 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径1350 長2.43m | 本 | 99 | 270000 | 440 | 注4) |
| T5V05 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径1500 長2.43m | 本 | 99 | 323000 | 440 | 注4) |
| T5V06 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径1650 長2.43m | 本 | 99 | 383000 | 440 | 注4) |
| T5V07 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径1800 長2.43m | 本 | 99 | 441000 | 440 | 注4) |
| T5V08 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径2000 長2.43m | 本 | 99 | 513000 | 440 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|-------------|----------|--------------|----|----|--------|-------|-----|
| T5V09 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径2200 長2.43m | 本 | 99 | 605000 | 440 | 注4) |
| T5V14 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径800 長1.20m | 本 | 99 | 84300 | 440 | 注4) |
| T5V15 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径900 長1.20m | 本 | 99 | 102000 | 440 | 注4) |
| T5V16 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径1000 長1.20m | 本 | 99 | 124000 | 440 | 注4) |
| T5V17 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径1100 長1.20m | 本 | 99 | 142000 | 440 | 注4) |
| T5V18 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径1200 長1.20m | 本 | 99 | 169000 | 440 | 注4) |
| T5V19 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径1350 長1.20m | 本 | 99 | 217000 | 440 | 注4) |
| T5V20 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径1500 長1.20m | 本 | 99 | 259000 | 440 | 注4) |
| T5V21 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径1650 長1.20m | 本 | 99 | 308000 | 440 | 注4) |
| T5V22 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径1800 長1.20m | 本 | 99 | 354000 | 440 | 注4) |
| T5V23 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径2000 長1.20m | 本 | 99 | 411000 | 440 | 注4) |
| T5V24 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径2200 長1.20m | 本 | 99 | 485000 | 440 | 注4) |
| T5V29 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径800 長1.20m | 本 | 99 | 97900 | 440 | 注4) |
| T5V30 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径900 長1.20m | 本 | 99 | 118000 | 440 | 注4) |
| T5V31 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径1000 長1.20m | 本 | 99 | 145000 | 440 | 注4) |
| T5V32 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径1100 長1.20m | 本 | 99 | 165000 | 440 | 注4) |
| T5V33 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径1200 長1.20m | 本 | 99 | 197000 | 440 | 注4) |
| T5V34 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径1350 長1.20m | 本 | 99 | 253000 | 440 | 注4) |
| T5V35 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径1500 長1.20m | 本 | 99 | 302000 | 440 | 注4) |
| T5V36 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径1650 長1.20m | 本 | 99 | 359000 | 440 | 注4) |
| T5V37 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径1800 長1.20m | 本 | 99 | 413000 | 440 | 注4) |
| T5V38 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径2000 長1.20m | 本 | 99 | 480000 | 440 | 注4) |
| T5V39 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径2200 長1.20m | 本 | 99 | 566000 | 440 | 注4) |
| T5V44 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径800 長1.20m | 本 | 99 | 94700 | 440 | 注4) |
| T5V45 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径900 長1.20m | 本 | 99 | 114000 | 440 | 注4) |
| T5V46 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径1000 長1.20m | 本 | 99 | 138000 | 440 | 注4) |
| T5V47 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径1100 長1.20m | 本 | 99 | 159000 | 440 | 注4) |
| T5V48 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径1200 長1.20m | 本 | 99 | 189000 | 440 | 注4) |
| T5V49 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径1350 長1.20m | 本 | 99 | 243000 | 440 | 注4) |
| T5V50 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径1500 長1.20m | 本 | 99 | 290000 | 440 | 注4) |
| T5V51 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径1650 長1.20m | 本 | 99 | 345000 | 440 | 注4) |
| T5V52 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径1800 長1.20m | 本 | 99 | 397000 | 440 | 注4) |
| T5V53 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径2000 長1.20m | 本 | 99 | 461000 | 440 | 注4) |
| T5V54 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径2200 長1.20m | 本 | 99 | 544000 | 440 | 注4) |
| T5V59 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径200 長2.00m | 本 | 99 | 20500 | 440 | 注4) |
| T5V60 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径200 長2.00m | 本 | 99 | 26500 | 440 | 注4) |
| T5V61 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径250 長2.00m | 本 | 99 | 28300 | 440 | 注4) |
| T5V62 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径300 長2.00m | 本 | 99 | 33200 | 440 | 注4) |
| T5V63 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径350 長2.43m | 本 | 99 | 45100 | 440 | 注4) |
| T5V64 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径400 長2.43m | 本 | 99 | 51400 | 440 | 注4) |
| T5V65 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径450 長2.43m | 本 | 99 | 59800 | 440 | 注4) |
| T5V66 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径500 長2.43m | 本 | 99 | 68400 | 440 | 注4) |
| T5V67 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径600 長2.43m | 本 | 99 | 107000 | 440 | 注4) |
| T5V68 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径700 長2.43m | 本 | 99 | 131000 | 440 | 注4) |
| T5V69 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-70 | 径200 長2.00m | 本 | 99 | 25300 | 440 | 注4) |
| T5V70 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径200 長1.00m | 本 | 99 | 18400 | 440 | 注4) |
| T5V71 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径250 長1.00m | 本 | 99 | 19700 | 440 | 注4) |
| T5V72 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径300 長1.00m | 本 | 99 | 23000 | 440 | 注4) |
| T5V73 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径350 長1.20m | 本 | 99 | 31000 | 440 | 注4) |
| T5V74 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径400 長1.20m | 本 | 99 | 35400 | 440 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------------|-------------------|-------------|----|----|--------|-------|-----|
| T5V75 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径450 長1.20m | 本 | 99 | 41000 | 440 | 注4) |
| T5V76 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径500 長1.20m | 本 | 99 | 46800 | 440 | 注4) |
| T5V77 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径600 長1.20m | 本 | 99 | 73200 | 440 | 注4) |
| T5V78 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径700 長1.20m | 本 | 99 | 89700 | 440 | 注4) |
| T5V79 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径200 長1.00m | 本 | 99 | 23800 | 440 | 注4) |
| T5V80 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径250 長1.00m | 本 | 99 | 25500 | 440 | 注4) |
| T5V81 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径300 長1.00m | 本 | 99 | 29800 | 440 | 注4) |
| T5V82 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径350 長1.20m | 本 | 99 | 40600 | 440 | 注4) |
| T5V83 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径400 長1.20m | 本 | 99 | 46300 | 440 | 注4) |
| T5V84 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径450 長1.20m | 本 | 99 | 53800 | 440 | 注4) |
| T5V85 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径500 長1.20m | 本 | 99 | 61500 | 440 | 注4) |
| T5V86 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径600 長1.20m | 本 | 99 | 96500 | 440 | 注4) |
| T5V87 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径700 長1.20m | 本 | 99 | 118000 | 440 | 注4) |
| T5V88 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-70 | 径200 長1.00m | 本 | 99 | 22800 | 440 | 注4) |
| T5V89 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-70 | 径250 長1.00m | 本 | 99 | 24400 | 440 | 注4) |
| T5V90 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-70 | 径300 長1.00m | 本 | 99 | 28700 | 440 | 注4) |
| T5V91 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-70 | 径350 長1.20m | 本 | 99 | 38700 | 440 | 注4) |
| T5V92 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-70 | 径400 長1.20m | 本 | 99 | 44100 | 440 | 注4) |
| T5V93 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-70 | 径450 長1.20m | 本 | 99 | 51400 | 440 | 注4) |
| T5V94 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-70 | 径500 長1.20m | 本 | 99 | 58600 | 440 | 注4) |
| T5V95 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-70 | 径600 長1.20m | 本 | 99 | 91900 | 440 | 注4) |
| T5V96 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-70 | 径700 長1.20m | 本 | 99 | 111500 | 440 | 注4) |
| T5V97 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-50 | 径200 長2.00m | 本 | 99 | 22200 | 440 | 注4) |
| T5V98 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-50 | 径250 長2.00m | 本 | 99 | 23500 | 440 | 注4) |
| T5V99 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-50 | 径300 長2.00m | 本 | 99 | 27700 | 440 | 注4) |
| T6311 | だ円組立式マンホール 斜壁 | 600×(600×900)×600 | | 個 | 99 | 29700 | 440 | 注4) |
| T6313 | だ円組立式マンホール 直壁 | (600×900)×300 | | 個 | 99 | 13800 | 440 | 注4) |
| T6316 | だ円組立式マンホール 調整 | 600×100 | | 個 | 99 | 6450 | 440 | 注4) |
| 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 | 呼び径1500 厚12mm | | 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 | 37100 | 440 | 注4) |
| T6V02 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-50 | 径400 長2.43m | 本 | 99 | 42400 | 440 | 注4) |
| T6V03 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-50 | 径450 長2.43m | 本 | 99 | 49100 | 440 | 注4) |
| T6V04 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-50 | 径500 長2.43m | 本 | 99 | 56100 | 440 | 注4) |
| T6V05 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-50 | 径600 長2.43m | 本 | 99 | 87700 | 440 | 注4) |
| T6V06 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-50 | 径700 長2.43m | 本 | 99 | 107000 | 440 | 注4) |
| T6V07 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径200 長2.00m | 本 | 99 | 28000 | 440 | 注4) |
| T6V08 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径250 長2.00m | 本 | 99 | 29800 | 440 | 注4) |
| T6V09 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径300 長2.00m | 本 | 99 | 35100 | 440 | 注4) |
| T6V10 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径350 長2.43m | 本 | 99 | 47600 | 440 | 注4) |
| T6V11 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径400 長2.43m | 本 | 99 | 54300 | 440 | 注4) |
| T6V12 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径450 長2.43m | 本 | 99 | 63100 | 440 | 注4) |
| T6V13 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径500 長2.43m | 本 | 99 | 72000 | 440 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|-------------|----------|-------------|----|----|--------|-------|-----|
| T6V14 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径600 長2.43m | 本 | 99 | 113000 | 440 | 注4) |
| T6V15 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径700 長2.43m | 本 | 99 | 138000 | 440 | 注4) |
| T6V16 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径200 長2.00m | 本 | 99 | 26900 | 440 | 注4) |
| T6V17 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径250 長2.00m | 本 | 99 | 28600 | 440 | 注4) |
| T6V18 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径300 長2.00m | 本 | 99 | 33700 | 440 | 注4) |
| T6V19 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径350 長2.43m | 本 | 99 | 45400 | 440 | 注4) |
| T6V20 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径400 長2.43m | 本 | 99 | 51900 | 440 | 注4) |
| T6V21 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径450 長2.43m | 本 | 99 | 60400 | 440 | 注4) |
| T6V22 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径500 長2.43m | 本 | 99 | 69000 | 440 | 注4) |
| T6V23 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径600 長2.43m | 本 | 99 | 107000 | 440 | 注4) |
| T6V24 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径700 長2.43m | 本 | 99 | 132000 | 440 | 注4) |
| T6V25 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-50 | 径200 長1.00m | 本 | 99 | 20000 | 440 | 注4) |
| T6V26 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-50 | 径250 長1.00m | 本 | 99 | 21200 | 440 | 注4) |
| T6V27 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-50 | 径300 長1.00m | 本 | 99 | 25000 | 440 | 注4) |
| T6V28 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-50 | 径350 長1.20m | 本 | 99 | 33300 | 440 | 注4) |
| T6V29 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-50 | 径400 長1.20m | 本 | 99 | 38200 | 440 | 注4) |
| T6V30 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-50 | 径450 長1.20m | 本 | 99 | 44200 | 440 | 注4) |
| T6V31 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-50 | 径500 長1.20m | 本 | 99 | 50500 | 440 | 注4) |
| T6V32 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-50 | 径600 長1.20m | 本 | 99 | 78900 | 440 | 注4) |
| T6V33 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-50 | 径700 長1.20m | 本 | 99 | 96000 | 440 | 注4) |
| T6V34 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径200 長1.00m | 本 | 99 | 25100 | 440 | 注4) |
| T6V35 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径250 長1.00m | 本 | 99 | 26900 | 440 | 注4) |
| T6V36 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径300 長1.00m | 本 | 99 | 31600 | 440 | 注4) |
| T6V37 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径350 長1.20m | 本 | 99 | 42900 | 440 | 注4) |
| T6V38 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径400 長1.20m | 本 | 99 | 48900 | 440 | 注4) |
| T6V39 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径450 長1.20m | 本 | 99 | 56800 | 440 | 注4) |
| T6V40 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径500 長1.20m | 本 | 99 | 64800 | 440 | 注4) |
| T6V41 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径600 長1.20m | 本 | 99 | 101000 | 440 | 注4) |
| T6V42 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径700 長1.20m | 本 | 99 | 125000 | 440 | 注4) |
| T6V43 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径200 長1.00m | 本 | 99 | 24200 | 440 | 注4) |
