

公共工事設計労務・資材単価表

平成30年4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 | 1 2 |
| (06) 単価設定地区コード表 | 1 3 |
| (07) 単価分類コード一覧表 | 1 4 |

0 2. 労務資材単価

| | |
|--------------------|-------------|
| (00) 表紙 | 1 5 |
| (01) 油類 | 1 5 - 1 |
| (02) 火薬類 | 1 5 - 3 |
| (03) ガス等 | 1 5 - 3 |
| (04) セメント類 | 1 5 - 4 |
| (05) 生コンクリート | 1 5 - 7 |
| (06) コンクリートブロック | 1 5 - 5 2 |
| (07) ヒューム管 | 1 5 - 5 3 |
| (08) コンクリート側溝類 | 1 5 - 5 4 |
| (09) プレキャストL型擁壁 | 1 5 - 7 0 |
| (10) ボックスカルバート | 1 5 - 7 1 |
| (11) その他コンクリート二次製品 | 1 5 - 7 3 |
| (12) 砂 | 1 5 - 7 3 |
| (13) 砕石（新材） | 1 5 - 7 5 |
| (14) 砕石（再生材） | 1 5 - 7 8 |
| (15) 石材 | 1 5 - 7 9 |
| (16) 捨石 | 1 5 - 8 0 |
| (17) 木材 | 1 5 - 8 4 |
| (18) 鉄筋 | 1 5 - 8 5 |
| (19) 鋼材 | 1 5 - 8 5 |
| (20) 金網 | 1 5 - 9 3 |
| (21) 金具類 | 1 5 - 9 3 |
| (22) グレーチング | 1 5 - 9 3 |
| (23) 落石防止柵 | 1 5 - 1 0 1 |

| | |
|---------------------|--------|
| (24) 落石防止網 | 15-101 |
| (25) 籠類 | 15-102 |
| (26) 法面資材 | 15-102 |
| (27) 管類 | 15-103 |
| (28) 塗料 | 15-114 |
| (29) 賃料 | 15-115 |
| (30) その他 | 15-123 |
| (31) 市場単価 | 15-126 |
| (32) 土木工事標準単価 | 15-142 |
| (33) 建設用仮設材損料及び消耗品料 | 15-147 |
| (34) 労務費 | 15-150 |
| (35) トンネル資材 | 15-152 |
| (36) 道路資材 | 15-152 |
| (37) アスファルト合材 | 15-159 |
| (38) アスファルト合材（再生合材） | 15-168 |
| (39) 橋梁資材 | 15-171 |
| (40) 伸縮装置 | 15-174 |
| (41) 砂防・地すべり・急傾斜地資材 | 15-174 |
| (42) 河川海岸資材 | 15-176 |
| (43) 上下水道材 | 15-177 |
| (44) 下水道用コンクリート製品 | 15-179 |
| (45) 港湾資材 | 15-188 |
| (46) 業務委託資材 | 15-188 |
| (47) その他2 | 15-189 |

03. 施工パッケージ用単価

| | |
|--------------------|-------|
| (00) 山口単価 | 16 |
| (01) 油類 | 16-1 |
| (02) セメント類 | 16-1 |
| (03) 生コンクリート | 16-4 |
| (04) コンクリートブロック | 16-10 |
| (05) ヒューム管 | 16-11 |
| (06) コンクリート側溝類 | 16-11 |
| (07) ボックスカルバート | 16-13 |
| (08) その他コンクリート二次製品 | 16-14 |
| (09) 砂 | 16-15 |

| | |
|---------------------|-------|
| (10) 砕石（新材） | 16-15 |
| (11) 砕石（再生材） | 16-17 |
| (12) 石材 | 16-18 |
| (13) 木材 | 16-19 |
| (14) 鉄筋 | 16-19 |
| (15) 金網 | 16-20 |
| (16) 籠類 | 16-20 |
| (17) 法面資材 | 16-20 |
| (18) 管類 | 16-20 |
| (19) 賃料 | 16-22 |
| (20) その他 | 16-22 |
| (21) 市場単価 | 16-23 |
| (22) 建設用仮設材損料及び消耗品料 | 16-23 |
| (23) 労務費 | 16-23 |
| (24) 道路資材 | 16-24 |
| (25) アスファルト合材 | 16-24 |
| (26) アスファルト合材（再生合材） | 16-30 |
| (27) 橋梁資材 | 16-34 |
| (28) 砂防・地すべり・急傾斜地資材 | 16-34 |
| (29) 河川海岸資材 | 16-35 |
| (30) 下水道用コンクリート製品 | 16-35 |
| (31) 東京単価 | 17 |

04. やまぐち発新製品単価

| | |
|-------------------|--------------------|
| (00) 表紙 | 18 |
| (01) 従来品より機能が優る製品 | 18-1 |
| (02) 従来品と同等の機能の製品 | コンクリート二次製品類 18-2 |
| (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 18-24 |
| (04) 従来品と同等の機能の製品 | その他類 18-26 |

05. 労務単価

| | |
|-------------------|------|
| (00) 表紙 | 19 |
| (01) 工事設計労務単価 | 19-1 |
| (02) 設計業務委託等技術者単価 | 19-2 |
| (03) 割増賃金係数 | 19-3 |

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。
この単価は、著作権を有するため、*で表示している。
- 3 備考欄に「注1)～注4)」を記載した単価について
 - ・注1)について
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、公共工事設計単価設定要領による。
 - ・注2)について
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「代表材料規格の基準単価作成方法等について」による。
 - ・注3)について
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)について
主要資材で改定頻度が年4回の単価である。

労務単価について

- 1 公共工事設計労務単価は、国において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を適切に反映させて設定された金額である。
- 2 設計単価は所定労働時間内(1日8時間当たり)の金額である。
- 3 設計単価は、直接労務単価で諸経費は含まれていない。

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 <http://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

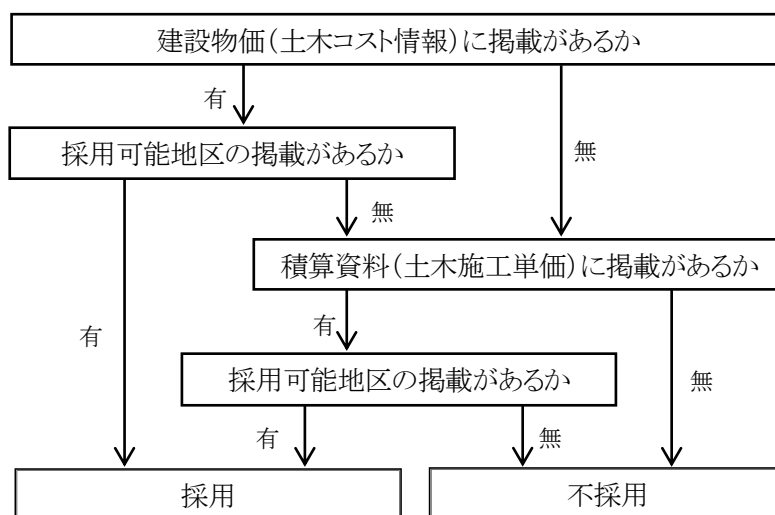
(一財)建設物価調査会が発刊する「土木コスト情報」又は(一財)経済調査会が発刊する「土木施工単価」に掲載されている単価とする。なお、単価の決定方法については、(3)による。

(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、平成29年度建設資材等価格実態調査業務の受託者である(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(12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

調査時期と単価改定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。

《 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。

《 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。

《 50 生コンクリート 》

1. 砂防堰堤コンクリートの配合はσ28=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. 本価格表は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、見積りによること。
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。

《 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。）

《 85 プレキャストL型擁壁 》

1. 資材コード TOM**は Y L ウォールの規格、TON**は G F 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（P C, R C 共）はパッキン材を含む。縦締め P C 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. 砂（荒目、細目）は、除塩された砂の価格である。
3. 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。
4. 荒目とは、粗粒率が 2.6 以上の砂である。
5. 細目とは、粗粒率が 2.6 未満の砂である。
6. クッション用砂とは、粘土質の細粒部分が少なく 0.075 mm ふるいの通過質量百分率が 0~4% までのものを使った砂である。
7. 価格はほぐした土量におけるものである