| T6V44 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径250 長1.00m | 本 | 99 | 25700 | 440 | 注4) |
| T6V45 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径300 長1.00m | 本 | 99 | 30400 | 440 | 注4) |
| T6V46 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径350 長1.20m | 本 | 99 | 40900 | 440 | 注4) |
| T6V47 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径400 長1.20m | 本 | 99 | 46800 | 440 | 注4) |
| T6V48 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径450 長1.20m | 本 | 99 | 54400 | 440 | 注4) |
| T6V49 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径500 長1.20m | 本 | 99 | 62100 | 440 | 注4) |
| T6V50 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径600 長1.20m | 本 | 99 | 97100 | 440 | 注4) |
| T6V51 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径700 長1.20m | 本 | 99 | 119000 | 440 | 注4) |
| T6V52 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径200 長2.00m | 本 | 99 | 22600 | 440 | 注4) |
| T6V53 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径250 長2.00m | 本 | 99 | 24000 | 440 | 注4) |
| T6V54 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径300 長2.00m | 本 | 99 | 28300 | 440 | 注4) |
| T6V55 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径350 長2.43m | 本 | 99 | 37900 | 440 | 注4) |
| T6V56 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径400 長2.43m | 本 | 99 | 43200 | 440 | 注4) |
| T6V57 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径450 長2.43m | 本 | 99 | 50100 | 440 | 注4) |
| T6V58 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径500 長2.43m | 本 | 99 | 57200 | 440 | 注4) |
| T6V59 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径600 長2.43m | 本 | 99 | 89500 | 440 | 注4) |
| T6V60 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径700 長2.43m | 本 | 99 | 109000 | 440 | 注4) |
| T6V61 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径200 長2.00m | 本 | 99 | 28600 | 440 | 注4) |
| T6V62 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径250 長2.00m | 本 | 99 | 30400 | 440 | 注4) |
| T6V63 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径300 長2.00m | 本 | 99 | 35800 | 440 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|-----------------|-------------|-------------|----|----|--------|-------|-----|
| T6V64 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径350 長2.43m | 本 | 99 | 48500 | 440 | 注4) |
| T6V65 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径400 長2.43m | 本 | 99 | 55400 | 440 | 注4) |
| T6V66 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径450 長2.43m | 本 | 99 | 64300 | 440 | 注4) |
| T6V67 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径500 長2.43m | 本 | 99 | 73500 | 440 | 注4) |
| T6V68 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径600 長2.43m | 本 | 99 | 115000 | 440 | 注4) |
| T6V69 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径700 長2.43m | 本 | 99 | 141000 | 440 | 注4) |
| T6V70 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径200 長2.00m | 本 | 99 | 27300 | 440 | 注4) |
| T6V71 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径250 長2.00m | 本 | 99 | 29100 | 440 | 注4) |
| T6V72 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径300 長2.00m | 本 | 99 | 34400 | 440 | 注4) |
| T6V73 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径350 長2.43m | 本 | 99 | 46400 | 440 | 注4) |
| T6V74 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径400 長2.43m | 本 | 99 | 52900 | 440 | 注4) |
| T6V75 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径450 長2.43m | 本 | 99 | 61600 | 440 | 注4) |
| T6V76 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径500 長2.43m | 本 | 99 | 70300 | 440 | 注4) |
| T6V77 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径600 長2.43m | 本 | 99 | 110000 | 440 | 注4) |
| T6V78 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径700 長2.43m | 本 | 99 | 135000 | 440 | 注4) |
| T6V79 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径200 長1.00m | 本 | 99 | 20400 | 440 | 注4) |
| T6V80 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径250 長1.00m | 本 | 99 | 21600 | 440 | 注4) |
| T6V81 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径300 長1.00m | 本 | 99 | 25500 | 440 | 注4) |
| T6V82 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径350 長1.20m | 本 | 99 | 34000 | 440 | 注4) |
| T6V83 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径400 長1.20m | 本 | 99 | 39000 | 440 | 注4) |
| T6V84 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径450 長1.20m | 本 | 99 | 45100 | 440 | 注4) |
| T6V85 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径500 長1.20m | 本 | 99 | 51400 | 440 | 注4) |
| T6V86 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径600 長1.20m | 本 | 99 | 80500 | 440 | 注4) |
| T6V87 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径700 長1.20m | 本 | 99 | 98600 | 440 | 注4) |
| T6V88 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径200 長1.00m | 本 | 99 | 25700 | 440 | 注4) |
| T6V89 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径250 長1.00m | 本 | 99 | 27400 | 440 | 注4) |
| T6V90 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径300 長1.00m | 本 | 99 | 32200 | 440 | 注4) |
| T6V91 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径350 長1.20m | 本 | 99 | 43600 | 440 | 注4) |
| T6V92 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径400 長1.20m | 本 | 99 | 49900 | 440 | 注4) |
| T6V93 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径450 長1.20m | 本 | 99 | 57900 | 440 | 注4) |
| T6V94 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径500 長1.20m | 本 | 99 | 66200 | 440 | 注4) |
| T6V95 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径600 長1.20m | 本 | 99 | 103000 | 440 | 注4) |
| T6V96 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径700 長1.20m | 本 | 99 | 127000 | 440 | 注4) |
| T6V97 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径200 長1.00m | 本 | 99 | 24600 | 440 | 注4) |
| T6V98 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径250 長1.00m | 本 | 99 | 26200 | 440 | 注4) |
| T6V99 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径300 長1.00m | 本 | 99 | 31000 | 440 | 注4) |
| T7V01 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径350 長1.20m | 本 | 99 | 41800 | 440 | 注4) |
| T7V02 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径400 長1.20m | 本 | 99 | 47600 | 440 | 注4) |
| T7V03 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径450 長1.20m | 本 | 99 | 55400 | 440 | 注4) |
| T7V04 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径500 長1.20m | 本 | 99 | 63300 | 440 | 注4) |
| T7V05 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径600 長1.20m | 本 | 99 | 99200 | 440 | 注4) |
| T7V06 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径700 長1.20m | 本 | 99 | 121000 | 440 | 注4) |
| TTPC00139 | 0号マンホール(斜壁) | 600×750×300 | | 個 | 99 | 16200 | 440 | 注4) |
| TTPC00140 | 0号マンホール(直壁) | 750×300 | | 個 | 99 | 12100 | 440 | 注4) |
| TTPC00141 | 0号マンホール(躯体ブロック) | 750×600 | | 個 | 99 | 21600 | 440 | 注4) |
| TTPC00142 | 0号マンホール(底版) | 有効高130 | | 個 | 99 | 14900 | 440 | 注4) |
| TTPC00143 | 調整リング | 50mm | | 個 | 99 | 4120 | 440 | |
| TTPC00146 | 0号マンホール(斜壁) | 750×600 | | 個 | 99 | 27600 | 440 | 注4) |
| TTPC00147 | 0号マンホール(直壁) | 750×1800 | | 個 | 99 | 56600 | 440 | 注4) |
| TTPC00148 | 0号マンホール(躯体ブロック) | 750×1800 | | 個 | 99 | 57300 | 440 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|----------------------|-------------------------|------------|-----|----|--------|-------|-----|
| TTPC00150 | 調整リング | 150mm | | 個 | 99 | 9070 | 440 | |
| KR503 | 台船バケツ打設コンクリートバケツ損料 | 1.5m3 4.2t | | 日 | 99 | 2370 | 450 | |
| KR504 | 台船バケツ打設コンクリートバケツ損料 | 3.0m3 8.1t | | 日 | 99 | 3930 | 450 | |
| KR505 | 台船バケツ打設コンクリートバケツ損料 | 5.0m3 13.4t | | 日 | 99 | 5730 | 450 | |
| T2X06 | 繫船直柱 | 15t アンカーボルト含む | | 基 | 99 | *** | 450 | 注1) |
| T2X07 | 繫船直柱 | 25t アンカーボルト含む | | 基 | 99 | *** | 450 | 注1) |
| T2X08 | 繫船直柱 | 35t アンカーボルト含む | | 基 | 99 | *** | 450 | 注1) |
| T2X09 | 繫船直柱 | 50t アンカーボルト含む | | 基 | 99 | *** | 450 | 注1) |
| T2X10 | 繫船直柱 | 70t アンカーボルト含む | | 基 | 99 | *** | 450 | 注1) |
| T2X11 | 繫船直柱 | 100t アンカーボルト含む | | 基 | 99 | *** | 450 | 注1) |
| T2X12 | 繫船直柱 | 150t アンカーボルト含む | | 基 | 99 | *** | 450 | 注1) |
| T2X13 | 繫船直柱 | 200t アンカーボルト含む | | 基 | 99 | *** | 450 | 注1) |
| T2X14 | 繫船曲柱 | 5t アンカーボルト含む | | 基 | 99 | *** | 450 | 注1) |
| T2X15 | 繫船曲柱 | 10t アンカーボルト含む | | 基 | 99 | *** | 450 | 注1) |
| T2X16 | 繫船曲柱 | 15t アンカーボルト含む | | 基 | 99 | *** | 450 | 注1) |
| T2X17 | 繫船曲柱 | 25t アンカーボルト含む | | 基 | 99 | *** | 450 | 注1) |
| T2X18 | 繫船曲柱 | 35t アンカーボルト含む | | 基 | 99 | *** | 450 | 注1) |
| T2X19 | 繫船曲柱 | 50t アンカーボルト含む | | 基 | 99 | *** | 450 | 注1) |
| T2X20 | 繫船曲柱 | 70t アンカーボルト含む | | 基 | 99 | *** | 450 | 注1) |
| T2X21 | 繫船曲柱 | 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) |
| TB346 | ワイヤーロープ 4号品(6×24) | A種 径16mm | | m | 99 | 350 | 450 | |
| K2274 | モノレール機械器具損料 | 500m超~1,000m以下 | | 日 | 99 | 3200 | 460 | |
| K2301 | 飛行機 | 単発 | | 時間 | 99 | 114930 | 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) | | 日 | 99 | 8040 | 460 | |
| K2317 | レベル | 2級(20" / 2mm) | | 日 | 99 | 4450 | 460 | |
| K2318 | レベル | 3級(40" / 2mm) | | 日 | 99 | 1750 | 460 | |
| K2339 | 座標展開機 | | | 日 | 99 | 2390 | 460 | |
| K2340 | トータルステーション | 3級 | | 日 | 99 | 2330 | 460 | |
| K2346 | トータルステーション | 2級 | | 日 | 99 | 5020 | 460 | |
| K2347 | パーソナルコンピュータ | トータルステーション用 | | 日 | 99 | 320 | 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 | 13300 | 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 | 6200 | 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 | 2960 | 460 | |
| K2504 | 航空オイル | | | 10L | 99 | 16900 | 460 | |
| K2505 | 玉石 | 30~40cm | | 個 | 99 | 560 | 460 | |
| K2524 | 木杭 | 9×9×75cm | | 本 | 99 | 310 | 460 | |
| K2525 | 水準測量作業用電卓 | | | 日 | 99 | 1520 | 460 | |
| K2575 | コンクリート杭 | 9cm×9cm×0.6m | | 本 | 99 | 780 | 460 | |
| K2622 | 伸縮計 損料 | 7日巻き | | 基・日 | 99 | 203 | 460 | |
| K2623 | 傾斜計 損料 | | | 基・日 | 99 | 94 | 460 | |
| K2624 | パイプ式歪計 | φ48mm t=3.6mm (1方向2ゲージ) | (地すべり調査材料) | 本 | 99 | 3650 | 460 | |
| K262401 | パイプ式歪計 | φ48mm t=3.6mm (2方向4ゲージ) | (地すべり調査材料) | 本 | 99 | 4420 | 460 | |
| K2625 | リード線 | 3芯 | (地すべり調査材料) | m | 99 | 59 | 460 | |
| K2627 | 静歪み指示計 損料 | | | 台・日 | 99 | 203 | 460 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------------|-------------------|------------------------------|------------|-----|----|---------|-------|-----|
| K2628 | アルミケーシング | φ47mm×3m | (地すべり調査材料) | 本 | 99 | 8920 | 460 | |
| K2629 | アルミカップリング | φ47mm | (地すべり調査材料) | ヶ | 99 | 2120 | 460 | |
| K2630 | ケーシングキャップ類 | φ47mm | (地すべり調査材料) | 組 | 99 | 3400 | 460 | |
| K2643 | 孔内傾斜計 損料 | | | 台・日 | 99 | 1200 | 460 | |
| K2701 | 自記水位計損料 | | | 日 | 99 | 800 | 460 | |
| K2703 | 触針式水位計損料 | | | 日 | 99 | 260 | 460 | |
| K2705 | 濁度計損料 | | | 日 | 99 | 800 | 460 | |
| K2707 | pHメーター損料 | | | 日 | 99 | 800 | 460 | |
| K2709 | 電気水質計損料 | | | 日 | 99 | 800 | 460 | |
| KC000009 | 鋸 | 7mm×15mm×80mm | | 本 | 99 | 40 | 460 | |
| KC000011 | 木杭 | 9×9×90cm | | 本 | 99 | 400 | 460 | |
| KC000013 | 板材 | 1.2×18×400cm 杉 | | 枚 | 99 | 420 | 460 | |
| KC000019 | デジタル航空カメラ | | 複合エリアセンサー | 時間 | 99 | 188320 | 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 | 2400 | 460 | |
| KC000023 | 航空レーザ測量システム | 陸域用 | | 時間 | 99 | 176550 | 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 | 309790 | 460 | |
| KE000001 | 索道機械器具 損料 | 100m以下 設置距離 | | 日 | 99 | 4240 | 460 | |
| KE000003 | 索道機械器具 損料 | 100m超～500m以下 設置距離 | | 日 | 99 | 5720 | 460 | |
| KE000005 | 索道機械器具 損料 | 500m超～1000m以下 設置距離 | | 日 | 99 | 6710 | 460 | |
| KE000011 | モノレール機械器具損料 | 50m以下 | | 日 | 99 | 1350 | 460 | |
| KE000013 | モノレール機械器具損料 | 50m超～100m以下 | | 日 | 99 | 1500 | 460 | |
| KE000015 | モノレール機械器具損料 | 100m超～200m以下 | | 日 | 99 | 1850 | 460 | |
| KE000017 | モノレール機械器具損料 | 200m超～300m以下 | | 日 | 99 | 2000 | 460 | |
| KE000019 | モノレール機械器具損料 | 300m超～500m以下 | | 日 | 99 | 2200 | 460 | |
| T2Y47 | 地形図 | 1/5万 4色刷 | | 枚 | 99 | 348 | 460 | |
| T2Y48 | 記録紙 | 音響測深機用 25m巻 | | 本 | 99 | 1200 | 460 | |
| T2Y51 | 木杭 | 4.5×4.5×90cm | | 本 | 99 | 100 | 460 | |
| T2Y55 | 角材 | 4.0×4.0×400cm 一等杉 | | 本 | 99 | 260 | 460 | |
| T2Y65 | 板材 | 1.5×15×400cm 杉 | | 枚 | 99 | 440 | 460 | |
| T2Y66 | ベニヤ板 | 0.4×30×90cm ラワン合板 | | 枚 | 99 | 290 | 460 | |
| T2Z24 | クランプ | 48.6mm 電気めつき | | 個 | 99 | *** | 460 | 注1) |
| TSL30 | コア箱 | φ66mm用5列 L=1000mm | | 箱 | 99 | 3040 | 460 | |
| TSL32 | コア箱 | φ76mm用5列 L=1000mm | | 箱 | 99 | 3200 | 460 | |
| TSL34 | コア箱 | φ86mm用5列 L=1000mm | | 箱 | 99 | 3400 | 460 | |
| TSL36 | コア箱 | φ116mm用3列 L=1000mm | | 箱 | 99 | 4400 | 460 | |
| TSM40 | クランプ | 48.6mm | | 個 | 99 | *** | 460 | 注1) |
| TY001 | 土地所在図 | 1筆まで | | 筆 | 99 | 2100 | 460 | |
| TY002 | 土地所在図 | 加算額(1筆増す毎) | | 筆 | 99 | 2100 | 460 | |
| TY003 | 地積測量図(分筆) | 分筆後の土地2筆まで | | 筆 | 99 | 12790 | 460 | |
| TY004 | 地積測量図(分筆) | 加算額(1筆増す毎) | | 筆 | 99 | 3130 | 460 | |
| TY005 | 地積測量図(表示・更正) | 1筆まで | | 筆 | 99 | 9530 | 460 | |
| TY006 | 地積測量図(表示・更正) | 加算額(1筆増す毎) | | 筆 | 99 | 9530 | 460 | |
| TDS20100001 | リフト車 | リース | (橋梁調査) | 日 | 99 | 35000 | 465 | |
| TDS20100002 | リフト車 | リース 作業床高20m程度 | (橋梁調査) | 日 | 99 | 53000 | 465 | |
| TDS20100003 | 小型橋梁点検車(BT-200相当) | リース | (橋梁調査) | 日 | 99 | 115000 | 465 | |
| TDS20100004 | 大型橋梁点検車(BT-400相当) | リース | (橋梁調査) | 日 | 99 | 1035000 | 465 | |
| TDS20100005 | 小型船舶 | リース | (橋梁調査) | 日 | 99 | 45000 | 465 | |
| TDS20100006 | 交通規制設備 | 規制車両なし | (橋梁調査) | 式 | 99 | 28174 | 465 | |
| TDS20100007 | 交通規制設備 | 規制車両あり | (橋梁調査) | 式 | 99 | 56272 | 465 | |
| TDS20100008 | 足場 | 枠組足場 | (橋梁調査) | 掛m2 | 99 | 3705 | 465 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------------|-----------------------|-------------------------|-----------|---------|----|---------|-------|----|
| TDS20100009 | 足場 | 吊足場 | (橋梁調査) | m2 | 99 | 7586 | 465 | |
| TDS20100010 | 一軸圧縮強度試験 | JIS A 1107 | (橋梁調査) | 本 | 99 | 6384 | 465 | |
| TDS20100011 | 圧縮強度推定試験 | NETIS HK-060013-V | (橋梁調査) | 箇所(25点) | 99 | 15638 | 465 | |
| TDS20100012 | 簡易強度試験 | 反撥硬度試験 | (橋梁調査) | 箇所 | 99 | 2903 | 465 | |
| TDS20100013 | 中性化試験(フェノールフタレイン法) | JIS A 1152 | (橋梁調査) | 本 | 99 | 3991 | 465 | |
| TDS20100014 | 静弾性係数試験 | JIS A 1149 | (橋梁調査) | 本 | 99 | 15973 | 465 | |
| TDS20100015 | 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 | 13775 | 465 | |
| TDS20100016 | 全塩化物イオン量試験(ドリル法) | (橋梁調査) | | 試料 | 99 | 12626 | 465 | |
| TDS20100017 | アルカリ骨材反応関連試験(SEM) | (橋梁調査) | | 本 | 99 | 52257 | 465 | |
| TDS20100018 | アルカリ骨材反応関連試験(SEM-EDS) | (橋梁調査) | | 本 | 99 | 58094 | 465 | |
| TDS20100019 | アルカリ骨材反応関連試験(EPMA分析) | (橋梁調査) | | 本 | 99 | 107405 | 465 | |
| TDS20100020 | 残存膨張量試験(JCI-DD2) | (橋梁調査) | | 本 | 99 | 60028 | 465 | |
| TDS20100021 | 残存膨張量試験(カナダ法) | (橋梁調査) | | 本 | 99 | 104864 | 465 | |
| TDS20100022 | 残存膨張量試験(デンマーク法) | (橋梁調査) | | 本 | 99 | 108122 | 465 | |
| TDS20100023 | 電磁波レーダー(鉄筋探査) | 1.0m×1.0m | (橋梁調査) | 箇所 | 99 | 5985 | 465 | |
| TDS20100024 | 電磁誘導法(鉄筋探査) | 1.0m×1.0m | (橋梁調査) | 箇所 | 99 | 3899 | 465 | |
| TDS20100025 | はつり試験 | 復旧含む、0.3m×0.3m | (橋梁調査) | 箇所 | 99 | 25662 | 465 | |
| TDS20100026 | コア採取 | 復旧含む、φ50~100mm | (橋梁調査) | 本 | 99 | 18800 | 465 | |
| TDS20100027 | コア採取(ソフトコアリング) | 復旧含む、φ25mm | (橋梁調査) | 本 | 99 | 10511 | 465 | |
| TDS20100028 | 圧縮強度測定(ソフトコアリング) | (橋梁調査) | | 本 | 99 | 8464 | 465 | |
| TDS20100029 | 塩化物イオン量測定(ソフトコアリング) | (橋梁調査) | | 本 | 99 | 18326 | 465 | |
| TDS20100030 | 中性化深さ測定(ソフトコアリング) | (橋梁調査) | | 本 | 99 | 3883 | 465 | |
| TDS20100031 | 板厚測定(超音波厚さ測定) | (橋梁調査) | | 箇所 | 99 | 6508 | 465 | |
| TDS20100032 | 塗膜厚測定 | (橋梁調査) | | 箇所 | 99 | 2967 | 465 | |
| TDS20100033 | 廃塗膜採取 | 0.3m×0.3m | (橋梁調査) | 箇所 | 99 | 18717 | 465 | |
| TDS20100034 | PCB含有量試験 | 低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(4版) | (橋梁調査) | 検体 | 99 | 35605 | 465 | |
| TDS20100035 | 六価クロム含有量試験 | JIS K 5674 | (橋梁調査) | 検体 | 99 | 5031 | 465 | |
| TDS20100036 | 鉛含有量試験 | JIS K 5674 | (橋梁調査) | 検体 | 99 | 5753 | 465 | |
| TDS20100037 | 超音波探傷試験 | (橋梁調査) | | 基 | 99 | 50988 | 465 | |
| TDS20100038 | リフト車 | リース 作業床高10m程度 | (橋梁点検) | 日 | 99 | 33000 | 465 | |
| TDS20100039 | リフト車 | リース 作業床高20m程度 | (橋梁点検) | 日 | 99 | 51500 | 465 | |
| TDS20100040 | 小型橋梁点検車(BT-200相当) | リース | (橋梁点検) | 日 | 99 | 118450 | 465 | |
| TDS20100041 | 大型橋梁点検車(BT-400相当) | リース | (橋梁点検) | 日 | 99 | 1035000 | 465 | |
| TDS20100042 | 小型船舶 | リース | (橋梁点検) | 日 | 99 | 45000 | 465 | |
| TDS20100043 | 交通規制設備 | 規制車両なし | (橋梁点検) | 現場・日 | 99 | 27720 | 465 | |
| TDS20100044 | 交通規制設備 | 規制車両あり | (橋梁点検) | 現場・日 | 99 | 55646 | 465 | |
| TDS20100045 | リフト車 | リース 作業床高10m程度 | (溝橋点検) | 日 | 99 | 33000 | 465 | |
| TDS20100046 | 交通規制設備 | 規制車両なし | (溝橋点検) | 現場・日 | 99 | 27720 | 465 | |
| TDS20100047 | 交通規制設備 | 規制車両あり | (溝橋点検) | 現場・日 | 99 | 55646 | 465 | |
| TDS20100048 | リフト車 | リース | (横断歩道橋調査) | 日 | 99 | 33000 | 465 | |
| TDS20100049 | 交通規制設備 | 規制車両なし | (横断歩道橋調査) | 式 | 99 | 28174 | 465 | |
| TDS20100050 | 交通規制設備 | 規制車両あり | (横断歩道橋調査) | 式 | 99 | 56258 | 465 | |
| TDS20100051 | 板厚測定(超音波厚さ測定) | (横断歩道橋調査) | | 箇所 | 99 | 6508 | 465 | |
| TDS20100052 | 塗膜厚測定 | (横断歩道橋調査) | | 箇所 | 99 | 2967 | 465 | |
| TDS20100053 | 廃塗膜採取 | 0.3m×0.3m | (横断歩道橋調査) | 式 | 99 | 39822 | 465 | |
| TDS20100054 | PCB含有量試験 | 低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(4版) | (横断歩道橋調査) | 検体 | 99 | 35605 | 465 | |
| TDS20100055 | 六価クロム含有量試験 | JIS Z 5674 | (横断歩道橋調査) | 検体 | 99 | 5031 | 465 | |
| TDS20100056 | 鉛含有量試験 | JIS Z 5674 | (横断歩道橋調査) | 検体 | 99 | 5753 | 465 | |
| TDS20100057 | 磁粉探傷試験 | JIS Z 2320 (MT) | (横断歩道橋調査) | 検体 | 99 | 6573 | 465 | |
| TDS20100058 | 浸透探傷試験 | JIS Z 2343 (PT) | (横断歩道橋調査) | 検体 | 99 | 8296 | 465 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------------|--------------------|----------------------------|---------------------|------|----|-------|-------|----|
| TDS20100059 | 過電流探傷試験 | JIS Z 2316 (ET) | (横断歩道橋調査) | 検体 | 99 | 5850 | 465 | |
| TDS20100060 | 超音波探傷試験 | JIS Z 3060 (UT) | (横断歩道橋調査) | 検体 | 99 | 7324 | 465 | |
| TDS20100061 | リフト車 | リース | (横断歩道橋点検) | 日 | 99 | 33000 | 465 | |
| TDS20100062 | 交通規制設備 | 規制車両なし | (横断歩道橋点検) | 現場・日 | 99 | 27701 | 465 | |
| TDS20100063 | 交通規制設備 | 規制車両あり | (横断歩道橋点検) | 現場・日 | 99 | 55416 | 465 | |
| TSS01 | 現地打合せ協議(災害用) | | | 箇所 | 99 | 6331 | 470 | |
| TSS03 | 平面測量 [実測](災害用) | 河川用、道路用、耕地/平地、S=1:500 | | 千㎡ | 99 | 18960 | 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 | | 千㎡ | 99 | 22752 | 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㎡ | 99 | 24650 | 470 | |
| 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 | | 箇所 | 99 | 9854 | 470 | |
| 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) | 箇所 | 99 | 22218 | 470 | |
| TSS11 | 縦断測量 (災害用) | 河川用、道路用、耕地/平地 | 往復 | 百m | 99 | 24140 | 470 | |
| TSS13 | 縦断測量 (災害用) | 河川用、道路用、原野/平地 | 往復 | 百m | 99 | 28970 | 470 | |
| TSS15 | 縦断測量 (災害用) | 河川用、道路用、耕地/丘陵地 | 往復 | 百m | 99 | 26550 | 470 | |
| TSS17 | 縦断測量 (災害用) | 河川用、道路用、原野/丘陵地 | 往復 | 百m | 99 | 31380 | 470 | |
| TSS19 | 横断測量 ポール横断(災害用)道路用 | 測量幅45m未満 | | 断面 | 99 | 10270 | 470 | |
| TSS23 | 横断測量 ポール横断(災害用)河川用 | 測量幅45m未満 | | 断面 | 99 | 11980 | 470 | |
| TSS27 | 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 | 15336 | 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 | 19170 | 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 | 17254 | 470 | |
| 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 | 21080 | 470 | |
| 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 | 17254 | 470 | |
| 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 | 21080 | 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 | 19170 | 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 | 23000 | 470 | |
| TSS43 | 横断測量(災害用)測量幅95m未満 | 河川用、道路用、耕地/平地 | | 断面 | 99 | 21080 | 470 | |
| 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 | 24920 | 470 | |
| 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 | 23000 | 470 | |
| 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 | 26840 | 470 | |
| TSS59 | 被災写真の撮影整理 | 道路 | GPS等 | 断面 | 99 | 11950 | 470 | |
| TSS60 | 被災写真の撮影整理 | 道路 | ポール | 断面 | 99 | 12250 | 470 | |
| TSS61 | 被災写真の撮影整理 | 河川 | GPS等 | 断面 | 99 | 13300 | 470 | |
| TSS62 | 被災写真の撮影整理 | 河川 | ポール | 断面 | 99 | 15210 | 470 | |
| TSS63 | 河川特性表(A表)作成 | | | 箇所 | 99 | 18410 | 470 | |
| TSS64 | 設計流速算定(B表)作成 | | | 断面 | 99 | 5524 | 470 | |
| TSS65 | 災害査定設計 | 道路 | 総合単価 | 断面 | 99 | 13620 | 470 | |
| TSS66 | 災害査定設計 | 道路 | 積上積算 | 断面 | 99 | 19990 | 470 | |
| TSS67 | 災害査定設計 | 河川 | 総合単価 | 断面 | 99 | 16900 | 470 | |
| TSS68 | 災害査定設計 | 河川 | 積上積算 | 断面 | 99 | 26170 | 470 | |
| TSS69 | 災害実施図面等作成 | 道路・河川 | 総合単価 | 断面 | 99 | 7630 | 470 | |
| TSS70 | 災害実施図面等修正 | 道路・河川 | 積上積算 | 断面 | 99 | 4635 | 470 | |
| TSS71 | 河川特性表(A表)作成【省略版】 | | | 箇所 | 99 | 5424 | 470 | |
| TST20100001 | 購入土盛土(総合単価1) | 購入土 | 施工幅員4.0m以上 | m3 | 99 | 4605 | 470 | |
| TST20100002 | 購入土盛土(総合単価2) | 購入土 | 施工幅員2.5~4.0m未満 | m3 | 99 | 5070 | 470 | |
| TST20100003 | 購入土盛土(総合単価3) | 購入土 | 施工幅員2.5m未満 | m3 | 99 | 8902 | 470 | |
| TST20100004 | 作業残土処理(総合単価4) | | 施工数量5000m3未満 | m3 | 99 | 838 | 470 | |
| TST20100005 | 作業残土処理(総合単価5) | | 施工数量5000~10000m3未満 | m3 | 99 | 795 | 470 | |
| TST20100006 | 作業残土処理(総合単価6) | | 施工数量10000~50000m3未満 | m3 | 99 | 750 | 470 | |
| TST20100007 | 張芝(総合単価7) | 野芝 | 施工規模300~500m2未満 | m2 | 99 | 2173 | 470 | |
| TST20100008 | 張芝(総合単価8) | 野芝 | 施工規模300m2未満 | m2 | 99 | 2455 | 470 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|------------|---------------------|-----------------------------|------------------------------|----|----|-------|-------|----|
| TST2010009 | 張芝(総合単価9) | 人工芝 | | m2 | 99 | 1054 | 470 | |
| TST2010010 | 張芝護岸(総合単価10) | 野芝 | 施工規模300~500m2未満 | m2 | 99 | 3943 | 470 | |
| TST2010011 | 張芝護岸(総合単価11) | 野芝 | 施工規模300m2未満 | m2 | 99 | 4225 | 470 | |
| TST2010012 | 植生基材吹付(総合単価12) | t=3~8cm | 施工規模500~1000m2未満 | m2 | 99 | 6179 | 470 | |
| TST2010013 | 植生基材吹付(総合単価13) | t=3~8cm | 施工規模250~500m2未満 | m2 | 99 | 6419 | 470 | |
| TST2010014 | 植生基材吹付(総合単価14) | t=3~8cm | 施工規模250m2未満 | m2 | 99 | 6899 | 470 | |
| TST2010015 | プレキャスト法枠(総合単価15) | プレキャスト・張芝 | 施工規模300m2未満 | m2 | 99 | 9482 | 470 | |
| TST2010016 | プレキャスト法枠(総合単価16) | プレキャスト・植生土のう | | m2 | 99 | 11026 | 470 | |
| TST2010017 | プレキャスト法枠(総合単価17) | プレキャスト・栗石 | | m2 | 99 | 10122 | 470 | |
| TST2010018 | プレキャスト法枠(総合単価18) | プレキャスト・コンクリート | | m2 | 99 | 9883 | 470 | |
| TST2010019 | 現場打法枠(総合単価19) | 現場打法枠工 | 施工規模10t未満 | m2 | 99 | 12626 | 470 | |
| TST2010020 | 現場吹付法枠(総合単価20) | 枠内客土吹付(t=1~3cm) | 施工規模100~250m未満,面積250~500m2未満 | m2 | 99 | 21957 | 470 | |
| TST2010021 | 現場吹付法枠(総合単価21) | 枠内客土吹付(t=1~3cm) | 施工規模100~250m未満,面積250m2未満 | m2 | 99 | 22221 | 470 | |
| TST2010022 | 現場吹付法枠(総合単価22) | 枠内客土吹付(t=1~3cm) | 施工規模100m未満,面積250~500m2未満 | m2 | 99 | 25077 | 470 | |
| TST2010023 | 現場吹付法枠(総合単価23) | 枠内客土吹付(t=1~3cm) | 施工規模100m未満,面積250m2未満 | m2 | 99 | 25341 | 470 | |
| TST2010024 | 現場吹付法枠(総合単価24) | 枠内植生基材吹付(t=3~8cm) | 施工規模500m以上,面積500~1000m2未満 | m2 | 99 | 20924 | 470 | |
| TST2010025 | 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250~500m2未満 | m2 | 99 | 21335 | 470 | |
| TST2010026 | 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 | 21826 | 470 | |
| TST2010027 | 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 | 22895 | 470 | |
| TST2010028 | 現場吹付法枠(総合単価28) | 枠内植生基材吹付(t=3~8cm) | 施工規模250~500m未満,面積250m2未満 | m2 | 99 | 23386 | 470 | |
| TST2010029 | 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250~500m2未満 | m2 | 99 | 24455 | 470 | |
| TST2010030 | 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 | 24946 | 470 | |
| TST2010031 | 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 | 27575 | 470 | |
| TST2010032 | 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 | 28066 | 470 | |
| TST2010033 | 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500~1000m2未満 | m2 | 99 | 21730 | 470 | |
| TST2010034 | 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 | 22381 | 470 | |
| TST2010035 | 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500m以上,面積250m2未満 | m2 | 99 | 23152 | 470 | |
| TST2010036 | 現場吹付法枠(総合単価36) | 枠内モルタル吹付(t=8~10cm) | 施工規模250~500m未満,面積250~500m2未満 | m2 | 99 | 23941 | 470 | |
| TST2010037 | 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 | 24712 | 470 | |
| TST2010038 | 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 | 25501 | 470 | |
| TST2010039 | 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 | 26272 | 470 | |
| TST2010040 | 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 | 28621 | 470 | |
| TST2010041 | 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 | 29392 | 470 | |
| TST2010042 | モルタル吹付(総合単価42) | t=8~10cm | 施工規模500~1000m2未満 | m2 | 99 | 7365 | 470 | |
| TST2010043 | モルタル吹付(総合単価43) | t=8~10cm | 施工規模250~500m2未満 | m2 | 99 | 7958 | 470 | |
| TST2010044 | モルタル吹付(総合単価44) | t=8~10cm | 施工規模250m2未満 | m2 | 99 | 8848 | 470 | |
| TST2010045 | 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 | 7281 | 470 | |
| TST2010046 | 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 | 7866 | 470 | |
| TST2010047 | コンクリート吹付(総合単価47) | t=10cm | 施工規模250m2未満 | m2 | 99 | 8744 | 470 | |
| TST2010048 | コンクリートブロック積(総合単価48) | 河川(基礎・裏込材有・裏込有) 1:0.3~1:0.9 | 施工数量5000m3未満 | m2 | 99 | 29482 | 470 | |
| TST2010049 | コンクリートブロック積(総合単価49) | 河川(基礎・裏込材有・裏込有) 1:0.3~1:0.9 | 施工数量5000~10000m3未満 | m2 | 99 | 29458 | 470 | |
| TST2010050 | コンクリートブロック積(総合単価50) | 河川(基礎・裏込材有・裏込有) 1:0.3~1:0.9 | 施工数量10000~50000m3未満 | m2 | 99 | 29435 | 470 | |
| TST2010051 | コンクリートブロック積(総合単価51) | 河川(基礎・裏込材有・裏込無) 1:0.3~1:0.9 | 施工数量5000m3未満 | m2 | 99 | 27038 | 470 | |
| TST2010052 | コンクリートブロック積(総合単価52) | 河川(基礎・裏込材有・裏込無) 1:0.3~1:0.9 | 施工数量5000~10000m3未満 | m2 | 99 | 27015 | 470 | |
| TST2010053 | コンクリートブロック積(総合単価53) | 河川(基礎・裏込材有・裏込無) 1:0.3~1:0.9 | 施工数量10000~50000m3未満 | m2 | 99 | 26993 | 470 | |
| TST2010054 | コンクリートブロック積(総合単価54) | 河川(岩着・裏込材有・裏込有) 1:0.3~1:0.9 | 施工数量5000m3未満 | m2 | 99 | 27402 | 470 | |
| TST2010055 | コンクリートブロック積(総合単価55) | 河川(岩着・裏込材有・裏込有) 1:0.3~1:0.9 | 施工数量5000~10000m3未満 | m2 | 99 | 27378 | 470 | |
| TST2010056 | コンクリートブロック積(総合単価56) | 河川(岩着・裏込材有・裏込有) 1:0.3~1:0.9 | 施工数量10000~50000m3未満 | m2 | 99 | 27354 | 470 | |
| TST2010057 | コンクリートブロック積(総合単価57) | 河川(岩着・裏込材有・裏込無) 1:0.3~1:0.9 | 施工数量5000m3未満 | m2 | 99 | 24931 | 470 | |
| TST2010058 | コンクリートブロック積(総合単価58) | 河川(岩着・裏込材有・裏込無) 1:0.3~1:0.9 | 施工数量5000~10000m3未満 | m2 | 99 | 24909 | 470 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------------|----------------------|------------------------------|----------------------------|----|----|-------|-------|----|
| TST20100059 | 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 | 24887 | 470 | |
| TST20100060 | 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 | 34223 | 470 | |
| TST20100061 | 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 | 34207 | 470 | |
| TST20100062 | 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 | 34191 | 470 | |
| TST20100063 | 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 | 30319 | 470 | |
| TST20100064 | 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 | 30312 | 470 | |
| TST20100065 | 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 | 30306 | 470 | |
| TST20100066 | 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 | 21298 | 470 | |
| TST20100067 | コンクリートブロック張(総合単価67) | 河川(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:1.0~1:1.5 | 施工数量5000~10000m3未満 | m2 | 99 | 21292 | 470 | |
| TST20100068 | コンクリートブロック張(総合単価68) | 河川(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:1.0~1:1.5 | 施工数量10000~50000m3未満 | m2 | 99 | 21286 | 470 | |
| TST20100069 | コンクリートブロック張(総合単価69) | 河川(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:1.0~1:1.5 | 施工数量5000m3未満 | m2 | 99 | 19455 | 470 | |
| TST20100070 | コンクリートブロック張(総合単価70) | 河川(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:1.0~1:1.5 | 施工数量5000~10000m3未満 | m2 | 99 | 19449 | 470 | |
| TST20100071 | コンクリートブロック張(総合単価71) | 河川(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:1.0~1:1.5 | 施工数量10000~50000m3未満 | m2 | 99 | 19443 | 470 | |