《 120 砕石（新材） 》

1. 運搬は大型車によるものである。
2. 価格はほぐした土量におけるものである。

《 125 砕石（再生材） 》

1. 運搬は大型車によるものである。
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。

《 130 石材 》

1. 海上運賃を伴う資材で荷卸し場所が平均高潮面から水深 4m 以下の場合には、別途瀬取り経費を計

上することができるものとする。

2. 砕石等の石材の運搬に当たり、4t 積又は2t 積の小型車により運搬する場合は、石材小型車割増を別途計上すること。

《 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。

《 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。

《 220 落石防護柵 》

1. 支柱、金網共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 落石防護網 》

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。

《 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 キューブレット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）を共通仮設費の営繕費に積み上げ計上すること。また、最低保証が標準型は30日、キューブレット同等品は7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、油脂費は含まない。
- 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、屋根ふき工の単価は、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 溶接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。

《 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。

《 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。

《 390 橋梁資材 》

1. 橋梁用車両防護柵について

- ① 資材コードT3212～T3236、TTPCY0027～TTPCY0033は使用数量30m未満の場合の単価である。
- ② 曲げ加工を要する場合は曲げ加工費を別途加算のこと。
- ③ アンカーボルトは含む。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T3238、TTPCY0034は使用数量30m以上の場合の単価である。
- ② 資材コードT3242、TTPCY0035は使用数量30m未満の場合の単価である。
- ③ 曲げ加工を要する場合は曲げ加工費を別途加算のこと。
- ④ アンカーボルトは含む。ただし、あと施工アンカーは含まない。

3. ジャッキ損料について

- ① 運搬費は共通仮設費中の軽機械運搬費に含む。

4. PC橋けたについて

- ① 価格は特別調査又は見積りによること。

5. 橋名板について

- ① 橋名板については、取り付け部品も含んだ価格である。

6. アンカーボルトについて

- ① T2L78はホーク・アンカーボルト（M10×70）相当品である。
- ② T2L79はホーク・アンカーボルト（M8×60）相当品である。

7. アンカーキャップ（T2R31～T2R34）、アンカーボルト（T2R35、T2R36）、スパイラル筋（T2R39、T2R40、T2R42）について

- ① メッキ品でない。

8. 成形目地材について

- ① TG646、TG648 はボンドテープ相当品である。
- ② TG650 はRC シール相当品である。

9. 排水用導水管について

- ① TG660 はドレイナーⅡ型相当品、TG662 はフレキドレーンP相当品である。

10. 橋梁用床版水抜管について

- ① TG664、TG666、TG668 はクイックドレーン相当品である。
- ② TG670、TG672、TG674 はクイックドレーンⅡ相当品である。

11. 無収縮材について

- ① T2R28 はUグラウト相当品である。

《 410 砂防・地すべり・急傾斜地資材 》

1. 踊場について

- ① 組立費を含んだものである。ただし、取付費は別途計上のこと。

《 430 上下水道材 》

1. ダクタイル鋳鉄管について

- ① K形の直管、異形管は接合材料価格を含まない。
- ② K形のフランジ形式は7.5K RF形である。

《 450 港湾資材 》

1. 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。

300401 特殊集計区分設定単価一覧表
 (公共工事設計労務・資材単価表に掲載している単価のうち、特殊集計区分を設定している単価。)

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 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 | 170 | 8 |
| TSY04 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーH1 | | t | 170 | 8 |
| TSY05 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーH2 | | t | 170 | 8 |
| TSY06 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーH3 | | t | 170 | 8 |
| TSY07 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーH4 | | t | 170 | 8 |
| TSY08 | スクラップ控除額 | 鉄くず 鋼ダライA | | t | 170 | 8 |
| TSY12 | スクラップ控除額 | 鉄くず 鋳ダライ | | t | 170 | 8 |
| TSY16 | スクラップ控除額 | ステレンス 新断 18cr | | kg | 170 | 8 |
| TSY20 | スクラップ控除額 | ステレンス 新断 13cr | | kg | 170 | 8 |
| TSY24 | スクラップ控除額 | 銅くず 並 | | kg | 170 | 8 |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅くず 鋳物(並) | | kg | 170 | 8 |
| TF028 | 原板プラスト | エッチングプライマ | | m2 | 280 | B |
| TF038 | 原板プラスト | (原板プラストのみ) | | m2 | 280 | B |
| TF048 | 原板プラスト | ジंकリッチプライマ | | m2 | 280 | B |
| TF051 | 原板プラスト及びエッチングプライマ | | | m2 | 280 | B |
| TF052 | 原板プラスト及びジंकリッチプライマ | | | m2 | 280 | B |
| T2L94 | 受入費用 | | | m3 | 300 | 9 |
| T2L95 | 投棄料 | | | m3 | 300 | 9 |
| T2L96 | 捨土料 | | | m3 | 300 | 9 |
| T2L97 | 産業廃棄物税相当額 | | | t | 300 | 8 |
| TT998 | 処分費 | | | m3 | 300 | 9 |
| TT999 | 処分費 | | | t | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 300 | 9 |

300401 特殊集計区分設定単価一覧表
 (公共工事設計労務・資材単価表に掲載している単価のうち、特殊集計区分を設定している単価。)

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 分類コード | 特殊集計区分 |
|---------|------------------|----------------------|-----|----|-------|--------|
| 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 | 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 | 300 | 9 |
| TU104 | 冷却排水処分費 コンクリート舗装 | 厚さ10cm以下 切断延長100m以下 | | 式 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 300 | 9 |
| TZ018 | 六価クロム溶出試験 | 環境庁告示第46号 | | 検体 | 300 | 8 |
| TZ036 | 水質調査(飲用水用) | 13項目 | | 検体 | 300 | 8 |
| TZ038 | 水質調査(農業用水用) | 9項目 | | 検体 | 300 | 8 |
| TZ040 | イオン分析 | 10項目 | | 検体 | 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) | | 業務 | 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) | | 業務 | 310 | C |
| TSA082 | 断面図等の作成 | 直接人件費(解析等調査業務費分) | | 業務 | 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) | | 業務 | 310 | C |
| R000007 | 測量補助員 | 内業 | | 人 | 345 | C |
| R000009 | 測量補助員 | 外業 | | 人 | 345 | C |
| R000011 | 測量船操縦士 | 内業 | | 人 | 345 | C |
| R000013 | 測量船操縦士 | 外業 | | 人 | 345 | C |
| R000041 | 技師(B) | | | 人 | 345 | C |
| R000043 | 技師(C) | | | 人 | 345 | C |
| R000045 | 技術員 | | | 人 | 345 | C |
| R0500 | 技師長 | 外業 | | 人 | 345 | C |
| R0600 | 理事・技師長 | | | 人 | 345 | C |
| R0610 | 主任技師 | 内業 | | 人 | 345 | C |
| R0620 | 技師(A) | 内業 | | 人 | 345 | C |
| R0630 | 技師(B) | 内業 | | 人 | 345 | C |

300401 特殊集計区分設定単価一覧表
 (公共工事設計労務・資材単価表に掲載している単価のうち、特殊集計区分を設定している単価。)