| TST20100072 | 平張コンクリートブロック(総合単価72) | 河川(基礎有・裏込材有) 1:1.5より緩 | | m2 | 99 | 13830 | 470 | |
| TST20100073 | 連節ブロック張(総合単価73) | 標準 1:1.5より緩 | 施工数量5000m3未満 | m2 | 99 | 9858 | 470 | |
| TST20100074 | 連節ブロック張(総合単価74) | 標準 1:1.5より緩 | 施工数量5000~10000m3未満 | m2 | 99 | 9855 | 470 | |
| TST20100075 | 連節ブロック張(総合単価75) | 標準 1:1.5より緩 | 施工数量10000~50000m3未満 | m2 | 99 | 9853 | 470 | |
| TST20100076 | 連節ブロック張(総合単価76) | 再使用 1:1.5より緩 | 施工数量5000m3未満 | m2 | 99 | 6351 | 470 | |
| TST20100077 | 連節ブロック張(総合単価77) | 再使用 1:1.5より緩 | 施工数量5000~10000m3未満 | m2 | 99 | 6348 | 470 | |
| TST20100078 | 連節ブロック張(総合単価78) | 再使用 1:1.5より緩 | 施工数量10000~50000m3未満 | m2 | 99 | 6346 | 470 | |
| TST20100079 | 石積(総合単価79) | 練積(基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9 | 採取50% 施工数量5000m3未満 | m2 | 99 | 22274 | 470 | |
| TST20100080 | 石積(総合単価80) | 練積(基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9 | 採取50% 施工数量5000~10000m3未満 | m2 | 99 | 22246 | 470 | |
| TST20100081 | 石積(総合単価81) | 練積(基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9 | 採取50% 施工数量10000~50000m3未満 | m2 | 99 | 22217 | 470 | |
| TST20100082 | 石積(総合単価82) | 練積(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:0.3~1:0.9 | 採取50% 施工数量5000m3未満 | m2 | 99 | 19556 | 470 | |
| TST20100083 | 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 | 19538 | 470 | |
| TST20100084 | 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 | 19520 | 470 | |
| TST20100085 | 石積(総合単価85) | 練積(岩着・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9 | 採取50% 施工数量5000m3未満 | m2 | 99 | 21602 | 470 | |
| TST20100086 | 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 | 21573 | 470 | |
| TST20100087 | 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 | 21544 | 470 | |
| TST20100088 | 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 | 19650 | 470 | |
| TST20100089 | 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 | 19624 | 470 | |
| TST20100090 | 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 | 19597 | 470 | |
| TST20100091 | 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 | 19689 | 470 | |
| TST20100092 | 石積(総合単価92) | 練積(基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9 | 採取100% 施工数量5000~10000m3未満 | m2 | 99 | 19661 | 470 | |
| TST20100093 | 石積(総合単価93) | 練積(基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9 | 採取100% 施工数量10000~50000m3未満 | m2 | 99 | 19632 | 470 | |
| TST20100094 | 石積(総合単価94) | 練積(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:0.3~1:0.9 | 採取100% 施工数量5000m3未満 | m2 | 99 | 17951 | 470 | |
| TST20100095 | 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 | 17933 | 470 | |
| TST20100096 | 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 | 17915 | 470 | |
| TST20100097 | 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 | 19439 | 470 | |
| TST20100098 | 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 | 19410 | 470 | |
| TST20100099 | 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 | 19381 | 470 | |
| TST20100100 | 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 | 18467 | 470 | |
| TST20100101 | 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 | 18441 | 470 | |
| TST20100102 | 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 | 18414 | 470 | |
| TST20100103 | 連結石積(総合単価103) | 空積(裏込材有) | 採取100% | m2 | 99 | 20453 | 470 | |
| TST20100104 | 石張(総合単価104) | 空張(基礎) 1:1.0より緩 | 採取100% | m2 | 99 | 11887 | 470 | |
| TST20100105 | 石張(総合単価105) | 空張(岩着) 1:1.0より緩 | 採取100% | m2 | 99 | 12719 | 470 | |
| TST20100106 | 石張(総合単価106) | 練張(基礎) 1:1.0より緩 | 採取100% | m2 | 99 | 13276 | 470 | |
| TST20100107 | 石張(総合単価107) | 練張(岩着) 1:1.0より緩 | 採取100% | m2 | 99 | 14187 | 470 | |
| TST20100108 | ブロックマット護岸(総合単価108) | | | m2 | 99 | 8507 | 470 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------------|------------------------|------------------|---------------------|----|----|--------|-------|----|
| TST20100109 | 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 | 48656 | 470 | |
| TST20100110 | 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 | 48596 | 470 | |
| TST20100111 | 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 | 48533 | 470 | |
| TST20100112 | 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 | 38604 | 470 | |
| TST20100113 | 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 | 38550 | 470 | |
| TST20100114 | コンクリート擁壁(総合単価114) | H=3.0~5.0m | 施工数量10000~50000m3未満 | m3 | 99 | 38495 | 470 | |
| TST20100115 | もたれ擁壁(総合単価115) | H=5.0~8.0m | 施工数量5000m3未満 | m3 | 99 | 40549 | 470 | |
| TST20100116 | 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 | 40508 | 470 | |
| TST20100117 | もたれ擁壁(総合単価117) | H=5.0~8.0m | 施工数量10000~50000m3未満 | m3 | 99 | 40466 | 470 | |
| TST20100118 | コンクリート根継(総合単価118) | 一法型、t=40cm、H=2m | | m3 | 99 | 47704 | 470 | |
| TST20100119 | コンクリート根継(総合単価119) | 腰掛型、t=40cm、H=2m | | m3 | 99 | 50476 | 470 | |
| TST20100120 | プレキャスト型擁壁(総合単価120) | 0.9m<H≤1.1m | 施工数量5000m3未満 | m | 99 | 27931 | 470 | |
| TST20100121 | プレキャスト型擁壁(総合単価121) | 0.9m<H≤1.1m | 施工数量5000~10000m3未満 | m | 99 | 27827 | 470 | |
| TST20100122 | プレキャスト型擁壁(総合単価122) | 1.1m<H≤1.3m | 施工数量5000m3未満 | m | 99 | 37221 | 470 | |
| TST20100123 | プレキャスト型擁壁(総合単価123) | 1.1m<H≤1.3m | 施工数量5000~10000m3未満 | m | 99 | 37059 | 470 | |
| TST20100124 | プレキャスト型擁壁(総合単価124) | 1.3m<H≤1.6m | 施工数量5000m3未満 | m | 99 | 43283 | 470 | |
| TST20100125 | プレキャスト型擁壁(総合単価125) | 1.3m<H≤1.6m | 施工数量5000~10000m3未満 | m | 99 | 43086 | 470 | |
| TST20100126 | プレキャスト型擁壁(総合単価126) | 1.6m<H≤1.8m | 施工数量5000m3未満 | m | 99 | 49970 | 470 | |
| TST20100127 | プレキャスト型擁壁(総合単価127) | 1.6m<H≤1.8m | 施工数量5000~10000m3未満 | m | 99 | 49757 | 470 | |
| TST20100128 | プレキャスト型擁壁(総合単価128) | 1.8m<H≤2.1m | 施工数量5000m3未満 | m | 99 | 56446 | 470 | |
| TST20100129 | プレキャスト型擁壁(総合単価129) | 1.8m<H≤2.1m | 施工数量5000~10000m3未満 | m | 99 | 56217 | 470 | |
| TST20100130 | プレキャスト型擁壁(総合単価130) | 2.1m<H≤2.3m | 施工数量5000m3未満 | m | 99 | 68889 | 470 | |
| TST20100131 | プレキャスト型擁壁(総合単価131) | 2.1m<H≤2.3m | 施工数量5000~10000m3未満 | m | 99 | 68600 | 470 | |
| TST20100132 | プレキャスト型擁壁(総合単価132) | 2.3m<H≤2.6m | 施工数量5000m3未満 | m | 99 | 81347 | 470 | |
| TST20100133 | プレキャスト型擁壁(総合単価133) | 2.3m<H≤2.6m | 施工数量5000~10000m3未満 | m | 99 | 81004 | 470 | |
| TST20100134 | プレキャスト型擁壁(総合単価134) | 2.6m<H≤2.8m | 施工数量5000m3未満 | m | 99 | 95383 | 470 | |
| TST20100135 | プレキャスト型擁壁(総合単価135) | 2.6m<H≤2.8m | 施工数量5000~10000m3未満 | m | 99 | 94967 | 470 | |
| TST20100136 | プレキャスト型擁壁(総合単価136) | 2.8m<H≤3.1m | 施工数量5000m3未満 | m | 99 | 107230 | 470 | |
| TST20100137 | プレキャスト型擁壁(総合単価137) | 2.8m<H≤3.1m | 施工数量5000~10000m3未満 | m | 99 | 106761 | 470 | |
| TST20100138 | プレキャスト型擁壁(総合単価138) | 3.1m<H≤3.3m | 施工数量5000m3未満 | m | 99 | 137736 | 470 | |
| TST20100139 | プレキャスト型擁壁(総合単価139) | 3.1m<H≤3.3m | 施工数量5000~10000m3未満 | m | 99 | 137186 | 470 | |
| TST20100140 | プレキャスト型擁壁(総合単価140) | 3.3m<H≤3.5m | 施工数量5000m3未満 | m | 99 | 149509 | 470 | |
| TST20100141 | プレキャスト型擁壁(総合単価141) | 3.3m<H≤3.5m | 施工数量5000~10000m3未満 | m | 99 | 148925 | 470 | |
| TST20100142 | じゃかご(総合単価142) | φ45cm | | m2 | 99 | 8546 | 470 | |
| TST20100143 | 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 | 11731 | 470 | |
| TST20100144 | 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 | 11726 | 470 | |
| TST20100145 | 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 | 11722 | 470 | |
| TST20100146 | かご護岸(総合単価146) | 多段積型並列式 1:1.0より急 | 施工数量5000m3未満 | m2 | 99 | 25527 | 470 | |
| TST20100147 | 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 | 25522 | 470 | |
| TST20100148 | 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 | 25517 | 470 | |
| TST20100149 | 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 | 24889 | 470 | |
| TST20100150 | 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 | 24883 | 470 | |
| TST20100151 | 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 | 24878 | 470 | |
| TST20100152 | 袋詰玉石工(総合単価152) | 2t | | 袋 | 99 | 19500 | 470 | |
| TST20100153 | 袋詰玉石工(総合単価153) | 4t | | 袋 | 99 | 32197 | 470 | |
| TST20100154 | 袋詰玉石工(総合単価154) | 2t | 中詰材流用 | 袋 | 99 | 15320 | 470 | |
| TST20100155 | 袋詰玉石工(総合単価155) | 4t | 中詰材流用 | 袋 | 99 | 23772 | 470 | |
| TST20100156 | 標準平型ブロック製作・据付(総合単価156) | 層積 0.5t | | 個 | 99 | 12856 | 470 | |
| TST20100157 | 標準平型ブロック製作・据付(総合単価157) | 層積 1.0t | | 個 | 99 | 21947 | 470 | |
| TST20100158 | 標準平型ブロック製作・据付(総合単価158) | 層積 2.0t | | 個 | 99 | 35507 | 470 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------|----|--------|-------|----|
| TST20100159 | 標準平型ブロック製作・据付(総合単価159) | 層積 3.0t | | 個 | 99 | 47716 | 470 | |
| TST20100160 | 標準平型ブロック製作・据付(総合単価160) | 層積 4.0t | | 個 | 99 | 61636 | 470 | |
| TST20100161 | 標準平型ブロック再設置(総合単価161) | 層積 1~2t | | 個 | 99 | 3577 | 470 | |
| TST20100162 | 標準平型ブロック再設置(総合単価162) | 層積 3~4t | | 個 | 99 | 4026 | 470 | |
| TST20100163 | 管渠(総合単価163) | φ300 | 施工規模10t未満 | m | 99 | 28844 | 470 | |
| TST20100164 | 管渠(総合単価164) | φ600 | 施工規模10t未満 | m | 99 | 65560 | 470 | |
| TST20100165 | 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 | 5345 | 470 | |
| TST20100166 | 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 | 7887 | 470 | |
| TST20100167 | 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 | 10397 | 470 | |
| TST20100168 | L型側溝(総合単価168) | プレキャストB=300mm | | m | 99 | 6463 | 470 | |
| TST20100169 | L型側溝(総合単価169) | 現場打300×300mm | | m | 99 | 8452 | 470 | |
| TST20100170 | プレキャストU型側溝布設替(総合単価170) | U型240×240mm | | m | 99 | 4952 | 470 | |
| TST20100171 | プレキャストU型側溝布設替(総合単価171) | U型300×300mm | | m | 99 | 7469 | 470 | |
| TST20100172 | プレキャストU型側溝布設替(総合単価172) | U型450×450mm | | m | 99 | 7822 | 470 | |
| TST20100173 | 集水桝(総合単価173) | φ300用 | | 箇所 | 99 | 65859 | 470 | |
| TST20100174 | 集水桝(総合単価174) | φ600用 | | 箇所 | 99 | 111320 | 470 | |
| TST20100175 | 木杭(総合単価175) | φ100~150、L=3.0m | | 本 | 99 | 6480 | 470 | |
| TST20100176 | 工事用道路(総合単価176) | w=4.0m | 施工数量5000m3未満 | m | 99 | 13202 | 470 | |
| TST20100177 | 工事用道路(総合単価177) | w=4.0m | 施工数量5000~10000m3未満 | m | 99 | 13092 | 470 | |
| TST20100178 | 工事用道路(総合単価178) | w=4.0m | 施工数量10000~50000m3未満 | m | 99 | 12978 | 470 | |
| TST20100179 | 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 | 791 | 470 | |
| TST20100180 | 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 | 778 | 470 | |
| TST20100181 | 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 | 765 | 470 | |
| TST20100182 | 工事用道路(総合単価182) | W=3.0m(数鉄板t=22mm) | | m | 99 | 3556 | 470 | |
| TST20100183 | 大型土のう(総合単価183) | | | 袋 | 99 | 4611 | 470 | |
| TST20100184 | 締切排水工(総合単価184) | | | 箇所 | 99 | 184610 | 470 | |
| TST20100185 | 掛樋工(総合単価185) | 高密度ポリエチレン管φ200~400mm | | m | 99 | 667 | 470 | |
| TST20100186 | 掛樋工(総合単価186) | 高密度ポリエチレン管φ450~600mm | | m | 99 | 1944 | 470 | |
| TST20100187 | コンクリート舗装(総合単価187) | | | m ² | 99 | 3267 | 470 | |
| TST20100188 | ロックネット(総合単価188) | ロックネット設置 | 施工規模500m ² 以上 | m ² | 99 | 3334 | 470 | |
| TST20100189 | ロックネット(総合単価189) | ロックネット設置 | 施工規模500m ² 未満 | m ² | 99 | 3667 | 470 | |
| TST20100190 | 落石防護柵(総合単価190) | ストーンガード設置5本掛 | 施工規模15m以上 | m | 99 | 23513 | 470 | |
| TST20100191 | 落石防護柵(総合単価191) | ストーンガード設置5本掛 | 施工規模15m未満 | m | 99 | 24236 | 470 | |
| TST20100192 | 舗装版取壊工 (As)(総合単価192) | 機械施工(t=3~7cm) | | m ² | 99 | 663 | 470 | |
| TST20100193 | 舗装版取壊工 (As)(総合単価193) | 人力施工(t=3~7cm) | | m ² | 99 | 2707 | 470 | |
| TST20100194 | 流木除去(総合単価194) | | | t | 99 | 17590 | 470 | |
| TST20100195 | アスファルト舗装(総合単価195) | 表層50mm、路盤200mm | | m ² | 99 | 3733 | 470 | |
| TST20103088 | 雑工(取付工1・石積)(総合単価88) | 練積(岩着・裏込材有・裏込無) 1:0.3~1:0.9 | 採取50% 施工数量5000m3未満 | m ² | 99 | 19650 | 470 | |
| TST20103089 | 雑工(取付工1・石積)(総合単価89) | 練積(岩着・裏込材有・裏込無) 1:0.3~1:0.9 | 採取50% 施工数量5000~10000m3未満 | m ² | 99 | 19624 | 470 | |
| TST20103090 | 雑工(取付工1・石積)(総合単価90) | 練積(岩着・裏込材有・裏込無) 1:0.3~1:0.9 | 採取50% 施工数量10000~50000m3未満 | m ² | 99 | 19597 | 470 | |
| TST20103107 | 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% | m ² | 99 | 14187 | 470 | |
| TST20104060 | 雑工(取付工3・ブロック積)(総合単価60) | 道路(基礎・裏込材有・裏込有) 1:0.3~1:0.9 | 施工数量5000m3未満 | m ² | 99 | 34223 | 470 | |
| TST20104061 | 雑工(取付工3・ブロック積)(総合単価61) | 道路(基礎・裏込材有・裏込有) 1:0.3~1:0.9 | 施工数量5000~10000m3未満 | m ² | 99 | 34207 | 470 | |
| TST20104062 | 雑工(取付工3・ブロック積)(総合単価62) | 道路(基礎・裏込材有・裏込有) 1:0.3~1:0.9 | 施工数量10000~50000m3未満 | m ² | 99 | 34191 | 470 | |
| TST20104088 | 雑工(すり付工1・石積)(総合単価88) | 練積(岩着・裏込材有・裏込無) 1:0.3~1:0.9 | 採取50% 施工数量5000m3未満 | m ² | 99 | 19650 | 470 | |
| TST20104089 | 雑工(すり付工1・石積)(総合単価89) | 練積(岩着・裏込材有・裏込無) 1:0.3~1:0.9 | 採取50% 施工数量5000~10000m3未満 | m ² | 99 | 19624 | 470 | |
| TST20104090 | 雑工(すり付工1・石積)(総合単価90) | 練積(岩着・裏込材有・裏込無) 1:0.3~1:0.9 | 採取50% 施工数量10000~50000m3未満 | m ² | 99 | 19597 | 470 | |
| TST20104107 | 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% | m ² | 99 | 14187 | 470 | |
| TST20105051 | 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・裏込無) 1:0.3~1:0.9 | 施工数量5000m3未満 | m ² | 99 | 27038 | 470 | |
| TST20105052 | 雑工(すり付工3・ブロック積)(総合単価52) | 河川(基礎・裏込材有・裏込無) 1:0.3~1:0.9 | 施工数量5000~10000m3未満 | m ² | 99 | 27015 | 470 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------------|-------------------------|------------------------------|---------------------|----|----|-------|-------|----|
| TST20105053 | 雑工(すり付工3・7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 | 26993 | 470 | |
| TST20105109 | 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 | 48656 | 470 | |
| TST20105110 | 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 | 48596 | 470 | |
| TST20105111 | 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 | 48533 | 470 | |
| TST20105112 | 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 | 38604 | 470 | |
| TST20105113 | 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 | 38550 | 470 | |
| TST20105114 | 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 | 38495 | 470 | |