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 分類コード | 特殊集計区分 |
|-------|------------------|-------------------------|-----|----|-------|--------|
| R0640 | 技師(C) | 内業 | | 人 | 345 | C |
| R0645 | 技師(D)(技術員) | 内業 | | 人 | 345 | C |
| R0650 | 技術員 | 内業 | | 人 | 345 | C |
| R0660 | 主任技術者 | | | 人 | 345 | C |
| R0710 | 測量主任技師 | 内業 | | 人 | 345 | C |
| R0720 | 測量技師 | 内業 | | 人 | 345 | C |
| R0730 | 測量技師補 | 内業 | | 人 | 345 | C |
| R0740 | 測量助手 | 内業 | | 人 | 345 | C |
| R0780 | 操縦士 | | | 人 | 345 | C |
| R0790 | 整備士 | | | 人 | 345 | C |
| R0800 | 撮影士 | | | 人 | 345 | C |
| R0870 | 主任技師 | | | 人 | 345 | C |
| R0880 | 技師(A) | 外業 | | 人 | 345 | C |
| R0890 | 技師(B) | 外業 | | 人 | 345 | C |
| R0900 | 技師(C) | 外業 | | 人 | 345 | C |
| R0905 | 技術員 | 外業 | | 人 | 345 | C |
| R0910 | 技術員 | | | 人 | 345 | C |
| R0920 | 測量主任技師 | 外業 | | 人 | 345 | C |
| R0930 | 測量技師 | 外業 | | 人 | 345 | C |
| R0940 | 測量技師補 | 外業 | | 人 | 345 | C |
| R0950 | 測量助手 | 外業 | | 人 | 345 | C |
| R0970 | 技師長 | 外業 | | 人 | 345 | C |
| RA645 | 製図工(図工) | | | 人 | 345 | 1 |
| RA745 | 測量人夫 | 外業 | | 人 | 345 | C |
| RA747 | 測量人夫 | 内業 | | 人 | 345 | C |
| RA751 | 担当技術者 | | | 式 | 345 | C |
| TGF04 | 道路標識柱 オーバーハング 鋼管 | F型 逆L型 T型 垂鉛メッキ | | t | 360 | 5 |
| TGF06 | 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 | トラス型 垂鉛メッキ | | t | 360 | 5 |
| T0210 | マンホールブロック、蓋、受枠等 | | | 本 | 430 | 1 |
| T0221 | 水道用鋼管 | 内径1/2インチ(15mm) | | m | 430 | 1 |
| T0222 | 水道用鋼管 | 内径3/4インチ(20mm) | | m | 430 | 1 |
| T0223 | 水道用鋼管 | 内径1インチ(25mm) | | m | 430 | 1 |
| T0224 | 水道用鋼管 | 内径1・1/4インチ(32mm) | | m | 430 | 1 |
| T0225 | 水道用鋼管 | 内径1・1/2インチ(40mm) | | m | 430 | 1 |
| T0226 | 水道用鋼管 | 内径2インチ(50mm) | | m | 430 | 1 |
| T0227 | 水道用鋼管 | 内径2・1/2インチ(65mm) | | m | 430 | 1 |
| T0228 | 水道用鋼管 | 内径3インチ(80mm) | | m | 430 | 1 |
| T0229 | 水道用鋼管 | 内径4インチ(100mm) | | m | 430 | 1 |
| T0230 | 水道用鋼管 | 内径5インチ(125mm) | | m | 430 | 1 |
| T0231 | 水道用鋼管 | 内径6インチ(150mm) | | m | 430 | 1 |
| T0232 | 水道用硬質塩化ビニール管 | 内径15mm | | m | 430 | 1 |
| T0233 | 水道用硬質塩化ビニール管 | 内径20mm | | m | 430 | 1 |
| T0234 | 水道用硬質塩化ビニール管 | 内径25mm | | m | 430 | 1 |
| T0235 | 水道用硬質塩化ビニール管 | 内径30mm | | m | 430 | 1 |
| T0236 | 水道用硬質塩化ビニール管 | 内径40mm | | m | 430 | 1 |
| T0237 | 水道用硬質塩化ビニール管 | 内径50mm | | m | 430 | 1 |
| T0238 | 水道用硬質塩化ビニール管 | 内径65mm | | m | 430 | 1 |
| T0239 | 水道用硬質塩化ビニール管 | 内径75mm | | m | 430 | 1 |
| T1A92 | ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 1種 75~100 内面エポキシ粉体塗装 | | t | 430 | 1 |

300401 特殊集計区分設定単価一覧表
 (公共工事設計労務・資材単価表に掲載している単価のうち、特殊集計区分を設定している単価。)

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 分類コード | 特殊集計区分 |
|-------|-------------------|--------------------------|-----|----|-------|--------|
| 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 | 430 | 1 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 430 | 1 |
| T1B68 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 15×4.0 | | 本 | 430 | 1 |
| T1B70 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 20×4.0 | | 本 | 430 | 1 |
| T1B72 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 25×4.0 | | 本 | 430 | 1 |
| T1B74 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 32×4.0 | | 本 | 430 | 1 |
| T1B76 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 40×4.0 | | 本 | 430 | 1 |
| T1B78 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 50×4.0 | | 本 | 430 | 1 |
| T1B80 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 65×4.0 | | 本 | 430 | 1 |
| T1B82 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 80×4.0 | | 本 | 430 | 1 |
| T1B84 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 100×4.0 | | 本 | 430 | 1 |
| T1B86 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 120×4.0 | | 本 | 430 | 1 |
| T1B88 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 150×4.0 | | 本 | 430 | 1 |
| T1B92 | 水道用硬質塩化ビニル管 | VP管 16×4×3.0 JIS K6742 | | 本 | 430 | 1 |
| T1C00 | 水道用硬質塩化ビニル管 | VP管 40×5×4.0 JIS K6742 | | 本 | 430 | 1 |
| T1C02 | 水道用硬質塩化ビニル管 | VP管 50×5×4.5 JIS K6742 | | 本 | 430 | 1 |
| T1C04 | 水道用硬質塩化ビニル管 | VP管 75×5×5.9 JIS K6742 | | 本 | 430 | 1 |
| T1C06 | 水道用硬質塩化ビニル管 | VP管 100×5×7.1 JIS K6742 | | 本 | 430 | 1 |

300401 特殊集計区分設定単価一覧表
 (公共工事設計労務・資材単価表に掲載している単価のうち、特殊集計区分を設定している単価。)

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 分類コード | 特殊集計区分 |
|-------|--------------------|----------------------------|-----|----|-------|--------|
| T1C08 | 水道用硬質塩化ビニル管 | VP管 150×5×9. 6 JIS K6742 | | 本 | 430 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 430 | 1 |
| T1C24 | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 | HIVP管 75×4×5. 8 JIS K6742 | | 本 | 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 | 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 | 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-127 | | 個 | 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-127 | | 個 | 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-127 | | 個 | 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-127 | | 個 | 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-127 | | 個 | 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-127 | | 個 | 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-127 | | 個 | 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-127 | | 個 | 430 | 1 |
| T1C46 | 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 | 片受直管 300×5 JWVA K-127 | | 個 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 430 | 1 |

300401 特殊集計区分設定単価一覧表
 (公共工事設計労務・資材単価表に掲載している単価のうち、特殊集計区分を設定している単価。)

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 分類コード | 特殊集計区分 |
|-------|--------------------|-------------------|----------|----|-------|--------|
| 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 | 430 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 430 | 1 |
| T1J04 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | チーズ 75 | | 個 | 430 | 1 |
| T1J06 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | チーズ 100 | | 個 | 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 | 430 | 1 |
| T1J10 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | チーズ 150 | | 個 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 430 | 1 |

300401 特殊集計区分設定単価一覧表
 (公共工事設計労務・資材単価表に掲載している単価のうち、特殊集計区分を設定している単価。)

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 分類コード | 特殊集計区分 |
|-------|---------------------|-------------------------|-------------|----------------|-------|--------|
| T1K14 | ダクタイトル鑄鉄異形管(内外面タール) | T. K型 3種 500~1200 | 内外面タール塗装 | t | 430 | 1 |
| T1K71 | 水道用二層管ポリエチレン管 | 1種 φ13 | | m | 430 | 1 |
| T1K72 | 水道用二層管ポリエチレン管 | 1種 φ20 | | m | 430 | 1 |
| T1K73 | 水道用二層管ポリエチレン管 | 1種 φ25 | | m | 430 | 1 |
| T1K74 | 水道用二層管ポリエチレン管 | 1種 φ30 | | m | 430 | 1 |
| T1K75 | 水道用二層管ポリエチレン管 | 1種 φ40 | | m | 430 | 1 |
| T1K76 | 水道用二層管ポリエチレン管 | 1種 φ50 | | m | 430 | 1 |
| TSS51 | 草刈費(災害用)道路用 | 人力除草 処分費・諸経費込み 運搬L=10km | 小運搬なし | m ² | 470 | 8 |
| TSS53 | 草刈費(災害用)河川用 | 人力除草 処分費・諸経費込み 運搬L=10km | 小運搬ありL=20m | m ² | 470 | 8 |
| TSS55 | 草刈費(災害用)河川用 | 人力除草 処分費・諸経費込み 運搬L=10km | 小運搬なし | m ² | 470 | 8 |
| TSS57 | 草刈費(災害用)河川用 | 除竹 処分費・諸経費込み 運搬L=10km | 小運搬ありL=100m | m ² | 470 | 8 |
| TSS65 | 災害査定設計 | 道路 | 総合単価 | 断面 | 470 | C |
| TSS66 | 災害査定設計 | 道路 | 積上積算 | 断面 | 470 | C |
| TSS67 | 災害査定設計 | 河川 | 総合単価 | 断面 | 470 | C |
| TSS68 | 災害査定設計 | 河川 | 積上積算 | 断面 | 470 | C |
| TSS69 | 災害実施図面等作成 | 道路・河川 | 総合単価 | 断面 | 470 | C |
| TSS70 | 災害実施図面等修正 | 道路・河川 | 積上積算 | 断面 | 470 | C |

| 【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 |

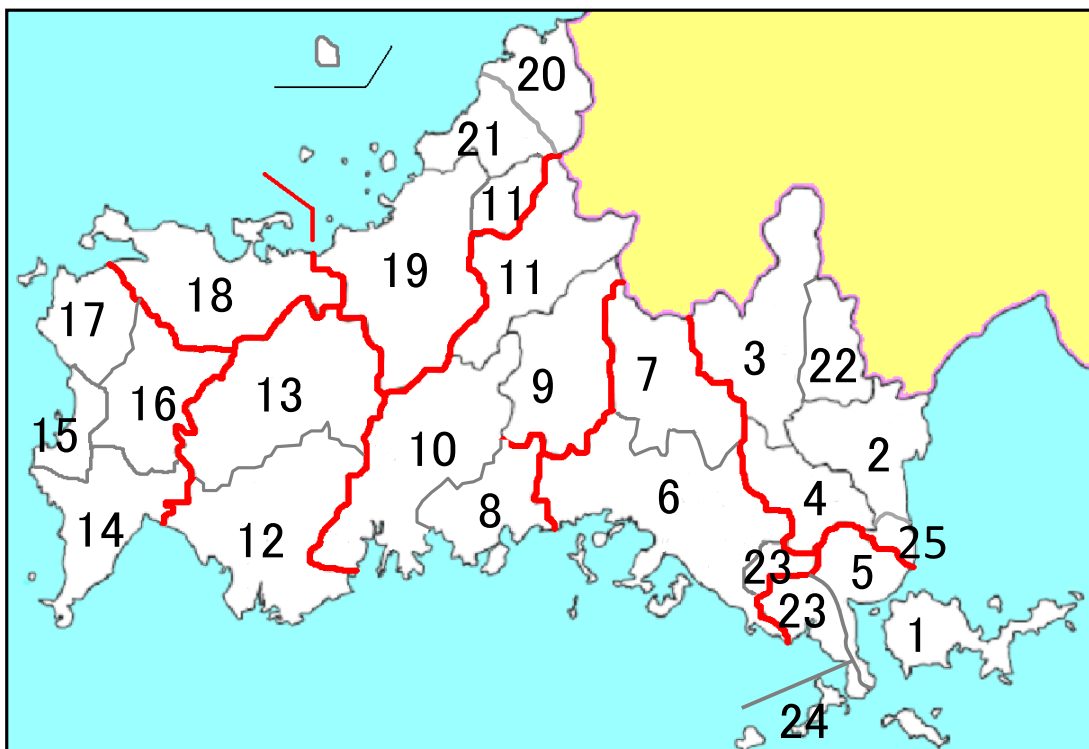
《○：対象とする、×：対象としない》

※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 | 美祿市 | | |
| 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) ※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 | 萩土木建築事務所 | 萩→山口→周南→下関 |
| 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 | 周南→山口→下関 |
| | 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 | 470 | その他2 |
| 180 | 金網 | | |
| 190 | 金具類 | | |
| 200 | | | |
| 220 | 落石防止柵 | | |
| 210 | グレーチング | | |
| 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 | | |