東京単価

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 備考 |
|-----------|------------------------|------------------------|----------------------------|----|----|-------|---------|
| KTPT00001 | 小型バックホウ | [クローラ型] | 山積0.11m3(平積0.08m3) | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00002 | 小型バックホウ | [クローラ型・超小旋回型] | 山積0.22m3 | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00003 | バックホウ | [クローラ型] | 山積0.28m3(平積0.2m3) | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00004 | バックホウ | [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] | 山積0.45m3(平積0.35m3) | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00005 | バックホウ | [クローラ型クレーン付] | 排ガス型(第2次)山積0.45m3吊2.9t | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00006 | バックホウ | [クローラ型クレーン付] | 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00007 | タイヤローラ | | 質量8~20t | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00008 | 振動ローラ(舗装用) | [ハンドガイド式] | 質量0.8~1.1t | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00009 | 振動ローラ(舗装用) | [搭乗式コンバインド型] | 質量3~4t | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00011 | 空気圧縮機 | [可搬式・エンジン掛] | 3.5~3.7m3/min | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00012 | ジェットヒータ | | 126MJ(30,100kcal) | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00013 | ラフテレーンクレーン | [油圧伸縮ジブ型]20t吊 | | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00014 | ラフテレーンクレーン | [油圧伸縮ジブ型]25t吊 | | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00015 | ラフテレーンクレーン | [油圧伸縮ジブ型]35t吊 | | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00016 | ラフテレーンクレーン | [油圧伸縮ジブ型]45t吊 | | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00017 | ラフテレーンクレーン | [油圧伸縮ジブ型]50t吊 | | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00018 | バックホウ | クローラ型 | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| 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 |
| KTPT00020 | タンバ及びピランマ | 質量60~80kg | | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| 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 |
| KTPT00023 | ラフテレーンクレーン | [油圧伸縮ジブ型]16t吊 | | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00024 | トラッククレーン | [油圧伸縮ジブ型]4.9t吊 | | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00025 | トラッククレーン | [油圧伸縮ジブ型]100t吊 | | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00026 | トラッククレーン | [油圧伸縮ジブ型]120t吊 | | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00027 | トラッククレーン | [油圧伸縮ジブ型]160t吊 | | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00028 | トラッククレーン | [油圧伸縮ジブ型]200t吊 | | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00029 | クローラクレーン | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]50t吊 | | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00030 | 空気圧縮機 | [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 5m3/min | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00031 | バックホウ | [クローラ型] | 山積0.5m3(平積0.4m3) | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00032 | 発動発電機 | [ディーゼルエンジン駆動] | 45kVA | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00033 | 発動発電機 | [ディーゼルエンジン駆動] | 125kVA | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00034 | クローラクレーン | [油圧伸縮ジブ型]4.9t吊 | | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00035 | 高所作業車 | トラック架装リフト・ブーム型 | 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00036 | <賃>ブルドーザ | 湿地,7t級 | | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00037 | <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次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00038 | <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) | 山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t | 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00039 | <賃>トラック(クレーン装置付) | 積載質量4t(2.9t吊) | | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00040 | <賃>高所作業車(トラック架装リフト) | 垂直型(垂直昇降・プラットフォーム型) | 作業床高10~12m未満,幅広デッキタイプ | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00041 | <賃>発動発電機(ガソリン発電機) | 定格容量2kVA | 低騒音 | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00042 | <賃>発動発電機(ガソリン発電機) | 定格容量3kVA | 低騒音 | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00043 | <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 4.9t吊,オペレータ付 | 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00044 | <作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) | 360t吊,オペレータ付 | (分解組立が必要) | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00045 | バックホウ(クローラ型)(超小旋回型) | クレーン機能付 | 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00046 | モータグレーダ | ブレード幅3.1m | | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00047 | ロードローラ | [マカダム]質量10t~12t | | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| KTPT00049 | ICT建設機械経費損料加算額 | (バックホウ) | | 日 | 99 | 41000 | 注3)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3)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 | 30800 | 注3)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 |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 備考 |
|-----------|--------------------|------------------------|-------------------|----|----|-------|---------|
| 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 |
| KTPT00056 | 油圧ブレーカ(ベースマシン含む) | バケット容量0.1m3級 | | 日 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| 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 | 33800 | 注3)東京単価 |
| KTPT00062 | ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] | 16t級 | | 日 | 99 | 43300 | 注3)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3)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3)東京単価 |
| RTPT00001 | 特殊作業員 | | | 人 | 99 | 24200 | 注3)東京単価 |
| RTPT00002 | 普通作業員 | | | 人 | 99 | 21100 | 注3)東京単価 |
| RTPT00003 | 法面工 | | | 人 | 99 | 26800 | 注3)東京単価 |
| RTPT00004 | とび工 | | | 人 | 99 | 27000 | 注3)東京単価 |
| RTPT00005 | ブロック工 | | | 人 | 99 | 25300 | 注3)東京単価 |
| RTPT00006 | 運転手(特殊) | | | 人 | 99 | 23800 | 注3)東京単価 |
| RTPT00007 | 運転手(一般) | | | 人 | 99 | 19700 | 注3)東京単価 |
| RTPT00008 | さく岩工 | | | 人 | 99 | 29600 | 注3)東京単価 |
| RTPT00009 | 土木一般世話役 | | | 人 | 99 | 24600 | 注3)東京単価 |
| RTPT00010 | 型わく工 | | | 人 | 99 | 25700 | 注3)東京単価 |
| RTPT00011 | 軽作業員 | | | 人 | 99 | 15100 | 注3)東京単価 |
| RTPT00012 | 造園工 | | | 人 | 99 | 21200 | 注3)東京単価 |
| RTPT00013 | 塗装工 | | | 人 | 99 | 27900 | 注3)東京単価 |
| RTPT00014 | 潜水士 | | | 人 | 99 | 40500 | 注3)東京単価 |
| RTPT00015 | 潜水連絡員 | | | 人 | 99 | 27900 | 注3)東京単価 |
| RTPT00016 | 潜水送気員 | | | 人 | 99 | 27700 | 注3)東京単価 |
| RTPT00017 | 石工 | | | 人 | 99 | 27300 | 注3)東京単価 |
| RTPT00018 | 鉄筋工 | | | 人 | 99 | 27200 | 注3)東京単価 |
| RTPT00019 | 溶接工 | | | 人 | 99 | 29900 | 注3)東京単価 |
| RTPT00020 | 橋りょう特殊工 | | | 人 | 99 | 29700 | 注3)東京単価 |
| RTPT00021 | 橋りょう世話役 | | | 人 | 99 | 34000 | 注3)東京単価 |
| RTPT00022 | 配管工 | | | 人 | 99 | 22900 | 注3)東京単価 |
| RTPT00023 | 鉄骨工 | | | 人 | 99 | 25400 | 注3)東京単価 |
| RTPT00024 | トンネル特殊工 | | | 人 | 99 | 29100 | 注3)東京単価 |
| RTPT00025 | トンネル作業員 | | | 人 | 99 | 24000 | 注3)東京単価 |
| RTPT00026 | トンネル世話役 | | | 人 | 99 | 32300 | 注3)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 | 底面工・ルーフィング[材工共] | | | m2 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00001 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345.D13 | | t | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00002 | セメント高炉B | | | t | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00003 | 生コンクリート | 18-8-25(20)BB(W/C≤60%) | | m3 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00005 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00006 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00007 | 詰石割栗石 | 150-200mm | | m3 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00008 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | m3 | 99 | *** | 注2)東京単価 |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 備考 |
|-----------|----------------------------|----------------------------------|--------------------|----|----|-----|---------|
| TTPT00009 | 再生粒度調整砕石 | RM-40 | | m3 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00010 | 再生粒度調整砕石 | RM-30 | | m3 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00011 | 再生砂 | | | m3 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00012 | 灯油白灯油業務用ミニローリー | | | L | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00013 | 軽油1.2号ハトロール給油 | | | 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 | φ18mm | ステンレス製 | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00030 | カラー平板 | 研磨平板 | 300×300×60参考質量12kg | 枚 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00031 | カラー平板 | 研磨平板 | 400×400×60参考質量22kg | 枚 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00032 | ゴム支承-コンクリートヒンジ用緩衝ゴム- | SBR(スチレン・ブタジエンゴム)軟質,単層 | t=10mm | m2 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00033 | 鉄線じゃかご円筒形じゃかご | GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm径60cm | | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00034 | 鉄線じゃかご円筒形じゃかご | GS-7線径4.0mm(#8)網目13cm径45cm | | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00035 | ふとんかご角形パネルタイプ | GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm,40cm×120cm | | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00036 | ふとんかご角形パネルタイプ | GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm,50cm×120cm | | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00037 | ふとんかご角形パネルタイプ | GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm,60cm×120cm | | 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 |
| TTPT00047 | 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 | *** | 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,φ13 | | t | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00062 | セメント(普通ボルトランド) | 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 |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 備考 |
|-----------|-------------------------|------------------------|-----------------------|----|----|-----|---------|
| 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 | 砂 | 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 |
| 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 |
| TTPT00071 | 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 | φ135mm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 | φ135mm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 | φ135mm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 | φ135mm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 | φ135mm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 |
| TTPT00092 | 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 | φ135mm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φ48.6 | 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・縦棧型ビーム数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 |
| TTPT00113 | 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 |
| TTPT00114 | 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 |
| TTPT00115 | 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 |
| TTPT00116 | 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 |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 備考 |
|-----------|----------------------|-----------------------------|---------------------|----|----|--------|---------|
| 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 |
| TTPT00118 | ヒューム管 | 外圧管,B形1種 | 径1,000mm×長さ2,430mm | 本 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| 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 |
| TTPT00121 | 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 |
| TTPT00122 | PC管 | 1種外圧S形 | 管径600mm×長さ4,000mm | 本 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00123 | PC管 | 1種外圧S形 | 管径700mm×長さ4,000mm | 本 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00124 | PC管 | 1種外圧S形 | 管径800mm×長さ4,000mm | 本 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00125 | PC管 | 1種外圧S形 | 管径900mm×長さ4,000mm | 本 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00126 | PC管 | 1種外圧S形 | 管径1,000mm×長さ4,000mm | 本 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00127 | PC管 | 1種外圧S形 | 管径1,100mm×長さ4,000mm | 本 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00128 | PC管 | 1種外圧S形 | 管径1,200mm×長さ4,000mm | 本 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00129 | PC管 | 1種外圧S形 | 管径1,350mm×長さ4,000mm | 本 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00130 | PC管 | 1種外圧S形 | 管径1,500mm×長さ4,000mm | 本 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00131 | PC管 | 1種外圧S形 | 管径1,650mm×長さ4,000mm | 本 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00132 | PC管 | 1種外圧S形 | 管径1,800mm×長さ4,000mm | 本 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00134 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | 管径300mm×長さ2,000mm | | m | 99 | *** | 注2)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 |
| 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 |
| TTPT00137 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | 管径1,000mm×長さ2,500mm | | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00138 | プレキャストマンホール | 製品質量2,000kg/基以下 | | 基 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00145 | プレキャストマンホール | 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下 | | 基 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00152 | ボックスカルバート RC | B1500×H1500×L1000 T-25 | 土被り0.5～3.0m | 個 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00153 | ボックスカルバート RC | B3000×H2000×L1000 T-25 | 土被り0.5～3.0m | 個 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00154 | ボックスカルバート RC | B1500×H1000×L1500 T-25 | 土被り0.5～3.0m | 個 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00155 | ボックスカルバート RC | B1500×H1500×L1500 T-25 | 土被り0.5～3.0m | 個 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00156 | ボックスカルバート RC | B3000×H2000×L1500 T-25 | 土被り0.5～3.0m | 個 | 99 | 409000 | 注3)東京単価 |
| 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 | 475000 | 注3)東京単価 |
| TTPT00158 | ボックスカルバート RC | B600×H600×L2000 T-25 | 土被り0.5～3.0m | 個 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| 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 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00160 | 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 |
| 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 |
| TTPT00162 | コルゲートパイプ | 円形1形 | 400mm 板厚2.0mm | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00163 | コルゲートパイプ | 円形1形 | 800mm 板厚2.7mm | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00164 | コルゲートパイプ | 円形1形 | 1,200mm 板厚2.7mm | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00165 | コルゲートパイプ | 円形1形 | 1,350mm 板厚3.2mm | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00166 | コルゲートパイプ | 円形1形 | 1,500mm 板厚3.2mm | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00167 | コルゲートパイプ | 円形1形 | 1,800mm 板厚3.2mm | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00168 | コルゲートパイプ | 円形2形 | 2,000mm 板厚4.5mm | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| 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 |
| TTPT00170 | コルゲートパイプ | 円形2形 | 3,000mm 板厚4.5mm | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00171 | コルゲートパイプ | 円形2形 | 3,500mm 板厚4.5mm | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00172 | コルゲートパイプ | 円形2形 | 4,000mm 板厚4.5mm | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00173 | コルゲートパイプ | 円形2形 | 4,500mm 板厚4.5mm | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00174 | コルゲートパイプ | アーチ形 | 2,000mm 板厚4.5mm | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00175 | コルゲートパイプ | アーチ形 | 2,500mm 板厚4.5mm | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00176 | コルゲートパイプ | アーチ形 | 3,000mm 板厚4.5mm | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00177 | コルゲートパイプ | アーチ形 | 3,500mm 板厚4.5mm | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00178 | コルゲートパイプ | アーチ形 | 4,000mm 板厚4.5mm | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00179 | コルゲートパイプ | アーチ形 | 4,500mm 板厚4.5mm | 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 |
|-----------|----------------------|-------------------------|------------------------|----|----|--------|---------|
| TTPT00180 | コルゲートU型フリューム | A形 | 350×350mm 板厚1.6mm | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00181 | コルゲートU型フリューム | A形 | 400×400mm 板厚1.6mm | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00182 | コルゲートU型フリューム | A形 | 500×500mm 板厚1.6mm | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00183 | コルゲートU型フリューム | A形 | 600×600mm 板厚1.6mm | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00184 | コルゲートU型フリューム | A形 | 700×700mm 板厚1.6mm | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00185 | コルゲートU型フリューム | B形 | 800×750mm 板厚1.6mm | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00186 | コルゲートU型フリューム | B形 | 900×800mm 板厚1.6mm | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00187 | コルゲートU型フリューム | B形 | 1,000×850mm 板厚1.6mm | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00188 | 暗渠排水管 | 直管 呼び径75mm | ポリエチレン吸水管 | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00189 | 暗渠排水管 | 直管 呼び径300mm | ポリエチレン吸水管 | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00190 | 暗渠排水管 | 波状管 呼び径75mm | 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00191 | 暗渠排水管 | 波状管 呼び径300mm | 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00192 | 暗渠排水管 | 波状管 呼び径500mm | 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00193 | 連結金具(根固めブロック用) | φ16 | 【標準数量 10個】 | 個 | 99 | 6800 | 注3)東京単価 |
| TTPT00195 | 連節ブロック | 厚さ220mm | | m2 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00196 | 被覆シート | 長繊維不織布,245N/5cm | | m2 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00197 | 遮水シート | 1.0+10.0 | PCV+反毛フェルト | m2 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00198 | 塩ビ止水板 | CF | 幅200×厚さ5mm | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00199 | 目地板 | 瀝青繊維質 | t=10mm | m2 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00200 | サツキツツジ | 樹高30cm,枝張0.4m | | 本 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00201 | 種子(野芝) | 発芽促進剤処理済 | | kg | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00202 | 肥料 | 高度化成肥料 | N:P:K=15:15:15 | kg | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| 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φ100mm,L=5000mm,継手付 | SUDII-V管 | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00209 | 橋梁用排水柵 | 綱桁用Aタイプ | 首下265 FC250本体 82.2kg/個 | 箇所 | 99 | 84600 | 注3)東京単価 |
| TTPT00210 | 銘板 | 300×200×13 | | 枚 | 99 | 33600 | 注3)東京単価 |
| TTPT00212 | 分岐柵 | 450×500×900 | | 個 | 99 | 57000 | 注3)東京単価 |
| TTPT00213 | 分岐柵 | 550×800×1200 | | 個 | 99 | 92200 | 注3)東京単価 |
| TTPT00214 | U型ボックス通信Ⅱ型 | 1200×1000×3000 | | 個 | 99 | 352000 | 注3)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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| TTPT00226 | 正割材(杉) | 4m×6cm×6cm | 特1等 | m3 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00227 | 練炭 | 高4号 | | 個 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00228 | ダイヤモンドビット | φ27.6mm | | 個 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00229 | ダイヤモンドビット | φ33.1mm | | 個 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00230 | ダイヤモンドビット | φ40mm | | 個 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00231 | ダイヤモンドビット | φ53.1mm | | 個 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00232 | ダイヤモンドビット | φ64.7mm | | 個 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00233 | ダイヤモンドビット | φ77.4mm | | 個 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00234 | ダイヤモンドビット | φ90.8mm | | 個 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00235 | ダイヤモンドビット | φ110mm | | 個 | 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 |
|-----------|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|----|----|-------|---------|
| TTPT00236 | メタルクラウン | φ46mm | | 個 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00237 | ドリルパイプ | φ90mm用,1.0m | | 本 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00238 | ドリルパイプ | φ115mm用,1.0m | | 本 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00239 | ドリルパイプ | φ135mm用,1.0m | | 本 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00240 | インナーロッド | φ90mm用,1.0m | | 本 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00241 | インナーロッド | φ115mm用,1.0m | | 本 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00242 | インナーロッド | φ135mm用,1.0m | | 本 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00244 | 標準型ボックスビーム(土中建込)Gb-Am-2E | ビーム厚4.5×横口200×縦200×長5990mm | 支柱高125×辺60×厚6×8×長1960mm,めつき | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00245 | ビーム Am | 厚4.5×横200×縦200×長さ5990mm | メッキ | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00246 | 支柱 Am-2E | 高さ125×辺60×厚6×長さ1960mm | メッキ | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00247 | ペントナイト | 25kg/袋 | メッシュ200 | 袋 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00248 | 起泡剤 | アルミ粉 | | kg | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00249 | 繊維材 | モルタル添加剤 | | kg | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00250 | 注入材(各種配合)一式 | | | m3 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00251 | 配管用炭素鋼鋼管 | (SGP JIS G 3452)黒ねじ無し管 | 80A | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00252 | 硬質塩化ビニル管 | (VP管 JIS K 6741) φ40mm | | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00253 | 注入材 | エポキシ樹脂 | | kg | 99 | 2400 | 注3)東京単価 |
| TTPT00254 | 歩車道境界ブロック | C種(180/210×300×600) | | 個 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00255 | 地先境界ブロック | B種(150×120×600) | | 個 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00256 | 地先境界ブロック | C種(150×150×600) | | 個 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00257 | 平ブロック | 厚さ100mm | | m2 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00258 | 杭丸太(松) | 長2.0m×末口12cm | 皮付 先端加工 | 本 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00260 | ダイヤモンドビット | 外径128.5mm,一般用 | コンクリート削孔用 | 個 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00261 | ダイヤモンドビット | 外径160.0mm,一般用 | コンクリート削孔用 | 個 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00262 | ダイヤモンドビット | 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 | ダイヤモンドビット | 外径204.0mm,一般用 | コンクリート削孔用 | 個 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00264 | 半たわみ性舗装用セメントミルク | 超速硬型 | | L | 99 | 181 | 注3)東京単価 |
| TTPT00265 | 強化プラスチック複合管 | 2種 外圧管 | φ300mm | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00266 | ボックスカルバート RC | B300×H300×L2000 | T-25 土被り0.2~3.0m | m | 99 | 12500 | 注3)東京単価 |
| TTPT00267 | 管路材 | ポリエチレン被覆軽量鋼管 | φ50mm | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00268 | 波付硬質合成樹脂管<JISC3653附> | FEP(波付硬質ポリエチレン管) | 50mm | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00269 | ハンドホール | 900×900×900mm | 蓋無し | 個 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00270 | 硬質塩化ビニル管 | (VP管 JIS K 6741) | φ50mm | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00271 | 硬質塩化ビニル管 | (VP管 JIS K 6741) | φ250mm | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00272 | セメント高炉B | | | t | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00273 | 大型積ブロック | 控500mm | ナウロック50型相当品 | m2 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00274 | 張芝 | 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 φ50mm | (SU管) | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00280 | 管路材 | 直管 φ30mm | (SU管) | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| 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 |
| TTPT00285 | アスファルト混合物 | ポーラス(13) | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | t | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| 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 |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 備考 |
|-----------|------------------|---------------------------|---|----|----|-------|---------|
| TTPT00288 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | [標準数量]平均仕上り厚 60mm | t | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| 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 |
| TTPT00291 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm | t | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00292 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm | t | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| 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 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | [標準数量]平均仕上り厚 40mm | t | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00296 | アスファルト混合物 | ポーラス(13) | [標準数量]平均仕上り厚 47.5mm | t | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00297 | 管路材 | 直管 φ50mm(SU管) | さや管の条数4本 | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00298 | 管路材 | 直管 φ50mm(SU管) | さや管の条数6本 | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00299 | 管路材 | 直管 φ50mm(SU管) | さや管の条数7本 | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00300 | 管路材 | 直管 φ50mm(SU管) | さや管の条数10本 | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00342 | 生コンクリート | 普通 24-12-25(20) W/C 55% | | m3 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00343 | 生コンクリート | 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | m3 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00344 | コンクリートカッタ(ブレード) | 径14インチ(35cm) | 自走式切断機用 | 枚 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00345 | 半たわみ性舗装用セメントミルク | 超速硬型 | 【標準・セメントミルク使用量1260L/100m ² 】 | L | 99 | 2280 | 注3)東京単価 |
| TTPT00346 | クラッシュヤラン | 40~0mm | [標準数量]全仕上り厚150mm | m3 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00347 | クラッシュヤラン | 40~0mm | [標準数量]全仕上り厚250mm | m3 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00348 | クラッシュヤラン | 40~0mm | [標準数量]全仕上り厚500mm | m3 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00349 | クラッシュヤラン | 40~0mm | [標準数量]全仕上り厚650mm | m3 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00350 | クラッシュヤラン | 40~0mm | [標準数量]全仕上り厚850mm | m3 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00351 | クラッシュヤラン | 40~0mm | [標準数量]全仕上り厚1100mm | m3 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00352 | 再生クラッシュヤラン | RC-40 | [標準数量]全仕上り厚100mm | m3 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00353 | 再生クラッシュヤラン | RC-40 | [標準数量]全仕上り厚250mm | m3 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00354 | 再生クラッシュヤラン | RC-40 | [標準数量]全仕上り厚500mm | m3 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00355 | AS安定処理(40) | [標準数量]平均仕上り厚50mm | | t | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00356 | AS安定処理(40) | [標準数量]平均仕上り厚80mm | | t | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00357 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | [標準数量]全仕上り厚150mm | m3 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00358 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | [標準数量]全仕上り厚200mm | m3 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00359 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | [標準数量]全仕上り厚350mm | m3 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00360 | 再生粒度調整碎石 | RM-30 | [標準数量]全仕上り厚100mm | m3 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00361 | 再生粒度調整碎石 | RM-30 | [標準数量]全仕上り厚250mm | m3 | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00362 | 再生粒度調整碎石 | 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/100m ² 】 | L | 99 | 4560 | 注3)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 |
| TTPT00369 | 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 |
| TTPT00376 | 円形側溝 | 縦断用 内径350mm T-25 | | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00377 | 円形側溝 | 縦断用 内径500mm T-25 | | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00378 | 管路材 | FEP(波付硬質ポリエチレン管) | φ100mm(非難燃) | m | 99 | *** | 注2)東京単価 |
| TTPT00379 | 橋梁用排水柵 綱桁用Aタイプ | 首下265 FC250本体 13.6kg/個 | | 箇所 | 99 | 14000 | 注3)東京単価 |
| TTPT00380 | 鋼管基礎 | φ101.6×3.2×600 | | 本 | 99 | *** | 注2)東京単価 |

030701 施工パッケージ東京単価

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 備考 |
|-----------|------|-----------------------|-----|----|----|-----|---------|
| TTPT00381 | 鋼管基礎 | φ 101.6 × 3.2 × 1,050 | | 本 | 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) 030701

| 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・シート工 (侵食防止用植生マット) | 盛土法面_SP-30 種子肥料・土壌改良材無し 時間的制約受けけない 施工規模100m2以上~1,000m2未満 | m2 | 905 | 【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・シート工 (侵食防止用植生マット) | 盛土法面_SP-45 種子肥料・土壌改良材無し 時間的制約受けけない 施工規模100m2以上~1,000m2未満 | m2 | 1,074 | 【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・シート工 (侵食防止用植生マット) | グリーンスマッシュ1号 | 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・シート工 (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・シート工 (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・シート工 (侵食防止用植生マット) | 盛土法面_MF-30R-0 種子肥料・土壌改良材無し 時間的制約受けけない 施工規模100m2以上~1,000m2未満 | m2 | 1,410 | 【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・シート工 (侵食防止用植生マット) | 盛土法面_MF-30R-5 種子肥料・土壌改良材無し 時間的制約受けけない 施工規模100m2以上~1,000m2未満 | m2 | 2,022 | 【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・シート工 (侵食防止用植生マット) | 盛土法面_MF-30R-10 種子肥料・土壌改良材無し 時間的制約受けけない 施工規模100m2以上~1,000m2未満 | m2 | 2,406 | 【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・シート工 (侵食防止用植生マット) | 盛土法面_MF-45R-0 種子肥料・土壌改良材無し 時間的制約受けけない 施工規模100m2以上~1,000m2未満 | m2 | 1,530 | 【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・シート工 (侵食防止用植生マット) | 盛土法面_MF-45R-5 種子肥料・土壌改良材無し 時間的制約受けけない 施工規模100m2以上~1,000m2未満 | m2 | 2,238 | 【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・シート工 (侵食防止用植生マット) | 盛土法面_MF-45R-10 種子肥料・土壌改良材無し 時間的制約受けけない 施工規模100m2以上~1,000m2未満 | m2 | 2,634 | 【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・シート工 (侵食防止用植生マット) | 盛土法面_MF-45R-20 種子肥料・土壌改良材無し 時間的制約受けけない 施工規模100m2以上~1,000m2未満 | m2 | 3,018 | 【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・シート工 (侵食防止用植生マット) | 盛土法面_MF-45R-30 種子肥料・土壌改良材無し 時間的制約受けけない 施工規模100m2以上~1,000m2未満 | m2 | 3,402 | 【材工共】 ※1 |
| (株)ヨシミエレクトロニクス | スムーズくん | 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 | スムーズくん | 賃料 機能説明看板付き | | 日 | 3,800 | KQJ04 |
| 宇部興機機 | 太陽電池式白色LED街灯 | USF30-L085M1(1本柱) | | 基 | 620,000 | |
| 宇部興機機 | 太陽電池式白色LED街灯 | USF30-085M1(1本柱) | | 基 | 490,000 | |
| 宇部興機機 | 太陽電池式白色LED街灯 | USF35-165M1(1本柱) | | 基 | 670,000 | |
| 宇部興機機 | 太陽電池式白色LED街灯 | USF40-245M1(1本柱) | | 基 | 725,000 | |
| 宇部興機機 | 太陽電池式白色LED街灯 | UDF30-085M1(2本柱) | | 基 | 500,000 | |
| 宇部興機機 | 太陽電池式白色LED街灯 | UDF35-165M1(2本柱) | | 基 | 690,000 | |
| 宇部興機機 | 太陽電池式白色LED街灯 | UDF40-245M1(2本柱) | | 基 | 755,000 | |
| 宇部興機機 | 太陽電池式白色LED街灯 | UHF35-205M1(風力付) | | 基 | 1,020,000 | |
| (株)ファンハウス | ネオハーデンサンド | 園路舗装材 | 25kg/袋 | 袋 | 1,420 | |
| キッコウ・ジャパン(株) | ブランチブロック | 1000型 | 1200×1000×1280 | m ³ | 14,200 | 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 | m ³ | 15,200 | 環境配慮ブロック |
| キッコウ・ジャパン(株) | ブランチブロック | 2000型 | 1200×2000×1280 | m ³ | 17,100 | 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 | | 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 | 112,000 | 【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)