資材単価表

| 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 | 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) |
| TSX24 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 1 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX24 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 2 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX24 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 3 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX24 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 4 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX24 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 5 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX24 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 6 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX24 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 7 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX24 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 8 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX24 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 9 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX24 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 10 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX24 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 11 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX24 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 12 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX24 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 13 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX24 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 14 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX24 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 15 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX24 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 16 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX24 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 17 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX24 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 18 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX24 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 19 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX24 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 20 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX24 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 21 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX24 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 22 | *** | 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 |
|-------|---------|---------------|-----|----|----|-----|-------|--------|
| TSX24 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 23 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX24 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 24 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX24 | 軽油 | 1, 2号 バトロール給油 | | L | 25 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX32 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 1 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX32 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 2 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX32 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 3 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX32 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 4 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX32 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 5 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX32 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 6 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX32 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 7 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX32 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 8 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX32 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 9 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX32 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 10 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX32 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 11 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX32 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 12 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX32 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 13 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX32 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 14 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX32 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 15 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX32 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 16 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX32 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 17 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX32 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 18 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX32 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 19 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX32 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 20 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX32 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 21 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX32 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 22 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX32 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 23 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX32 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 24 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX32 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 25 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TSX47 | 灯油 | 白灯油 業務用 ドラム | | L | 99 | 82 | 10 | 注4) |
| T2A03 | テーパードット | φ22mm L=1.5m | | 本 | 99 | *** | 20 | 注1) |
| TKQ14 | 産業用火薬 | AN-FO パラ物 | | kg | 99 | 700 | 20 | |
| TKQ20 | 脚線 | 銅線径0.41~0.42 | | 巻 | 99 | *** | 20 | 注1) |
| TS752 | テーパードット | 径25mm L=2.3m | | 本 | 99 | *** | 20 | 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) |
| TSX72 | プロパン | 工業用・業務用 ポンプ | | kg | 10 | *** | 30 | 注1) |
| TSX72 | プロパン | 工業用・業務用 ポンプ | | kg | 11 | *** | 30 | 注1) |
| TSX72 | プロパン | 工業用・業務用 ポンプ | | kg | 12 | *** | 30 | 注1) |
| TSX72 | プロパン | 工業用・業務用 ポンプ | | kg | 13 | *** | 30 | 注1) |
| TSX72 | プロパン | 工業用・業務用 ポンプ | | kg | 14 | *** | 30 | 注1) |
| TSX72 | プロパン | 工業用・業務用 ポンプ | | kg | 15 | *** | 30 | 注1) |
| TSX72 | プロパン | 工業用・業務用 ポンプ | | kg | 16 | *** | 30 | 注1) |
| TSX72 | プロパン | 工業用・業務用 ポンプ | | kg | 17 | *** | 30 | 注1) |
| TSX72 | プロパン | 工業用・業務用 ポンプ | | kg | 18 | *** | 30 | 注1) |
| TSX72 | プロパン | 工業用・業務用 ポンプ | | kg | 19 | *** | 30 | 注1) |
| TSX72 | プロパン | 工業用・業務用 ポンプ | | kg | 20 | *** | 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 | 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) |
| TSX74 | アセチレンガス | ボンベ | | kg | 99 | *** | 30 | 注1) |
| TSX76 | 酸素ガス | ボンベ | | m3 | 99 | *** | 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) |
| TC104 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 1 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC104 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 2 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC104 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 3 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC104 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 4 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC104 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 5 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC104 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 6 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC104 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 7 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC104 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 8 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC104 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 9 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC104 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 10 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC104 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 11 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC104 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 12 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC104 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 13 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC104 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 14 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC104 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 15 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC104 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 16 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC104 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 17 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC104 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 18 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC104 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 19 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC104 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 20 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC104 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 21 | *** | 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 |
|-------|----------------|--------|-----|----|----|-----|-------|--------|
| TC104 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 22 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC104 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 23 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC104 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 24 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC104 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 25 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC122 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 1 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC122 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 2 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC122 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 3 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC122 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 4 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC122 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 5 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC122 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 6 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC122 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 7 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC122 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 8 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC122 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 9 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC122 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 10 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC122 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 11 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC122 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 12 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC122 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 13 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC122 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 14 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC122 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 15 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC122 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 16 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC122 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 17 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC122 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 18 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC122 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 19 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC122 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 20 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC122 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 21 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC122 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 22 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC122 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 23 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC122 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 24 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC122 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 25 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC124 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 1 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC124 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 2 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC124 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 3 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC124 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 4 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC124 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 5 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC124 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 6 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC124 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 7 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC124 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 8 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC124 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 9 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC124 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 10 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC124 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 11 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC124 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 12 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC124 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 13 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC124 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 14 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC124 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 15 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC124 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 16 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC124 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 17 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC124 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 18 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC124 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 19 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC124 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 20 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC124 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 21 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC124 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 22 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC124 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 23 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC124 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 24 | *** | 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 |
|-------|-----------|--------|-----|----|----|-------|-------|--------|
| TC124 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | 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 | 25850 | 40 | 注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 3 | 29850 | 40 | 注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 4 | 25850 | 40 | 注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 5 | 25850 | 40 | 注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 6 | 25850 | 40 | 注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 7 | 28150 | 40 | 注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 8 | 25850 | 40 | 注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 9 | 27850 | 40 | 注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 10 | 25850 | 40 | 注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 11 | 28150 | 40 | 注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 12 | 25350 | 40 | 注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 13 | 28150 | 40 | 注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 14 | 24350 | 40 | 注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 15 | 26150 | 40 | 注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 16 | 26150 | 40 | 注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 17 | 28150 | 40 | 注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 18 | 26150 | 40 | 注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 19 | 26150 | 40 | 注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 20 | 28150 | 40 | 注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 21 | 26150 | 40 | 注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 22 | 27850 | 40 | 注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 23 | 25850 | 40 | 注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 24 | 28150 | 40 | 注4) |
| TCA01 | モルタル | 1:1 | | m3 | 25 | 27850 | 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 | 21750 | 40 | 注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 3 | 25750 | 40 | 注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 4 | 21750 | 40 | 注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 5 | 21750 | 40 | 注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 6 | 21750 | 40 | 注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 7 | 24050 | 40 | 注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 8 | 21750 | 40 | 注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 9 | 23750 | 40 | 注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 10 | 21750 | 40 | 注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 11 | 24050 | 40 | 注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 12 | 21250 | 40 | 注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 13 | 24050 | 40 | 注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 14 | 20250 | 40 | 注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 15 | 22050 | 40 | 注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 16 | 22050 | 40 | 注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 17 | 24050 | 40 | 注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 18 | 22050 | 40 | 注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 19 | 22050 | 40 | 注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 20 | 24050 | 40 | 注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 21 | 22050 | 40 | 注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 22 | 23750 | 40 | 注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 23 | 21750 | 40 | 注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 24 | 24050 | 40 | 注4) |
| TCA02 | モルタル | 1:2 | | m3 | 25 | 23750 | 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 | 19150 | 40 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|----------|--------------------------|-----|----|----|-------|-------|--------|
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 3 | 23150 | 40 | 注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 4 | 19150 | 40 | 注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 5 | 19150 | 40 | 注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 6 | 19150 | 40 | 注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 7 | 21450 | 40 | 注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 8 | 19150 | 40 | 注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 9 | 21150 | 40 | 注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 10 | 19150 | 40 | 注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 11 | 21450 | 40 | 注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 12 | 18650 | 40 | 注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 13 | 21450 | 40 | 注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 14 | 17650 | 40 | 注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 15 | 19450 | 40 | 注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 16 | 19450 | 40 | 注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 17 | 21450 | 40 | 注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 18 | 19450 | 40 | 注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 19 | 19450 | 40 | 注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 20 | 21450 | 40 | 注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 21 | 19450 | 40 | 注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 22 | 21150 | 40 | 注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 23 | 19150 | 40 | 注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 24 | 21450 | 40 | 注4) |
| TCA03 | モルタル | 1:3 | | m3 | 25 | 21150 | 40 | 注4) |
| TCB06 | 起泡剤 | コンクリート用 | | L | 99 | 529 | 40 | 注4) |
| TG502 | 消石灰 | フレコン | | t | 99 | 22000 | 40 | 注4) |
| TG504 | 生石灰 | フレコン | | t | 99 | 21000 | 40 | 注4) |
| TG520 | セメント系固化材 | 一般軟弱土用 フレコン | | t | 99 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TG522 | セメント系固化材 | 一般軟弱土用 パラ | | t | 99 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TG530 | セメント系固化材 | 特殊土用 フレコン | | t | 99 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TG532 | セメント系固化材 | 特殊土用 パラ | | t | 99 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TG540 | セメント系固化材 | 高有機質土用 フレコン | | t | 99 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TG542 | セメント系固化材 | 高有機質土用 パラ | | t | 99 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TC232 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 1 | 15450 | 50 | 注4) |
| TC232 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 2 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC232 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 3 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC232 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 4 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC232 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 5 | 15650 | 50 | 注4) |
| TC232 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 6 | 15650 | 50 | 注4) |
| TC232 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 7 | 17950 | 50 | 注4) |
| TC232 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 8 | 15650 | 50 | 注4) |
| TC232 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 9 | 17650 | 50 | 注4) |
| TC232 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 10 | 15650 | 50 | 注4) |
| TC232 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 11 | 18950 | 50 | 注4) |
| TC232 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 12 | 15150 | 50 | 注4) |
| TC232 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 13 | 17950 | 50 | 注4) |
| TC232 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 14 | 14150 | 50 | 注4) |
| TC232 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 15 | 15950 | 50 | 注4) |
| TC232 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 16 | 15950 | 50 | 注4) |
| TC232 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 17 | 17950 | 50 | 注4) |
| TC232 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 18 | 15950 | 50 | 注4) |
| TC232 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 19 | 15950 | 50 | 注4) |
| TC232 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 20 | 17950 | 50 | 注4) |
| TC232 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 21 | 15950 | 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 |
|-------|---------|---------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC236 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 25 | 17850 | 50 | 注4) |
| 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 | 15950 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 3 | 19950 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 4 | 15950 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 5 | 15950 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 6 | 15950 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 7 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 8 | 15950 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 9 | 17950 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 10 | 15950 | 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 | 15450 | 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 | 14450 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 15 | 16250 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 16 | 16250 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 17 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 18 | 16250 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 19 | 16250 | 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 | 16250 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 22 | 17950 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 23 | 15950 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 24 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC238 | 生コンクリート | 18-18-20 N W/C \leq 70% | | m3 | 25 | 17950 | 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 | 15250 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 3 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 4 | 15250 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 5 | 15250 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 6 | 15250 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 7 | 17550 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 8 | 15250 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 9 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 10 | 15250 | 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 | 14750 | 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 | 13750 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 15 | 15550 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 16 | 15550 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 17 | 17550 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 18 | 15550 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 19 | 15550 | 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 | 15550 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 22 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 23 | 15250 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 24 | 17550 | 50 | 注4) |
| TC248 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 25 | 17250 | 50 | 注4) |
| 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 | 15450 | 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 | 3 | 19450 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 4 | 15450 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 5 | 15400 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 6 | 15400 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 7 | 17700 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 8 | 15400 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 9 | 17400 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 10 | 15400 | 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 | 14900 | 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 | 13900 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 15 | 15700 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 16 | 15700 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 17 | 17700 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 18 | 15700 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 19 | 15700 | 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 | 15700 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 22 | 17450 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 23 | 15400 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 24 | 17700 | 50 | 注4) |
| TC250 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 25 | 17450 | 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 | 15450 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 3 | 19450 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 4 | 15450 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 5 | 15450 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 6 | 15450 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 7 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 8 | 15450 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 9 | 17450 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 10 | 15450 | 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 | 14950 | 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 | 13950 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 15 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 16 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 17 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 18 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 19 | 15750 | 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 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 22 | 17450 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 23 | 15450 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 24 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC252 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 70% | | m3 | 25 | 17450 | 50 | 注4) |
| 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 | 16150 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 20150 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 16150 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 16000 | 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 | 6 | 16000 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 18300 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 16000 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 18000 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 16000 | 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 | 15500 | 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 | 14500 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 15 | 16300 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 16300 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 18300 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 16300 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 16300 | 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 | 16300 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 18150 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 16000 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 18300 | 50 | 注4) |
| TC284 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 18150 | 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 | 16150 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 20150 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 16150 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 16150 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 16150 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 16150 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 18150 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 16150 | 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 | 15650 | 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 | 14650 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 15 | 16450 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 16450 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 16450 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 16450 | 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 | 16450 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 18150 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 16150 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC286 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 18150 | 50 | 注4) |
| 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 | 16250 | 50 | 注4) |
| TC288 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 20250 | 50 | 注4) |
| TC288 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 16250 | 50 | 注4) |
| TC288 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 16250 | 50 | 注4) |
| TC288 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 16250 | 50 | 注4) |
| TC288 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 18550 | 50 | 注4) |
| TC288 | 生コンクリート | 18-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 16250 | 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 | 12 | 15100 | 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 | 14100 | 50 | 注4) |
| TC300 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 15 | 15900 | 50 | 注4) |
| TC300 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 15900 | 50 | 注4) |
| TC300 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 17900 | 50 | 注4) |
| TC300 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 15900 | 50 | 注4) |
| TC300 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 15900 | 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 | 15900 | 50 | 注4) |
| TC300 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 17600 | 50 | 注4) |
| TC300 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 15600 | 50 | 注4) |
| TC300 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 17900 | 50 | 注4) |
| TC300 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 17600 | 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 | 15800 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 19800 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 15800 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 15750 | 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 | 15250 | 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 | 14250 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 15 | 16050 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 16050 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 16050 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 16050 | 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 | 16050 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC302 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 17800 | 50 | 注4) |
| 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 | 15800 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 19800 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 15800 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 15800 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 15800 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 15800 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 15800 | 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 | 15300 | 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 | 14300 | 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 | 15 | 16100 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 16100 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 16100 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 16100 | 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 | 16100 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 15800 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC304 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC336 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 1 | 16150 | 50 | 注4) |
| TC336 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 2 | 16500 | 50 | 注4) |
| TC336 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 3 | 20500 | 50 | 注4) |
| TC336 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 4 | 16500 | 50 | 注4) |
| TC336 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 5 | 16350 | 50 | 注4) |
| TC336 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 6 | 16350 | 50 | 注4) |
| TC336 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 7 | 18650 | 50 | 注4) |
| TC336 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 8 | 16350 | 50 | 注4) |
| TC336 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 9 | 18350 | 50 | 注4) |
| TC336 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 10 | 16350 | 50 | 注4) |
| TC336 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 11 | 18650 | 50 | 注4) |
| TC336 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 12 | 15850 | 50 | 注4) |
| TC336 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 13 | 18650 | 50 | 注4) |
| TC336 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 14 | 14850 | 50 | 注4) |
| TC336 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 15 | 16650 | 50 | 注4) |
| TC336 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 16 | 16650 | 50 | 注4) |
| TC336 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 17 | 18650 | 50 | 注4) |
| TC336 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 18 | 16650 | 50 | 注4) |
| TC336 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 19 | 16650 | 50 | 注4) |
| TC336 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 20 | 18650 | 50 | 注4) |
| TC336 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 21 | 16650 | 50 | 注4) |
| TC336 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 22 | 18500 | 50 | 注4) |
| TC336 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 23 | 16350 | 50 | 注4) |
| TC336 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 24 | 18650 | 50 | 注4) |
| TC336 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 25 | 18500 | 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 | 16500 | 50 | 注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 3 | 20500 | 50 | 注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 4 | 16500 | 50 | 注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 5 | 16500 | 50 | 注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 6 | 16500 | 50 | 注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 7 | 18800 | 50 | 注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 8 | 16500 | 50 | 注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 9 | 18500 | 50 | 注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 10 | 16500 | 50 | 注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 11 | 18850 | 50 | 注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 12 | 16000 | 50 | 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 | 15000 | 50 | 注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 15 | 16800 | 50 | 注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 16 | 16800 | 50 | 注4) |
| TC338 | 生コンクリート | 18-12-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 17 | 18800 | 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 |
|-------|---------|---------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC345 | 生コンクリート | 21-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 18650 | 50 | 注4) |
| TC345 | 生コンクリート | 21-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 18350 | 50 | 注4) |
| TC352 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 1 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC352 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 2 | 15950 | 50 | 注4) |
| TC352 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 3 | 19950 | 50 | 注4) |
| TC352 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 4 | 15950 | 50 | 注4) |
| TC352 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 5 | 15950 | 50 | 注4) |
| TC352 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 6 | 15950 | 50 | 注4) |
| TC352 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 7 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC352 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 8 | 15950 | 50 | 注4) |
| TC352 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 9 | 17950 | 50 | 注4) |
| TC352 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 10 | 15950 | 50 | 注4) |
| TC352 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 11 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC352 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 12 | 15450 | 50 | 注4) |
| TC352 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 13 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC352 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 14 | 14450 | 50 | 注4) |
| TC352 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 15 | 16250 | 50 | 注4) |
| TC352 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 16 | 16250 | 50 | 注4) |
| TC352 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 17 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC352 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 18 | 16250 | 50 | 注4) |
| TC352 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 19 | 16250 | 50 | 注4) |
| TC352 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 20 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC352 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 21 | 16250 | 50 | 注4) |
| TC352 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 22 | 17950 | 50 | 注4) |
| TC352 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 23 | 15950 | 50 | 注4) |
| TC352 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 24 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC352 | 生コンクリート | 18-5-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 25 | 17950 | 50 | 注4) |
| TC354 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 1 | 15900 | 50 | 注4) |
| TC354 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 2 | 16200 | 50 | 注4) |
| TC354 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 3 | 20200 | 50 | 注4) |
| TC354 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 4 | 16200 | 50 | 注4) |
| TC354 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 5 | 16100 | 50 | 注4) |
| TC354 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 6 | 16100 | 50 | 注4) |
| TC354 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 7 | 18400 | 50 | 注4) |
| TC354 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 8 | 16100 | 50 | 注4) |
| TC354 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 9 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC354 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 10 | 16100 | 50 | 注4) |
| TC354 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 11 | 18400 | 50 | 注4) |
| TC354 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 12 | 15600 | 50 | 注4) |
| TC354 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 13 | 18400 | 50 | 注4) |
| TC354 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 14 | 14600 | 50 | 注4) |
| TC354 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 15 | 16400 | 50 | 注4) |
| TC354 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 16 | 16400 | 50 | 注4) |
| TC354 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 17 | 18400 | 50 | 注4) |
| TC354 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 18 | 16400 | 50 | 注4) |
| TC354 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 19 | 16400 | 50 | 注4) |
| TC354 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 20 | 18400 | 50 | 注4) |
| TC354 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 21 | 16400 | 50 | 注4) |
| TC354 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 22 | 18200 | 50 | 注4) |
| TC354 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 23 | 16100 | 50 | 注4) |
| TC354 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 24 | 18400 | 50 | 注4) |
| TC354 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 25 | 18200 | 50 | 注4) |
| TC356 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 1 | 16000 | 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 |
|-------|---------|---------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC356 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 2 | 16200 | 50 | 注4) |
| TC356 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 3 | 20200 | 50 | 注4) |
| TC356 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 4 | 16200 | 50 | 注4) |
| TC356 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 5 | 16200 | 50 | 注4) |
| TC356 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 6 | 16200 | 50 | 注4) |
| TC356 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 7 | 18500 | 50 | 注4) |
| TC356 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 8 | 16200 | 50 | 注4) |
| TC356 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 9 | 18200 | 50 | 注4) |
| TC356 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 10 | 16200 | 50 | 注4) |
| TC356 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 11 | 18500 | 50 | 注4) |
| TC356 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 12 | 15700 | 50 | 注4) |
| TC356 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 13 | 18500 | 50 | 注4) |
| TC356 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 14 | 14700 | 50 | 注4) |
| TC356 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 15 | 16500 | 50 | 注4) |
| TC356 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 16 | 16500 | 50 | 注4) |
| TC356 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 17 | 18500 | 50 | 注4) |
| TC356 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 18 | 16500 | 50 | 注4) |
| TC356 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 19 | 16500 | 50 | 注4) |
| TC356 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 20 | 18500 | 50 | 注4) |
| TC356 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 21 | 16500 | 50 | 注4) |
| TC356 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 22 | 18200 | 50 | 注4) |
| TC356 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 23 | 16200 | 50 | 注4) |
| TC356 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 24 | 18500 | 50 | 注4) |
| TC356 | 生コンクリート | 18-12-40 N W/C \leq 60% | | m3 | 25 | 18200 | 50 | 注4) |
| 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 | 16650 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 20650 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 16650 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 16650 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 16650 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 18950 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 16650 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 18650 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 16650 | 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 | 16150 | 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 | 15150 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 15 | 16950 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 16950 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 18950 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 16950 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 16950 | 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 | 16950 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 18650 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 16650 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 18950 | 50 | 注4) |
| TC357 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 18650 | 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 | 16800 | 50 | 注4) |
| TC359 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 20800 | 50 | 注4) |
| TC359 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 16800 | 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 |
|-------|---------|--------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C≦65% | | m3 | 8 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C≦65% | | m3 | 9 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C≦65% | | m3 | 10 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C≦65% | | m3 | 11 | 19550 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C≦65% | | m3 | 12 | 16750 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C≦65% | | m3 | 13 | 19550 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C≦65% | | m3 | 14 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C≦65% | | m3 | 15 | 17550 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C≦65% | | m3 | 16 | 17550 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C≦65% | | m3 | 17 | 19550 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C≦65% | | m3 | 18 | 17550 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C≦65% | | m3 | 19 | 17550 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C≦65% | | m3 | 20 | 19550 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C≦65% | | m3 | 21 | 17550 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C≦65% | | m3 | 22 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C≦65% | | m3 | 23 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C≦65% | | m3 | 24 | 19550 | 50 | 注4) |
| TC375 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C≦65% | | m3 | 25 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC377 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 1 | 16500 | 50 | 注4) |
| TC377 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 2 | 16900 | 50 | 注4) |
| TC377 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 3 | 20900 | 50 | 注4) |
| TC377 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 4 | 16900 | 50 | 注4) |
| TC377 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 5 | 16700 | 50 | 注4) |
| TC377 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 6 | 16700 | 50 | 注4) |
| TC377 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 7 | 19000 | 50 | 注4) |
| TC377 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 8 | 16700 | 50 | 注4) |
| TC377 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 9 | 18700 | 50 | 注4) |
| TC377 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 10 | 16700 | 50 | 注4) |
| TC377 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 11 | 19000 | 50 | 注4) |
| TC377 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 12 | 16200 | 50 | 注4) |
| TC377 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 13 | 19000 | 50 | 注4) |
| TC377 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 14 | 15200 | 50 | 注4) |
| TC377 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 15 | 17000 | 50 | 注4) |
| TC377 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 16 | 17000 | 50 | 注4) |
| TC377 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 17 | 19000 | 50 | 注4) |
| TC377 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 18 | 17000 | 50 | 注4) |
| TC377 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 19 | 17000 | 50 | 注4) |
| TC377 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 20 | 19000 | 50 | 注4) |
| TC377 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 21 | 17000 | 50 | 注4) |
| TC377 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 22 | 18900 | 50 | 注4) |
| TC377 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 23 | 16700 | 50 | 注4) |
| TC377 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 24 | 19000 | 50 | 注4) |
| TC377 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 25 | 18900 | 50 | 注4) |
| TC378 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 1 | 16500 | 50 | 注4) |
| TC378 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 2 | 16900 | 50 | 注4) |
| TC378 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 3 | 20900 | 50 | 注4) |
| TC378 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 4 | 16900 | 50 | 注4) |
| TC378 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 5 | 16700 | 50 | 注4) |
| TC378 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 6 | 16700 | 50 | 注4) |
| TC378 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 7 | 19000 | 50 | 注4) |
| TC378 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 8 | 16700 | 50 | 注4) |
| TC378 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 9 | 18700 | 50 | 注4) |
| TC378 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 10 | 16700 | 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 |
|-------|---------|---------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC378 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 11 | 19000 | 50 | 注4) |
| TC378 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 12 | 16200 | 50 | 注4) |
| TC378 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 13 | 19000 | 50 | 注4) |
| TC378 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 14 | 15200 | 50 | 注4) |
| TC378 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 15 | 17000 | 50 | 注4) |
| TC378 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 16 | 17000 | 50 | 注4) |