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

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030701

| 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 | 1,590 | 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 | 6,800 | 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 | 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 | 1,540 | 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 バス停部用 160/200×250×2430 254kg 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 個 | 6,660 | 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 (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 | 1,580 | 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(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 | 1,860 | 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(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 | 2,010 | カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(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 | 3,590 | カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株) | 78、234 |
| SYエコ・インターロッキングブロック | ブロック厚6cm 標準品 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | m2 | 3,600 | サンヨー宇部(株) | 136 |
| SYエコ・インターロッキングブロック | ブロック厚8cm 標準品 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | m2 | 4,100 | サンヨー宇部(株) | 136 |
| SYエコ・ベンチフリューム | 200 L=1000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 1,770 | カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株) | 232、236 |
| SYエコ・ベンチフリューム | 250 L=1000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 2,260 | カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株) | 232、236 |
| SYエコ・ベンチフリューム | 300 L=1000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 2,800 | カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株) | 232、236 |
| SYエコ・ベンチフリューム | 350 L=1000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 3,570 | カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株) | 232、236 |
| SYエコ・ベンチフリューム | 400 L=1000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 4,350 | カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株) | 232、236 |
| SYエコ・ベンチフリューム | 450 L=1000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 4,650 | カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株) | 232、236 |
| SYエコ・ベンチフリューム | 500 L=1000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 6,170 | カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株) | 232、236 |
| SYエコ・ベンチフリューム | 600 L=1000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 8,410 | カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株) | 232、236 |
| SYエコ・ベンチフリューム | 200 L=2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 3,160 | カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株) | 232、236 |
| SYエコ・ベンチフリューム | 250 L=2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 3,910 | カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株) | 232、236 |
| SYエコ・ベンチフリューム | 300 L=2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 4,680 | カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株) | 232、236 |
| SYエコ・ベンチフリューム | 350 L=2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 6,140 | カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株) | 232、236 |
| SYエコ・ベンチフリューム | 400 L=2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 7,460 | カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株) | 232、236 |
| SYエコ・ベンチフリューム | 450 L=2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 8,360 | カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株) | 232、236 |
| SYエコ・ベンチフリューム | 500 L=2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 11,600 | カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株) | 232、236 |
| SYエコ・ベンチフリューム | 600 L=2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 15,100 | カワノ工業(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 | 1,170 | 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 | 1,690 | カワノ工業(株) | 233 |
| SYエコ・鉄筋コンクリートU形側溝 | 300C 300×360×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 個 | - | カワノ工業(株) | 233 |

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030701

| 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・鉄筋コンクリートU形側溝 | 360A 360×300×600 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 | 360B 360×360×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 個 | 2,220 | カワノ工業(株) | 233 |
| SYエコ・鉄筋コンクリートU形側溝 | 450 450×450×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 個 | 2,940 | カワノ工業(株) | 233 |
| SYエコ・鉄筋コンクリートU形側溝 | 600 600×600×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 個 | 4,730 | カワノ工業(株) | 233 |
| SYエコ・U形側溝用蓋(1種) | 240 330×45×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 枚 | 700 | カワノ工業(株) | 233 |
| SYエコ・U形側溝用蓋(1種) | 300 400×60×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 枚 | 920 | カワノ工業(株) | 233 |
| SYエコ・U形側溝用蓋(1種) | 360 460×65×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 枚 | 1,190 | カワノ工業(株) | 233 |
| SYエコ・U形側溝用蓋(1種) | 450 560×70×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 枚 | 1,470 | カワノ工業(株) | 233 |
| SYエコ・U形側溝用蓋(1種) | 600 740×75×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 枚 | 2,130 | カワノ工業(株) | 233 |
| SYエコ・U形側溝用蓋(2種) | 240 330×100×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 枚 | 1,440 | カワノ工業(株) | 233 |
| SYエコ・U形側溝用蓋(2種) | 300 400×100×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 枚 | 1,750 | カワノ工業(株) | 233 |
| SYエコ・U形側溝用蓋(2種) | 360 460×100×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 枚 | 1,960 | カワノ工業(株) | 233 |
| SYエコ・U形側溝用蓋(2種) | 450 560×120×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 枚 | 2,780 | カワノ工業(株) | 233 |
| SYエコ・U形側溝用蓋(2種) | 600 740×150×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 枚 | 4,430 | 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) | 250 250×250×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 個 | 6,440 | 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) | 300A 300×300×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 個 | 7,420 | 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) | 300B 300×400×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 個 | 9,060 | 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) | 300C 300×500×2000 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、235 |
| SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種) | 400A 400×400×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 個 | 9,920 | 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) | 400B 400×500×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 個 | 11,400 | 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) | 500A 500×500×2000 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、235 |
| SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種) | 500B 500×600×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 個 | 14,500 | 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) | 250 250×250×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 個 | 7,860 | 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) | 300A 300×300×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 個 | 9,810 | 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) | 300B 300×400×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 個 | 11,500 | 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) | 300C 300×500×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 個 | 14,200 | 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) | 400A 400×400×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 個 | 12,700 | 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 | 15,500 | 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 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 個 | 17,000 | 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) | 500B 500×600×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 個 | 20,600 | 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) | 250 362×90×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 枚 | 890 | 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) | 300 412×95×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 枚 | 930 | 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) | 400 512×110×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 枚 | 1,320 | カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株) | 233、235 |

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030701

| 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(1種) | 500 622×125×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 枚 | 1,790 | 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 | 1,080 | 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) | 300 412×95×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 枚 | 1,320 | 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) | 400 512×110×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 枚 | 1,790 | カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株) | 233、235 |
| SYエコ・道路用側溝蓋(3種) | 500 622×125×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 枚 | 2,430 | カワノ工業(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 | 29,400 | 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 | 600×800×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 31,900 | カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株) | 230、238、247 |
| SYエコ・自由勾配側溝 | 600×900×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 33,900 | カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株) | 230、238、247 |
| SYエコ・自由勾配側溝 | 600×1000×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 44,400 | 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 | 600×1100×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 47,500 | 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 | 600×1200×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 53,100 | 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 | 600×1300×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 61,200 | 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 | 600×1400×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 64,200 | 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 | 600×1500×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 67,800 | 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 | 300×300×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 9,480 | 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 | 11,600 | 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 | 300×500×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 12,900 | カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株) | 230、238、247 |
| SYエコ・自由勾配側溝 | 300×600×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 15,900 | カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株) | 230、238、247 |
| SYエコ・自由勾配側溝 | 300×700×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 18,600 | 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 | 300×800×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 22,800 | 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 | 300×900×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 27,000 | 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 | 300×1000×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 34,200 | カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株) | 230、238、247 |
| SYエコ・自由勾配側溝 | 300×1100×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 36,900 | 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 | 400×400×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 13,400 | 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 |

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030701

| 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 | 400×500×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 15,600 | 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 | 400×600×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 17,200 | 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 | 400×700×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 21,800 | 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 | 400×800×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 23,800 | 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 | 400×900×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 28,100 | 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 | 35,100 | 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 | 400×1100×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 41,100 | 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 | 43,900 | 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 | 500×600×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 23,700 | 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 | 500×700×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 25,800 | 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 | 500×800×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 28,100 | 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 | 500×900×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 34,200 | 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 | 500×1000×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 40,100 | 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 | 500×1100×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 42,900 | 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 | 500×1200×2000 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 | 500×1300×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 53,100 | 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 | 500×1400×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 55,600 | 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・自由勾配側溝蓋 | 歩道用 300 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 枚 | 1,100 | 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・自由勾配側溝蓋 | 歩道用 400 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 枚 | 1,550 | 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・自由勾配側溝蓋 | 歩道用 500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 枚 | 2,080 | 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・自由勾配側溝蓋 | 車道用 300 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 枚 | 1,420 | 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・自由勾配側溝蓋 | 車道用 400 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 枚 | 1,930 | 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 |

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030701

| 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 | 車道用 500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 枚 | 2,840 | カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株) | 230、238、247 |
| SYエコ・円型水路 | 横断用 内径20cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | m | 20,100 | 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 | 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30cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | m | 25,400 | 関門コンクリート工業(株) | 237 |
| SYエコ・円型水路 | 横断用 内径35cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | m | 29,200 | 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 | 34,000 | 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 | 38,500 | 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 | 42,200 | 関門コンクリート工業(株) | 237 |
| SYエコ・円型水路 | 横断用 内径60cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | m | - | 関門コンクリート工業(株) | 237 |
| SYエコ・円型水路 | 縦断用 内径20cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | m | 14,200 | 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 | 15,900 | 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 | 17,500 | 関門コンクリート工業(株) | 237 |
| SYエコ・円型水路 | 縦断用 内径35cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | m | 21,100 | 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 | 24,700 | 関門コンクリート工業(株) | 237 |
| SYエコ・円型水路 | 縦断用 内径45cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | m | 30,400 | 関門コンクリート工業(株) | 237 |
| SYエコ・円型水路 | 縦断用 内径50cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | m | 33,200 | 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 | 15,200 | 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 | 16,400 | 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 | 18,400 | 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35cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | m | 22,000 | 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 | 26,100 | 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 | 32,100 | 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 | 35,300 | 関門コンクリート工業(株) | 237 |
| SYエコ・円型水路 | 都市型用 内径20cm アングル(H=50mm)付 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | m | 16,000 | 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25cm アングル(H=50mm)付 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | m | 18,000 | 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 | 27,000 | 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 | 30,600 | 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40cm アングル(H=50mm)付 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | m | 34,200 | 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45cm アングル(H=50mm)付 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 | 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 | 43,800 | 関門コンクリート工業(株) | 237 |
| SYエコ・円型水路柵 | φ200 縦断用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 基 | 41,500 | 関門コンクリート工業(株) | 237 |
| SYエコ・円型水路柵 | φ250 縦断用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 基 | 48,200 | 関門コンクリート工業(株) | 237 |
| SYエコ・円型水路柵 | φ300 縦断用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 基 | 54,600 | 関門コンクリート工業(株) | 237 |

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030701

| 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・円型水路柵 | φ350 縦断用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 基 | 65,100 | 関門コンクリート工業(株) | 237 |
| SYエコ・円型水路柵 | φ400 縦断用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 基 | 69,000 | 関門コンクリート工業(株) | 237 |
| SYエコ・円型水路柵 | φ450 縦断用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 基 | 78,500 | 関門コンクリート工業(株) | 237 |
| SYエコ・円型水路柵 | φ500 縦断用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 基 | 87,800 | 関門コンクリート工業(株) | 237 |
| SYエコ・円型水路柵 | φ600 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・円型水路柵 | φ200 都市型用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 基 | 41,500 | 関門コンクリート工業(株) | 237 |
| SYエコ・円型水路柵 | φ250 都市型用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 基 | 48,200 | 関門コンクリート工業(株) | 237 |
| SYエコ・円型水路柵 | φ300 都市型用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 基 | 54,600 | 関門コンクリート工業(株) | 237 |
| SYエコ・円型水路柵 | φ350 都市型用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 基 | 65,100 | 関門コンクリート工業(株) | 237 |
| SYエコ・円型水路柵 | φ400 都市型用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 基 | 69,000 | 関門コンクリート工業(株) | 237 |
| SYエコ・円型水路柵 | φ450 都市型用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 基 | 78,500 | 関門コンクリート工業(株) | 237 |
| SYエコ・円型水路柵 | φ500 都市型用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 基 | 87,800 | 関門コンクリート工業(株) | 237 |
| SYエコ・円型水路柵 | 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 | 7,860 | 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 | 9,810 | 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 | 11,500 | 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 | 14,200 | 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 | 12,700 | 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 | 15,500 | 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 | 17,000 | 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 | 20,600 | 東洋ヒューム管(株) | 246 |
| 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 | 1,080 | 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 | 1,320 | 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 | 1,790 | 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 | 2,430 | 東洋ヒューム管(株) | 246 |
| 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 | 920 | 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 | 1,200 | 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 | 1,420 | 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 | 560 | 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 | 660 | 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 | 750 | 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 | 1,320 | 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 | 1,230 | 関門コンクリート工業(株) | 357 |

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030701

| 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・境界杭基礎 | 32cm×32cm×20cm | 個 | 1,280 | 関門コンクリート工業(株) | 357 |
| 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 | 1,770 | 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 | 250 L=1000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 本 | 2,260 | 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 | 300 L=1000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 本 | 2,800 | 中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株) | 265、301 |
| FE・ベンチフリューム | 350 L=1000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 本 | 3,570 | 中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株) | 265、301 |
| FE・ベンチフリューム | 400 L=1000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 本 | 4,350 | 中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株) | 265、301 |
| FE・ベンチフリューム | 450 L=1000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 本 | 4,650 | 中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株) | 265、301 |
| FE・ベンチフリューム | 500 L=1000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 本 | 6,170 | 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 | 600 L=1000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 本 | 8,410 | 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 | 200 L=2000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 本 | 3,160 | 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 | 250 L=2000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 本 | 3,910 | 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 | 300 L=2000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 本 | 4,680 | 中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株) | 265、301 |
| FE・ベンチフリューム | 350 L=2000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 本 | 6,140 | 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 | 7,460 | 中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株) | 265、301 |
| FE・ベンチフリューム | 450 L=2000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 本 | 8,360 | 中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株) | 265、301 |
| FE・ベンチフリューム | 500 L=2000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 本 | 11,600 | 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 | 600 L=2000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 本 | 15,100 | 中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株) | 265、301 |
| SYエコ・間知ブロック | 控350 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | m2 | 6,290 | ファノス(株) | 271 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 300 | 300×300 L=1000 | 個 | 6,400 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 300 | 300×400 L=1000 | 個 | 7,900 | 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=1000 | 個 | 8,900 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 300 | 300×600 L=1000 | 個 | 10,900 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 300 | 300×700 L=1000 | 個 | 12,700 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 300 | 300×800 L=1000 | 個 | 15,600 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 300 | 300×900 L=1000 | 個 | 18,400 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 300 | 300×1000 L=1000 | 個 | 23,900 | 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 | 25,900 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 300 | 300×1200 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) 400 | 400×400 L=1000 | 個 | 9,200 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 400 | 400×500 L=1000 | 個 | 10,600 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 400 | 400×600 L=1000 | 個 | 11,700 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 400 | 400×700 L=1000 | 個 | 14,900 | 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 | 16,300 | 山口インフラテック(株) | 277 |

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030701

| 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 | 400×900 L=1000 | 個 | 19,200 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 400 | 400×1000 L=1000 | 個 | 24,600 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 400 | 400×1100 L=1000 | 個 | 28,800 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 400 | 400×1200 L=1000 | 個 | 30,800 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 400 | 400×1300 L=1000 | 個 | 31,800 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 500 | 500×500 L=1000 | 個 | 13,500 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 500 | 500×600 L=1000 | 個 | 16,200 | 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 | 17,600 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 500 | 500×800 L=1000 | 個 | 19,200 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 500 | 500×900 L=1000 | 個 | 23,400 | 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 | 27,300 | 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 | 29,200 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 500 | 500×1200 L=1000 | 個 | 32,700 | 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 | 36,200 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 500 | 500×1400 L=1000 | 個 | 37,900 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600 | 600×600 L=1000 | 個 | 16,200 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600 | 600×700 L=1000 | 個 | 20,100 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600 | 600×800 L=1000 | 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) 600 | 600×900 L=1000 | 個 | 23,100 | 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=1000 | 個 | 30,300 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600 | 600×1100 L=1000 | 個 | 32,300 | 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 | 37,200 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600 | 600×1300 L=1000 | 個 | 42,800 | 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 | 44,900 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600 | 600×1500 L=1000 | 個 | 47,500 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 300 | 300×300 L=2000 | 個 | 9,480 | 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 | 11,600 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 300 | 300×500 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 | 300×600 L=2000 | 個 | 15,900 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 300 | 300×700 L=2000 | 個 | 18,600 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 300 | 300×800 L=2000 | 個 | 22,800 | 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 | 27,000 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 300 | 300×1000 L=2000 | 個 | 34,200 | 山口インフラテック(株) | 277 |

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030701

| 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) 300 | 300×1100 L=2000 | 個 | 36,900 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 300 | 300×1200 L=2000 | 個 | 38,200 | 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=2000 | 個 | 13,400 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 400 | 400×500 L=2000 | 個 | 15,600 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 400 | 400×600 L=2000 | 個 | 17,200 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 400 | 400×700 L=2000 | 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 | 400×800 L=2000 | 個 | 23,800 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 400 | 400×900 L=2000 | 個 | 28,100 | 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 | 35,100 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 400 | 400×1100 L=2000 | 個 | 41,100 | 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 | 43,900 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 400 | 400×1300 L=2000 | 個 | 45,400 | 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 | 19,800 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 500 | 500×600 L=2000 | 個 | 23,700 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 500 | 500×700 L=2000 | 個 | 25,800 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 500 | 500×800 L=2000 | 個 | 28,100 | 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 | 34,200 | 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=2000 | 個 | 40,100 | 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 | 42,900 | 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 | 48,100 | 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 | 53,100 | 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 | 55,600 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600 | 600×600 L=2000 | 個 | 24,600 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600 | 600×700 L=2000 | 個 | 29,400 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600 | 600×800 L=2000 | 個 | 31,900 | 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 | 33,900 | 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=2000 | 個 | 44,400 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600 | 600×1100 L=2000 | 個 | 47,500 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600 | 600×1200 L=2000 | 個 | 53,100 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600 | 600×1300 L=2000 | 個 | 61,200 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600 | 600×1400 L=2000 | 個 | 64,200 | 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=2000 | 個 | 67,800 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 300 | 300×300 L=1000 | 個 | 12,400 | 山口インフラテック(株) | 277 |

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030701

| 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 | 300×400 L=1000 | 個 | 15,600 | 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 | 17,100 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 300 | 300×600 L=1000 | 個 | 20,300 | 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 | 23,600 | 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 | 25,600 | 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 | 30,000 | 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 | 35,200 | 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 | 37,600 | 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 | 38,800 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 400 | 400×400 L=1000 | 個 | 17,500 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 400 | 400×500 L=1000 | 個 | 19,200 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 400 | 400×600 L=1000 | 個 | 22,300 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 400 | 400×700 L=1000 | 個 | 26,100 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 400 | 400×800 L=1000 | 個 | 28,100 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 400 | 400×900 L=1000 | 個 | 30,100 | 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 | 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 | 400×1100 L=1000 | 個 | 40,600 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 400 | 400×1200 L=1000 | 個 | 43,100 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 400 | 400×1300 L=1000 | 個 | 44,400 | 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 | 23,300 | 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 | 25,600 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 500 | 500×700 L=1000 | 個 | 27,600 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 500 | 500×800 L=1000 | 個 | 29,600 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 500 | 500×900 L=1000 | 個 | 34,100 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 500 | 500×1000 L=1000 | 個 | 39,600 | 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=1000 | 個 | 42,100 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 500 | 500×1200 L=1000 | 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) 500 | 500×1300 L=1000 | 個 | 51,000 | 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=1000 | 個 | 53,600 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 600 | 600×600 L=1000 | 個 | 28,000 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 600 | 600×700 L=1000 | 個 | 30,300 | 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 | 32,400 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 600 | 600×900 L=1000 | 個 | 34,500 | 山口インフラテック(株) | 277 |