| TC378 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 17 | 19000 | 50 | 注4) |
| TC378 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 18 | 17000 | 50 | 注4) |
| TC378 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 19 | 17000 | 50 | 注4) |
| TC378 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 20 | 19000 | 50 | 注4) |
| TC378 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 21 | 17000 | 50 | 注4) |
| TC378 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 22 | 18900 | 50 | 注4) |
| TC378 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 23 | 16700 | 50 | 注4) |
| TC378 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 24 | 19000 | 50 | 注4) |
| TC378 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 25 | 18900 | 50 | 注4) |
| 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 | 17300 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 3 | 21300 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 4 | 17300 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 5 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 6 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 7 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 8 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 9 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 10 | 17050 | 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 | 16550 | 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 | 15550 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 15 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 16 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 17 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 18 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 19 | 17350 | 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 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 22 | 19300 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 23 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 24 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC379 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 25 | 19300 | 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 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 3 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 4 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 5 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 6 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 7 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 8 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 9 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 10 | 17050 | 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 | 16550 | 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|--------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 14 | 15550 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 15 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 16 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 17 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 18 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 19 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 20 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 21 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 22 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 23 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 24 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC382 | 生コンクリート | 24-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 25 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 1 | 16850 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 2 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 3 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 4 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 5 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 6 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 7 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 8 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 9 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 10 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 11 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 12 | 16550 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 13 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 14 | 15550 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 15 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 16 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 17 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 18 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 19 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 20 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 21 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 22 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 23 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 24 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC383 | 生コンクリート | 27-15-20 N W/C≦55% | | m3 | 25 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C≦55% | | m3 | 1 | 17000 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C≦55% | | m3 | 2 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C≦55% | | m3 | 3 | 21250 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C≦55% | | m3 | 4 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C≦55% | | m3 | 5 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C≦55% | | m3 | 6 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C≦55% | | m3 | 7 | 19550 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C≦55% | | m3 | 8 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C≦55% | | m3 | 9 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C≦55% | | m3 | 10 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C≦55% | | m3 | 11 | 19550 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C≦55% | | m3 | 12 | 16750 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C≦55% | | m3 | 13 | 19550 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C≦55% | | m3 | 14 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C≦55% | | m3 | 15 | 17550 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C≦55% | | m3 | 16 | 17550 | 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 |
|-------|---------|---------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 17 | 19550 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 18 | 17550 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 19 | 17550 | 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 | 17550 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 22 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 23 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 24 | 19550 | 50 | 注4) |
| TC384 | 生コンクリート | 24-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 25 | 19250 | 50 | 注4) |
| 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 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 3 | 21250 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 4 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 5 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 6 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 7 | 19550 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 8 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 9 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 10 | 17250 | 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 | 16750 | 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 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 15 | 17550 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 16 | 17550 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 17 | 19550 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 18 | 17550 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 19 | 17550 | 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 | 17550 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 22 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 23 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 24 | 19550 | 50 | 注4) |
| TC385 | 生コンクリート | 27-18-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 25 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC401 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 1 | 16850 | 50 | 注4) |
| TC401 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 2 | 17300 | 50 | 注4) |
| TC401 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 3 | 21300 | 50 | 注4) |
| TC401 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 4 | 17300 | 50 | 注4) |
| TC401 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 5 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC401 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 6 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC401 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 7 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC401 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 8 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC401 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 9 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC401 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 10 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC401 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 11 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC401 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 12 | 16550 | 50 | 注4) |
| TC401 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 13 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC401 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 14 | 15550 | 50 | 注4) |
| TC401 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 15 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC401 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 16 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC401 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 17 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC401 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 18 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC401 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 19 | 17350 | 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 |
|-------|---------|---------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC401 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 20 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC401 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 21 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC401 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 22 | 19300 | 50 | 注4) |
| TC401 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 23 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC401 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 24 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC401 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 25 | 19300 | 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 | 17300 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 3 | 21300 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 4 | 17300 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 5 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 6 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 7 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 8 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 9 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 10 | 17050 | 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 | 16550 | 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 | 15550 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 15 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 16 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 17 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 18 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 19 | 17350 | 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 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 22 | 19300 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 23 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 24 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC402 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 25 | 19300 | 50 | 注4) |
| 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 | 17450 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 3 | 21450 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 4 | 17450 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 5 | 17450 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 6 | 17450 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 7 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 8 | 17450 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 9 | 19450 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 10 | 17450 | 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 | 16950 | 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 | 15950 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 15 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 16 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 17 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 18 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 19 | 17750 | 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 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 22 | 19450 | 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 | 23 | 17450 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 24 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC406 | 生コンクリート | 30-15-20 N W/C \leq 50% | | m3 | 25 | 19450 | 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 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 3 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 4 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 5 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 6 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 7 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 8 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 9 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 10 | 17050 | 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 | 16550 | 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 | 15550 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 15 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 16 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 17 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 18 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 19 | 17350 | 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 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 22 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 23 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 24 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC422 | 生コンクリート | 30-15-40 N W/C \leq 50% | | m3 | 25 | 19050 | 50 | 注4) |
| 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 | 18550 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 3 | 22550 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 4 | 18550 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 5 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 6 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 7 | 20550 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 8 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 9 | 20250 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 10 | 18250 | 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 | 17750 | 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 | 16750 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 15 | 18550 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 16 | 18550 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 17 | 20550 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 18 | 18550 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 19 | 18550 | 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 | 18550 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 22 | 20550 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 23 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 24 | 20550 | 50 | 注4) |
| TC440 | 生コンクリート | 40-8-20 N W/C \leq 40% | | m3 | 25 | 20550 | 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 |
|-------|---------|---------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC446 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 1 | 16800 | 50 | 注4) |
| TC446 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 2 | 16200 | 50 | 注4) |
| TC446 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 3 | 20200 | 50 | 注4) |
| TC446 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 4 | 16200 | 50 | 注4) |
| TC446 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 5 | 15700 | 50 | 注4) |
| TC446 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 6 | 15700 | 50 | 注4) |
| TC446 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 7 | 18000 | 50 | 注4) |
| TC446 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 8 | 15000 | 50 | 注4) |
| TC446 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 9 | 17000 | 50 | 注4) |
| TC446 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 10 | 15000 | 50 | 注4) |
| TC446 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 12 | 14700 | 50 | 注4) |
| TC446 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 13 | 17500 | 50 | 注4) |
| TC446 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 14 | 15500 | 50 | 注4) |
| TC446 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 15 | 16300 | 50 | 注4) |
| TC446 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 16 | 16300 | 50 | 注4) |
| TC446 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 17 | 18300 | 50 | 注4) |
| TC446 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 18 | 15500 | 50 | 注4) |
| TC446 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 19 | 15500 | 50 | 注4) |
| TC446 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 20 | 15500 | 50 | 注4) |
| TC446 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 21 | 15500 | 50 | 注4) |
| TC446 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 22 | 18200 | 50 | 注4) |
| TC446 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 23 | 15700 | 50 | 注4) |
| TC446 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 24 | 18000 | 50 | 注4) |
| TC446 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 25 | 16200 | 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 | 17000 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-6. 5-40 N | | m3 | 3 | 21000 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-6. 5-40 N | | m3 | 4 | 17000 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-6. 5-40 N | | m3 | 5 | 16800 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-6. 5-40 N | | m3 | 6 | 16800 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-6. 5-40 N | | m3 | 7 | 19100 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-6. 5-40 N | | m3 | 8 | 16800 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-6. 5-40 N | | m3 | 9 | 18800 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-6. 5-40 N | | m3 | 10 | 16800 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-6. 5-40 N | | m3 | 12 | 16300 | 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 | 15300 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-6. 5-40 N | | m3 | 15 | 17100 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-6. 5-40 N | | m3 | 16 | 17100 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-6. 5-40 N | | m3 | 17 | 19100 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-6. 5-40 N | | m3 | 18 | 17100 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-6. 5-40 N | | m3 | 19 | 17100 | 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 | 17100 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-6. 5-40 N | | m3 | 22 | 19000 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-6. 5-40 N | | m3 | 23 | 16800 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-6. 5-40 N | | m3 | 24 | 19100 | 50 | 注4) |
| TC450 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-6. 5-40 N | | m3 | 25 | 19000 | 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 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 3 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 4 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 5 | 15650 | 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 | 6 | 15650 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 7 | 17950 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 8 | 15650 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 9 | 17650 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 10 | 15650 | 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 | 15150 | 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 | 14150 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 15 | 15950 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 16 | 15950 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 17 | 17950 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 18 | 15950 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 19 | 15950 | 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 | 15950 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 22 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 23 | 15650 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 24 | 17950 | 50 | 注4) |
| TC522 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 25 | 17750 | 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 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 3 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 4 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 5 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 6 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 7 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 8 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 9 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 10 | 15750 | 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 | 15250 | 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 | 14250 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 15 | 16050 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 16 | 16050 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 17 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 18 | 16050 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 19 | 16050 | 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 | 16050 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 22 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 23 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 24 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC524 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 70% | | m3 | 25 | 17750 | 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 | 15250 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 3 | 19250 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 4 | 15250 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 5 | 15250 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 6 | 15250 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 7 | 17550 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 8 | 15250 | 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 | 9 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 10 | 15250 | 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 | 14750 | 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 | 13750 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 15 | 15550 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 16 | 15550 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 17 | 17550 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 18 | 15550 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 19 | 15550 | 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 | 15550 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 22 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 23 | 15250 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 24 | 17550 | 50 | 注4) |
| TC530 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 25 | 17250 | 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 | 15450 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 3 | 19450 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 4 | 15450 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 5 | 15400 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 6 | 15400 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 7 | 17700 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 8 | 15400 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 9 | 17400 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 10 | 15400 | 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 | 14900 | 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 | 13900 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 15 | 15700 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 16 | 15700 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 17 | 17700 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 18 | 15700 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 19 | 15700 | 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 | 15700 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 22 | 17450 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 23 | 15400 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 24 | 17700 | 50 | 注4) |
| TC534 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 25 | 17450 | 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 | 15450 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 3 | 19450 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 4 | 15450 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 5 | 15450 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 6 | 15450 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 7 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 8 | 15450 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 9 | 17450 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 10 | 15450 | 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) |