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030701

| 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 | 600×1000 L=1000 | 個 | 42,900 | 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 | 45,500 | 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 | 48,000 | 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=1000 | 個 | 54,300 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 600 | 600×1400 L=1000 | 個 | 57,200 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 600 | 600×1500 L=1000 | 個 | 60,200 | 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 | 17,800 | 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=2000 | 個 | 22,400 | 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 | 24,500 | 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=2000 | 個 | 29,000 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 300 | 300×700 L=2000 | 個 | 33,800 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 300 | 300×800 L=2000 | 個 | 36,700 | 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 | 42,900 | 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 | 50,300 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 300 | 300×1100 L=2000 | 個 | 53,800 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 300 | 300×1200 L=2000 | 個 | 55,500 | 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=2000 | 個 | 25,100 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 400 | 400×500 L=2000 | 個 | 27,500 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 400 | 400×600 L=2000 | 個 | 31,900 | 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 | 37,300 | 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=2000 | 個 | 40,200 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 400 | 400×900 L=2000 | 個 | 43,100 | 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=2000 | 個 | 54,300 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 400 | 400×1100 L=2000 | 個 | 58,000 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 400 | 400×1200 L=2000 | 個 | 61,700 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 400 | 400×1300 L=2000 | 個 | 63,400 | 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=2000 | 個 | 33,300 | 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 | 36,700 | 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 | 39,500 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 500 | 500×800 L=2000 | 個 | 42,300 | 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 | 48,800 | 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 | 56,700 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 500 | 500×1100 L=2000 | 個 | 60,200 | 山口インフラテック(株) | 277 |

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030701

| 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 | 500×1200 L=2000 | 個 | 68,700 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 500 | 500×1300 L=2000 | 個 | 72,900 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 500 | 500×1400 L=2000 | 個 | 76,700 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 600 | 600×600 L=2000 | 個 | 40,000 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 600 | 600×700 L=2000 | 個 | 43,400 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 600 | 600×800 L=2000 | 個 | 46,400 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 600 | 600×900 L=2000 | 個 | 49,300 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 600 | 600×1000 L=2000 | 個 | 61,400 | 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=2000 | 個 | 65,000 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 600 | 600×1200 L=2000 | 個 | 68,700 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 600 | 600×1300 L=2000 | 個 | 77,700 | 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 | 81,800 | 山口インフラテック(株) | 277 |
| FE・SW自由勾配側溝(横断用) 600 | 600×1500 L=2000 | 個 | 86,000 | 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 | 1,420 | 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 | 1,930 | 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 | 2,840 | 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 | 3,330 | 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 | 1,380 | 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 | 1,880 | 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 | 2,760 | 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 | 3,330 | 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 | 1,170 | 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 |
| 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 | 1,690 | 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 | 2,940 | 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 | 4,730 | 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 | 700 | 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 | 920 | 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 | 1,470 | 山口インフラテック(株) | 278 |

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030701

| 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・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 | 2,130 | 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 | 1,440 | 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 | 1,750 | 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 | 2,780 | 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 | 4,430 | 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 | 6,440 | 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 | 7,420 | 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 | 9,060 | 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 | 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) | 400A 400×400×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 個 | 9,920 | 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 | 11,400 | 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 | 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) | 500B 500×600×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 個 | 14,500 | 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) | 250 250×250×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 個 | 7,860 | 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 | 9,810 | 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 | 11,500 | 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) | 300C 300×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 個 | 14,200 | 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 | 12,700 | 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 | 15,500 | 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) | 500A 500×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 個 | 17,000 | 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 | 20,600 | 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 | 890 | 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 | 930 | 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 | 1,320 | 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 | 1,790 | 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 | 1,080 | 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 | 1,320 | 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 | 1,790 | 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 | 2,430 | 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 | 1,590 | 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 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 | 6,800 | 山口インフラテック(株) | 280 |

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030701

| 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・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 | 1,540 | 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 | 6,660 | 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 | 1,580 | 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(両面取り) 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 個 | 1,860 | 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 | 2,010 | 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 | 1,110 | 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 | 1,420 | 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 | 2,800 | 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 | 4,500 | 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 | 1,400 | 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 |
| 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 | 1,700 | 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 | 3,400 | 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 | 4,650 | 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 | 670 | 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 | 880 | 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 | 1,400 | 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 | 2,030 | 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 | 1,400 | 山口インフラテック(株) | 300 |

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030701

| 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 | 1,700 | 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 | 2,700 | 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 | 4,300 | 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 | 1,590 | 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 | 6,800 | 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 | 1,540 | 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 | 6,660 | 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 | 1,580 | 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(両面取り) 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 個 | 1,860 | 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 | 2,010 | 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 | 6,440 | 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 | 7,420 | 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 | 9,060 | 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 | 10,800 | シマダ(株) | 366 |
| 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 | 9,920 | 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 | 11,400 | 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 | 12,600 | 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 | 14,500 | 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 | 7,860 | 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 | 9,810 | 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 | 11,500 | 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 | 14,200 | 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 | 12,700 | 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 | 15,500 | 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 | 17,000 | シマダ(株) | 366 |

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030701

| 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) | 500B 500×600×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 個 | 20,600 | 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 | 890 | 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 | 930 | 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 | 1,320 | 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 | 1,790 | 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 | 1,080 | 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 | 1,320 | 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 | 1,790 | 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 | 2,430 | 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 | 1,590 | 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 | 6,800 | 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 | 1,540 | 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 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 | 6,660 | カワノ工業(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 | 1,580 | 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 | 1,860 | 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 200×50/100×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用 | 個 | 2,010 | カワノ工業(株) | 289 |
| SSエコ・環境(陸上用ブロック) | (L)1250、625×(H)487×(控)500 基本・縦半分型 | m ² | 15,500 | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・環境(水中用ブロック) | (L)1250、625×(H)487×(控)500 基本・縦半分型 | m ² | 15,500 | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・環境(陸上部岩着用ブロック) | (L)1250、625×(H)487×(控)500 基本・縦半分型 | m ² | 15,500 | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・環境(水中部岩着用ブロック) | (L)1250、625×(H)487×(控)500 基本・縦半分型 | m ² | 15,500 | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・環境(基礎盤(3分用)) | 控500 L=2500 | 個 | 12,900 | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・環境(基礎盤(3分用)) | 控500 L=1875 | 個 | 9,680 | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・環境(基礎盤(3分用)) | 控500 L=1240 | 個 | 6,450 | カワノ工業(株) | 292 |
| Sエコ・環境(基礎盤(4分用)) | 控500 L=2500 | 個 | 13,100 | カワノ工業(株) | 292 |
| Sエコ・環境(基礎盤(4分用)) | 控500 L=1875 | 個 | 9,830 | カワノ工業(株) | 292 |
| Sエコ・環境(基礎盤(4分用)) | 控500 L=1240 | 個 | 6,550 | カワノ工業(株) | 292 |

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030701

| 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500 L=2500 | 個 | 14,000 | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・環境(基礎盤(5分用)) | 控500 L=1875 | 個 | 10,500 | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・環境(基礎盤(5分用)) | 控500 L=1240 | 個 | 7,000 | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・環境(天端用蓋(3分用)) | 控500 L=1250 | 個 | 3,330 | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・環境(天端用蓋(3分用)) | 控500 L=937.5 | 個 | 2,500 | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・環境(天端用蓋(3分用)) | 控500 L=625 | 個 | 1,670 | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・環境(天端用蓋(4分用)) | 控500 L=1250 | 個 | 4,050 | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・環境(天端用蓋(4分用)) | 控500 L=937.5 | 個 | 3,040 | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・環境(天端用蓋(4分用)) | 控500 L=625 | 個 | 2,030 | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・環境(天端用蓋(5分用)) | 控500 L=1250 | 個 | 4,860 | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・環境(天端用蓋(5分用)) | 控500 L=937.5 | 個 | 3,650 | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・環境(天端用蓋(5分用)) | 控500 L=625 | 個 | 2,430 | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・環境(陸上用ブロック) | (L)1250、625×(H)487×(控)600 基本・縦半分型 | m ² | - | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・環境(水中用ブロック) | (L)1250、625×(H)487×(控)600 基本・縦半分型 | m ² | - | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・環境(陸上部岩着用ブロック) | (L)1250、625×(H)487×(控)600 基本・縦半分型 | m ² | - | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・環境(水中部岩着用ブロック) | (L)1250、625×(H)487×(控)600 基本・縦半分型 | m ² | - | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・環境(基礎盤(3分用)) | 控600 L=2500, 1875, 1240 | m ² | - | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・環境(基礎盤(4分用)) | 控600 L=2500, 1875, 1240 | m ² | - | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・環境(基礎盤(5分用)) | 控600 L=2500, 1875, 1240 | m ² | - | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・環境(天端用蓋(3分用)) | 控600 L=1250, 937.5, 625 | m ² | - | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・環境(天端用蓋(4分用)) | 控600 L=1250, 937.5, 625 | m ² | - | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・環境(天端用蓋(5分用)) | 控600 L=1250, 937.5, 625 | m ² | - | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・彩陣50 | (H)800×(L)1250×(控)500 | m ² | 14,900 | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・彩陣60 | (H)800×(L)1250×(控)600 | m ² | - | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・彩陣70 | (H)800×(L)1250×(控)700 | m ² | 20,700 | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・彩陣75 | (H)800×(L)1250×(控)750 | m ² | 21,200 | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・彩陣80 | (H)800×(L)1250×(控)800 | m ² | 25,200 | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・彩陣85 | (H)800×(L)1250×(控)850 | m ² | 26,300 | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・彩陣90 | (H)800×(L)1250×(控)900 | m ² | 28,700 | カワノ工業(株) | 292 |

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030701

| 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・彩陣100 | (H)800×(L)1250×(控)1000 | m ² | 29,300 | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・鉄筋コンクリートU形側溝 | 240 240×240×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用 | 個 | 1,170 | カワノ工業(株) | 293 |
| SSエコ・鉄筋コンクリートU形側溝 | 300A 300×240×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用 | 個 | - | カワノ工業(株) | 293 |
| SSエコ・鉄筋コンクリートU形側溝 | 300B 300×300×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用 | 個 | 1,690 | 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 | - | カワノ工業(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 | 2,220 | カワノ工業(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 | 2,940 | 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 | 4,730 | 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 | 700 | 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 | 920 | 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 | 1,190 | 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 | 1,470 | 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 | 2,130 | カワノ工業(株) | 293 |
| 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 | 1,440 | 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 | 1,750 | 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 | 1,960 | 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 | 2,780 | 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 | 4,430 | 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 | 6,440 | 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 | 7,420 | カワノ工業(株) | 293 |
| SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種) | 300B 300×400×2000 J5372 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用 | 個 | 9,060 | カワノ工業(株) | 293 |

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030701

| 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 | 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) | 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 | 9,920 | 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 | 11,400 | 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 | 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) | 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 | 14,500 | 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) | 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 | 7,860 | 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 | 9,810 | 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 | 11,500 | 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) | 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 | 14,200 | カワノ工業(株) | 293 |
| SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) | 400A 400×400×2000 J5372 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用 | 個 | 12,700 | 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 | 15,500 | 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) | 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 | 17,000 | 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 | 20,600 | 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 | 890 | カワノ工業(株) | 293 |
| 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 | 930 | 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 | 1,320 | カワノ工業(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 | 1,790 | 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 | 1,080 | カワノ工業(株) | 293 |
| SSエコ・道路用側溝蓋(3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 | 1,320 | カワノ工業(株) | 293 |
| SSエコ・道路用側溝蓋(3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 | 1,790 | カワノ工業(株) | 293 |
| SSエコ・道路用側溝蓋(3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 | 2,430 | カワノ工業(株) | 293 |
| SSエコ・自由勾配側溝 | 600×700×2000 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 | 29,400 | カワノ工業(株) | 293 |

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030701

| 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 | 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 | 31,900 | 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 | 33,900 | 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 | 44,400 | カワノ工業(株) | 293 |
| SSエコ・自由勾配側溝 | 600×1100×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用 | 本 | 47,500 | 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 | 53,100 | 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 | 61,200 | 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 | 64,200 | 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 | 67,800 | カワノ工業(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 | 9,480 | カワノ工業(株) | 293 |
| SSエコ・自由勾配側溝 | 300×400×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用 | 本 | 11,600 | カワノ工業(株) | 293 |
| SSエコ・自由勾配側溝 | 300×500×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用 | 本 | 12,900 | カワノ工業(株) | 293 |
| SSエコ・自由勾配側溝 | 300×600×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用 | 本 | 15,900 | カワノ工業(株) | 293 |
| SSエコ・自由勾配側溝 | 300×700×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用 | 本 | 18,600 | 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 | 22,800 | カワノ工業(株) | 293 |
| SSエコ・自由勾配側溝 | 300×900×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用 | 本 | 27,000 | カワノ工業(株) | 293 |
| SSエコ・自由勾配側溝 | 300×1000×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用 | 本 | 34,200 | カワノ工業(株) | 293 |
| SSエコ・自由勾配側溝 | 300×1100×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用 | 本 | 36,900 | 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 | 13,400 | カワノ工業(株) | 293 |
| SSエコ・自由勾配側溝 | 400×500×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用 | 本 | 15,600 | カワノ工業(株) | 293 |
| SSエコ・自由勾配側溝 | 400×600×2000 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 | 17,200 | 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 | 21,800 | 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 | 23,800 | カワノ工業(株) | 293 |

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030701

| 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 | 400×900×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用 | 本 | 28,100 | 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 | 35,100 | カワノ工業(株) | 293 |
| SSエコ・自由勾配側溝 | 400×1100×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用 | 本 | 41,100 | 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 | 43,900 | 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 | 23,700 | 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 | 25,800 | カワノ工業(株) | 293 |
| SSエコ・自由勾配側溝 | 500×800×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用 | 本 | 28,100 | カワノ工業(株) | 293 |
| SSエコ・自由勾配側溝 | 500×900×2000 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 | 34,200 | カワノ工業(株) | 293 |
| SSエコ・自由勾配側溝 | 500×1000×2000 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 | 40,100 | 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 | 42,900 | 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 | 48,100 | カワノ工業(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 | 53,100 | 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 | 55,600 | カワノ工業(株) | 293 |
| SSエコ・自由勾配側溝蓋 | 軽荷重用 300 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用 | 枚 | 1,100 | カワノ工業(株) | 293 |
| 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 | 1,550 | 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 | 2,080 | カワノ工業(株) | 293 |
| SSエコ・重圧管 φ300 | (D)300-(B)384×(H)436 L=1000 | 個 | 10,300 | カワノ工業(株) | 294 |
| SSエコ・重圧管 φ400 | (D)400-(B)500×(H)560 L=1000 | 個 | 15,000 | カワノ工業(株) | 294 |
| SSエコ・重圧管 φ500 | (D)500-(B)640×(H)760 L=1000 | 個 | 21,000 | カワノ工業(株) | 294 |
| SSエコ・重圧管 φ600 | (D)600-(B)750×(H)850 L=1000 | 個 | 25,800 | カワノ工業(株) | 294 |
| SSエコ・重圧管 φ700 | (D)700-(B)850×(H)970 L=1000 | 個 | 35,000 | カワノ工業(株) | 294 |
| SSエコ・重圧管 φ800 | (D)800-(B)960×(H)1090 L=1000 | 個 | 42,200 | カワノ工業(株) | 294 |
| SSエコ・重圧管 φ900 | (D)900-(B)1070×(H)1200 L=1000 | 個 | 51,500 | カワノ工業(株) | 294 |
| SSエコ・重圧管 φ1000 | (D)1000-(B)1180×(H)1320 L=1000 | 個 | 60,800 | カワノ工業(株) | 294 |
| SSエコ・重圧管 φ300 | (D)300-(B)384×(H)436 L=2000 | 個 | 15,000 | カワノ工業(株) | 294 |

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030701

| 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・重圧管 φ400 | (D)400-(B)500×(H)560 L=2000 | 個 | 22,400 | カワノ工業(株) | 294 |
| SSエコ・重圧管 φ500 | (D)500-(B)640×(H)760 L=2000 | 個 | 28,400 | カワノ工業(株) | 294 |
| SSエコ・重圧管 φ600 | (D)600-(B)750×(H)850 L=2000 | 個 | 36,500 | カワノ工業(株) | 294 |
| SSエコ・重圧管 φ700 | (D)700-(B)850×(H)970 L=2000 | 個 | 51,000 | カワノ工業(株) | 294 |
| SSエコ・重圧管 φ800 | (D)800-(B)960×(H)1090 L=2000 | 個 | 61,600 | カワノ工業(株) | 294 |
| SSエコ・重圧管 φ900 | (D)900-(B)1070×(H)1200 L=2000 | 個 | 73,700 | カワノ工業(株) | 294 |
| SSエコ・重圧管 φ1000 | (D)1000-(B)1180×(H)1320 L=2000 | 個 | 80,500 | カワノ工業(株) | 294 |
| SSエコ・重圧管(基礎400型) | (B)400×(T)100 | 個 | 5,700 | カワノ工業(株) | 294 |
| SSエコ・重圧管(基礎500型) | (B)500×(T)100 | 個 | 6,300 | カワノ工業(株) | 294 |
| SSエコ・重圧管(基礎600型) | (B)600×(T)100 | 個 | 7,700 | カワノ工業(株) | 294 |
| SSエコ・重圧管(基礎700型) | (B)700×(T)100 | 個 | 10,400 | カワノ工業(株) | 294 |
| SSエコ・重圧管(基礎900型) | (B)900×(T)100 | 個 | 13,100 | カワノ工業(株) | 294 |
| SSエコ・重圧管(基礎1100型) | (B)1100×(T)100 | 個 | 16,000 | 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 | 1,770 | 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 | 2,260 | カワノ工業(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 | 2,800 | カワノ工業(株) | 295 |
| 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 | 3,570 | 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 | 4,350 | 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 | 4,650 | 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 | 6,170 | 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 | 8,410 | 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 | 3,160 | 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 | 3,910 | 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 | 4,680 | 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 | 6,140 | 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 | 7,460 | カワノ工業(株) | 295 |

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030701

| 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 | 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 | 8,360 | 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 | 11,600 | 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 | 15,100 | カワノ工業(株) | 295 |
| NS-山口県型ベンチフリューム | 200 L=1000 パット含む 日新製鋼(株)周南製鋼所のステンレススラグ使用 | 本 | - | 大和クレス(株) | 379 |
| NS-山口県型ベンチフリューム | 250 L=1000 パット含む 日新製鋼(株)周南製鋼所のステンレススラグ使用 | 本 | - | 大和クレス(株) | 379 |
| NS-山口県型ベンチフリューム | 300 L=1000 パット含む 日新製鋼(株)周南製鋼所のステンレススラグ使用 | 本 | - | 大和クレス(株) | 379 |
| NS-山口県型ベンチフリューム | 350 L=1000 パット含む 日新製鋼(株)周南製鋼所のステンレススラグ使用 | 本 | - | 大和クレス(株) | 379 |
| NS-山口県型ベンチフリューム | 400 L=1000 パット含む 日新製鋼(株)周南製鋼所のステンレススラグ使用 | 本 | - | 大和クレス(株) | 379 |
| NS-山口県型ベンチフリューム | 450 L=1000 パット含む 日新製鋼(株)周南製鋼所のステンレススラグ使用 | 本 | - | 大和クレス(株) | 379 |
| NS-山口県型ベンチフリューム | 500 L=1000 パット含む 日新製鋼(株)周南製鋼所のステンレススラグ使用 | 本 | - | 大和クレス(株) | 379 |
| NS-山口県型ベンチフリューム | 600 L=1000 パット含む 日新製鋼(株)周南製鋼所のステンレススラグ使用 | 本 | - | 大和クレス(株) | 379 |
| NS-山口県型ベンチフリューム | 200 L=2000 パット含む 日新製鋼(株)周南製鋼所のステンレススラグ使用 | 本 | - | 大和クレス(株) | 379 |
| NS-山口県型ベンチフリューム | 250 L=2000 パット含む 日新製鋼(株)周南製鋼所のステンレススラグ使用 | 本 | - | 大和クレス(株) | 379 |
| NS-山口県型ベンチフリューム | 300 L=2000 パット含む 日新製鋼(株)周南製鋼所のステンレススラグ使用 | 本 | - | 大和クレス(株) | 379 |
| NS-山口県型ベンチフリューム | 350 L=2000 パット含む 日新製鋼(株)周南製鋼所のステンレススラグ使用 | 本 | - | 大和クレス(株) | 379 |
| NS-山口県型ベンチフリューム | 400 L=2000 パット含む 日新製鋼(株)周南製鋼所のステンレススラグ使用 | 本 | - | 大和クレス(株) | 379 |
| NS-山口県型ベンチフリューム | 450 L=2000 パット含む 日新製鋼(株)周南製鋼所のステンレススラグ使用 | 本 | - | 大和クレス(株) | 379 |
| NS-山口県型ベンチフリューム | 500 L=2000 パット含む 日新製鋼(株)周南製鋼所のステンレススラグ使用 | 本 | - | 大和クレス(株) | 379 |
| NS-山口県型ベンチフリューム | 600 L=2000 パット含む 日新製鋼(株)周南製鋼所のステンレススラグ使用 | 本 | - | 大和クレス(株) | 379 |
| 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) 030701

| 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 ホリマー改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 ホリマー改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 | 共同企業体山口アスコン、 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 | 共同企業体山口アスコン、 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 | 共同企業体山口アスコン、 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 | 共同企業体山口アスコン、 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 | 共同企業体山口アスコン、 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 ホリマー改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | t | 13,600 | 共同企業体山口アスコン、 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 ホリマー改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | t | 13,800 | 共同企業体山口アスコン、 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 | 共同企業体山口アスコン、 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 | 共同企業体山口アスコン、 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 | 共同企業体山口アスコン、 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 | 共同企業体山口アスコン、 日本道路(株)山口合材センター | 173、249 | 9 |

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) 030701

| 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 | 密粒度20 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | t | 11,900 | 共同企業体山口アスコン、 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 ホリマー改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | t | 14,200 | 共同企業体山口アスコン、 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 ホリマー改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | t | 14,400 | 共同企業体山口アスコン、 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 | 共同企業体山口アスコン、 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 | 共同企業体山口アスコン、 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 | 共同企業体山口アスコン、 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 | 共同企業体山口アスコン、 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 | 共同企業体山口アスコン、 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 ホリマー改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | t | 14,800 | 共同企業体山口アスコン、 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 ホリマー改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | t | 15,000 | 共同企業体山口アスコン、 日本道路(株)山口合材センター | 173、249 | 11 |
| 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 ホリマー改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 ホリマー改Ⅱ DS3000以上 再生材率30% 平生町レジンペレット改質剤使用 | t | 16,100 | 共同企業体岩国アスコン | 312 | 3 |
| 再生アスファルト混合物 | 密粒20 ホリマー改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 |

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) 030701

| 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 |
|-----------|---|----------------|-----------|-----------------------------------|-----------------|----------------------|
| 防草名人 | 土壌固化材 20kg/袋 マグネシウム製品の製造に伴う 廃棄物使用 | 袋 | 2,470 | 宇部マテリアルズ(株) | - | |
| 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 | 156 | 再生砂(工場渡し) |
| サンヨーパーク | 堆肥 20kg/袋 伐採木等を使用 | 袋 | 400 | 山陽チップ工業(株) | 87 | |
| 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 | m ² | 915 | (株)サントイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー | 86、181、185、222 | 材工共※2 (植生ネット工含まず) |
| 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 | m ² | 915 | (株)サントイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー | 86、181、185、222 | 材工共※2 (植生ネット工含まず) |
| 法面工(工法群Ⅲ) | 客土吹付工法 やまぐち発新製品の基盤材使用 | m ² | 915 | (株)サントイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー | 86、181、185、222 | 材工共※2 (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 ² | 915 | (株)サントイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー | 86、181、185、222 | 材工共※2 (植生ネット工含まず) |
| 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 | m ² | 1,450 | (株)サントイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー | 86、181、185、222 | 材工共※2 (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 | m ² | 1,450 | (株)サントイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー | 86、181、185、222 | 材工共※2 (植生ネット工含まず) |
| 法面工(工法群Ⅶ) | 客土吹付工法 やまぐち発新製品の基盤材使用 | m ² | 1,940 | (株)サントイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー | 86、181、185、222 | 材工共※2 (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 | m ² | 3,910 | (株)サントイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー | 86、181、185、222 | 材工共※2 (ラス張工含む) |
| 法面工(工法群Ⅸ) | 植生基材吹付工法 やまぐち発新製品の基盤材使用 | m ² | 3,910 | (株)サントイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー | 86、181、185、222 | 材工共※2 (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 ² | 4,800 | (株)サントイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー | 86、181、185、222 | 材工共※2 (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 | m ² | 4,800 | (株)サントイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー | 86、181、185、222 | 材工共※2 (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 | m ² | 6,050 | (株)サントイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー | 86、181、185、222 | 材工共※2 (ラス張工含む) |
| 張りウッド | 植生シート工 間伐材等を使用 | m ² | 980 | 山口県森林組合連合会 | 63 | 材工共※3 |
| ハリシバモック | 植生シート工 間伐材等を使用 | m ² | 980 | 山口県森林組合連合会 | 62 | 材工共※3 |
| 鑄田籠※4 | 枠2.0m×2.0m 高さ 0.5 m | m2 | 19,500 | アボンコーポレーション(株) | 311 | |
| パネル | MH1000 1000*500 | 枚 | 15,000 | 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 | J1 | 個 | 380 | アボンコーポレーション(株) | 311 | |
| 内コーナースレドメ | J1-Z | 個 | 1,370 | アボンコーポレーション(株) | 311 | |
| 平 | JF-A | 個 | 470 | アボンコーポレーション(株) | 311 | |
| 平連結(小) | JF-D | 個 | 1,710 | アボンコーポレーション(株) | 311 | |
| 鑄田籠※4 | 枠2.0m×2.0m 高さ 1.0 m | m2 | 37,400 | アボンコーポレーション(株) | 311 | |
| パネル | MH1000 1000*500 | 枚 | 15,000 | 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 | J1 | 個 | 380 | アボンコーポレーション(株) | 311 | |
| 内コーナースレドメ | J1-Z | 個 | 1,370 | アボンコーポレーション(株) | 311 | |
| 内コーナー上下 | JL | 個 | 690 | アボンコーポレーション(株) | 311 | |
| 平 | JF-A | 個 | 470 | アボンコーポレーション(株) | 311 | |
| 平連結(大) | JF-D | 個 | 2,240 | アボンコーポレーション(株) | 311 | |

※2:積算については、市場単価(機械播種施工による植生工)に準じ補正を行う。

※3:積算については、市場単価(植生マット工・植生シート工)に準じ補正を行う。

※4:標準施工量100m²における平米あたり資材単価。

吸出し防止材は別途。

労務単価

令和3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 | 19,000 | 高級船員 | 25,500 |
| 普通作業員 | 16,800 | 普通船員 | 20,200 |
| 軽作業員 | 13,300 | 潜水士 | 37,700 |
| 造園工 | 18,600 | 潜水連絡員 | 29,900 |
| 法面工 | 22,800 | 潜水送気員 | 27,700 |
| とび工 | 22,300 | 山林砂防工 | - |
| 石工 | 27,900 | 軌道工 | 27,700 |
| ブロック工 | 20,000 | 型枠工 | 21,000 |
| 電工 | 19,700 | 大工 | 22,000 |
| 鉄筋工 | 21,300 | 左官 | 20,300 |
| 鉄骨工 | 20,300 | 配管工 | 19,100 |
| 塗装工 | 19,800 | はつり工 | 21,900 |
| 溶接工 | 21,900 | 防水工 | 22,400 |
| 運転手(特殊) | 19,100 | 板金工 | 21,700 |
| 運転手(一般) | 17,100 | タイル工 | 21,900 |
| 潜かん工 | 30,900 | サッシ工 | 20,000 |
| 潜かん世話役 | 36,600 | 屋根ふき工 | 22,800 |
| さく岩工 | 25,400 | 内装工 | 22,000 |
| トンネル特殊工 | 36,600 | ガラス工 | 21,400 |
| トンネル作業員 | 25,300 | 建具工 | 17,900 |
| トンネル世話役 | 39,200 | ダクト工 | 19,200 |
| 橋りょう特殊工 | 26,500 | 保温工 | 20,600 |
| 橋りょう塗装工 | 27,200 | 建築ブロック工 | 18,100 |
| 橋りょう世話役 | 30,400 | 設備機械工 | 20,800 |
| 土木一般世話役 | 21,600 | 交通誘導警備員A | 14,400 |
| 製作工(橋梁) | 27,500 | 交通誘導警備員B | 11,900 |

令和3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 | 69,800 |
| 理事、技師長 | 65,500 |
| 主任技師 | 57,400 |
| 技師(A) | 51,200 |
| 技師(B) | 40,600 |
| 技師(C) | 32,800 |
| 技術員 | 29,000 |

②測量業務

| 技術者の職種 | 基準日額(円) |
|--------|---------|
| 測量主任技師 | 45,700 |
| 測量技師 | 40,000 |
| 測量技師補 | 30,700 |
| 測量助手 | 29,600 |
| 測量補助員 | 24,200 |

③航空関係

| 技術者の職種 | 基準日額(円) |
|--------|---------|
| 操縦士 | 53,400 |
| 整備士 | 40,700 |
| 撮影士 | 37,300 |
| 撮影助手 | 31,800 |
| 測量船操縦士 | 29,700 |

④地質業務

| 技術者の職種 | 基準日額(円) |
|---------|---------|
| 地質調査技師 | 47,500 |
| 主任地質調査員 | 35,000 |
| 地質調査員 | 25,900 |

割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数 <令和3年3月から適用>

| 職 種 | 割増対象賃金比 (A) | 1時間当り割増賃金係数 K | | |
|---------------|----------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| | | 時間外 (A)×1/8×1.25 | 休日 (A)×1/8×1.35 | 深夜 (A)×1/8×0.25 |
| 特 殊 作 業 員 | 0.808 | 0.126 | 0.136 | 0.025 |
| 普 通 作 業 員 | 0.867 | 0.135 | 0.146 | 0.027 |
| 軽 作 業 員 | 0.907 | 0.142 | 0.153 | 0.028 |
| 造 園 工 | 0.771 | 0.120 | 0.130 | 0.024 |
| 法 面 工 | 0.806 | 0.126 | 0.136 | 0.025 |
| と び 工 | 0.870 | 0.136 | 0.147 | 0.027 |
| 石 工 | - | - | - | - |
| ブ ロ ッ ク 工 | - | - | - | - |
| 電 工 | 0.725 | 0.113 | 0.122 | 0.023 |
| 鉄 筋 工 | 0.884 | 0.138 | 0.149 | 0.028 |
| 鉄 骨 工 | 0.799 | 0.125 | 0.135 | 0.025 |
| 塗 装 工 | 0.831 | 0.130 | 0.140 | 0.026 |
| 溶 接 工 | 0.823 | 0.129 | 0.139 | 0.026 |
| 運 転 手 (特 殊) | 0.815 | 0.127 | 0.138 | 0.025 |
| 運 転 手 (一 般) | 0.842 | 0.132 | 0.142 | 0.026 |
| 潜 かん 工 | 0.957 | 0.150 | 0.161 | 0.030 |
| 潜 かん 世 話 役 | 0.960 | 0.150 | 0.162 | 0.030 |
| さ く 岩 工 | 0.758 | 0.118 | 0.128 | 0.024 |
| ト ン ネ ル 特 殊 工 | 0.954 | 0.149 | 0.161 | 0.030 |
| ト ン ネ ル 作 業 員 | 0.907 | 0.142 | 0.153 | 0.028 |
| ト ン ネ ル 世 話 役 | 0.926 | 0.145 | 0.156 | 0.029 |
| 橋 り ょ う 特 殊 工 | 0.859 | 0.134 | 0.145 | 0.027 |
| 橋 り ょ う 塗 装 工 | 0.889 | 0.139 | 0.150 | 0.028 |
| 橋 り ょ う 世 話 役 | 0.775 | 0.121 | 0.131 | 0.024 |
| 土 木 一 般 世 話 役 | 0.786 | 0.123 | 0.133 | 0.025 |
| 製 作 工 (橋 梁) | - | - | - | - |
| 高 級 船 員 | 0.697 | 0.109 | 0.118 | 0.022 |
| 普 通 船 員 | 0.706 | 0.110 | 0.119 | 0.022 |
| 潜 水 士 | 0.811 | 0.127 | 0.137 | 0.025 |
| 潜 水 連 絡 員 | 0.878 | 0.137 | 0.148 | 0.027 |
| 潜 水 送 気 員 | 0.886 | 0.138 | 0.150 | 0.028 |
| 山 林 砂 防 工 | - | - | - | - |
| 軌 道 工 | 0.871 | 0.136 | 0.147 | 0.027 |
| 型 わ く 工 | 0.906 | 0.142 | 0.153 | 0.028 |
| 大 工 | 0.868 | 0.136 | 0.146 | 0.027 |
| 左 官 | 0.863 | 0.135 | 0.146 | 0.027 |
| 配 管 工 | 0.752 | 0.118 | 0.127 | 0.024 |
| は つ り 工 | - | - | - | - |
| 防 水 工 | 0.790 | 0.123 | 0.133 | 0.025 |
| 板 金 工 | 0.789 | 0.123 | 0.133 | 0.025 |
| タ イ ル 工 | - | - | - | - |
| サ ッ シ 工 | 0.790 | 0.123 | 0.133 | 0.025 |
| 屋 根 ふ き 工 | 0.807 | 0.126 | 0.136 | 0.025 |
| 内 装 工 | 0.795 | 0.124 | 0.134 | 0.025 |
| ガ ラ ス 工 | 0.780 | 0.122 | 0.132 | 0.024 |
| 建 具 工 | 0.812 | 0.127 | 0.137 | 0.025 |
| ダ ク ト 工 | 0.733 | 0.115 | 0.124 | 0.023 |

割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数 <令和3年3月から適用>

| 職 種 | 割増対象賃金比 (A) | 1時間当り割増賃金係数 K | | |
|-------------------|----------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| | | 時間外 (A)×1/8×1.25 | 休日 (A)×1/8×1.35 | 深夜 (A)×1/8×0.25 |
| 保 温 工 | 0.762 | 0.119 | 0.129 | 0.024 |
| 建 築 プ ロ ッ ク 工 | - | - | - | - |
| 設 備 機 械 工 | 0.741 | 0.116 | 0.125 | 0.023 |
| 交 通 誘 導 警 備 員 A | 0.862 | 0.135 | 0.145 | 0.027 |
| 交 通 誘 導 警 備 員 B | 0.908 | 0.142 | 0.153 | 0.028 |
| 技 術 者 | 0.640 | 0.100 | 0.108 | 0.020 |
| 運 転 監 視 技 術 員 | 0.650 | 0.102 | 0.110 | 0.020 |
| 船 団 長 | 0.697 | 0.109 | 0.118 | 0.022 |
| 潜 水 世 話 役 | 0.811 | 0.127 | 0.137 | 0.025 |
| 電 気 通 信 技 術 者 | 0.640 | 0.100 | 0.108 | 0.020 |
| 電 気 通 信 技 術 員 | 0.640 | 0.100 | 0.108 | 0.020 |
| 点 検 技 術 者 (電 気) | 0.650 | 0.102 | 0.110 | 0.020 |
| 点 検 技 術 員 (電 気) | 0.650 | 0.102 | 0.110 | 0.020 |
| 機 械 設 備 据 付 工 | 0.661 | 0.103 | 0.112 | 0.021 |
| 点 検 整 備 工 | 0.661 | 0.103 | 0.112 | 0.021 |
| 主 任 技 術 者 | 0.500 | 0.078 | 0.084 | 0.016 |
| 理 事 、 技 師 長 | 0.500 | 0.078 | 0.084 | 0.016 |
| 主 任 技 師 | 0.550 | 0.086 | 0.093 | 0.017 |
| 技 師 (A) | 0.600 | 0.094 | 0.101 | 0.019 |
| 技 師 (B) | 0.500 | 0.078 | 0.084 | 0.016 |
| 技 師 (C) | 0.600 | 0.094 | 0.101 | 0.019 |
| 技 術 員 | 0.600 | 0.094 | 0.101 | 0.019 |
| 製 図 工 (図 工) | 0.650 | 0.102 | 0.110 | 0.020 |
| 測 量 主 任 技 師 | 0.650 | 0.102 | 0.110 | 0.020 |
| 測 量 技 師 | 0.500 | 0.078 | 0.084 | 0.016 |
| 測 量 技 師 補 | 0.600 | 0.094 | 0.101 | 0.019 |
| 測 量 助 手 | 0.650 | 0.102 | 0.110 | 0.020 |
| 測 量 補 助 員 | 0.600 | 0.094 | 0.101 | 0.019 |
| 操 縦 士 | 0.350 | 0.055 | 0.059 | 0.011 |
| 整 備 士 | 0.550 | 0.086 | 0.093 | 0.017 |
| 撮 影 士 | 0.600 | 0.094 | 0.101 | 0.019 |
| 撮 影 助 手 | 0.650 | 0.102 | 0.110 | 0.020 |
| 測 量 船 操 縦 士 | 0.550 | 0.086 | 0.093 | 0.017 |
| 地 質 調 査 技 師 | 0.550 | 0.086 | 0.093 | 0.017 |
| 主 任 地 質 調 査 員 | 0.500 | 0.078 | 0.084 | 0.016 |
| 地 質 調 査 員 | 0.650 | 0.102 | 0.110 | 0.020 |
| 助 手 | 0.867 | 0.135 | 0.146 | 0.027 |
| 試 験 技 師 | 0.500 | 0.078 | 0.084 | 0.016 |
| 試 験 助 手 | 0.650 | 0.102 | 0.110 | 0.020 |
| 監 督 員 | 0.600 | 0.094 | 0.101 | 0.019 |
| 調 査 員 | 0.907 | 0.142 | 0.153 | 0.028 |
| 試 験 主 任 技 師 | 0.650 | 0.102 | 0.110 | 0.020 |
| 試 験 技 師 補 | 0.500 | 0.078 | 0.084 | 0.016 |
| 機 械 世 話 役 | 0.786 | 0.123 | 0.133 | 0.025 |
| 機 械 工 | 0.823 | 0.129 | 0.139 | 0.026 |