| 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 | 12 | 14950 | 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 | 13950 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 15 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 16 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 17 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 18 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 19 | 15750 | 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 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 22 | 17450 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 23 | 15450 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 24 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 70% | | m3 | 25 | 17450 | 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 | 16150 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 20150 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 16150 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 16000 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 16000 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 18300 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 16000 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 18000 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 16000 | 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 | 15500 | 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 | 14500 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 15 | 16300 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 16300 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 18300 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 16300 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 16300 | 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 | 16300 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 18150 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 16000 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 18300 | 50 | 注4) |
| TC566 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 18150 | 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 | 16150 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 20150 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 16150 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 16150 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 16150 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 16150 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 18150 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 16150 | 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 | 15650 | 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 | 14650 | 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 | 15 | 16450 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 16450 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 16450 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 16450 | 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 | 16450 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 18150 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 16150 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC570 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 18150 | 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 | 15600 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 19600 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 15600 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 15600 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 15600 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 17900 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 15600 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 17600 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 15600 | 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 | 15100 | 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 | 14100 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 15 | 15900 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 15900 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 17900 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 15900 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 15900 | 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 | 15900 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 17600 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 15600 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 17900 | 50 | 注4) |
| TC586 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 17600 | 50 | 注4) |
| TC590 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 1 | 15450 | 50 | 注4) |
| TC590 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 2 | 15800 | 50 | 注4) |
| TC590 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 19800 | 50 | 注4) |
| TC590 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 15800 | 50 | 注4) |
| TC590 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC590 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC590 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC590 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC590 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC590 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC590 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 11 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC590 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 12 | 15250 | 50 | 注4) |
| TC590 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 13 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC590 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 14 | 14250 | 50 | 注4) |
| TC590 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 15 | 16050 | 50 | 注4) |
| TC590 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 16050 | 50 | 注4) |
| TC590 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 18050 | 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 |
|-------|---------|----------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC590 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 16050 | 50 | 注4) |
| TC590 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 16050 | 50 | 注4) |
| TC590 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 20 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC590 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 21 | 16050 | 50 | 注4) |
| TC590 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC590 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC590 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC590 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 17800 | 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 | 15800 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 19800 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 15800 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 15800 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 15800 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 15800 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 15800 | 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 | 15300 | 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 | 14300 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 15 | 16100 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 16100 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 16100 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 16100 | 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 | 16100 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 15800 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC594 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 17800 | 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 | 15800 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 19800 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 15800 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 15750 | 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 | 15250 | 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 | 14250 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 15 | 16050 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 16050 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 16050 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 16050 | 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|----------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 21 | 16050 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 15750 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 18050 | 50 | 注4) |
| TC595 | 生コンクリート | 21-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 17800 | 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 | 15800 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 19800 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 15800 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 15800 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 15800 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 15800 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 15800 | 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 | 15300 | 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 | 14300 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 15 | 16100 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 16100 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 16100 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 16100 | 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 | 16100 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 15800 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC596 | 生コンクリート | 21-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC606 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 1 | 16050 | 50 | 注4) |
| TC606 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 2 | 16500 | 50 | 注4) |
| TC606 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 3 | 20500 | 50 | 注4) |
| TC606 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 4 | 16500 | 50 | 注4) |
| TC606 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 5 | 16350 | 50 | 注4) |
| TC606 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 6 | 16350 | 50 | 注4) |
| TC606 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 7 | 18650 | 50 | 注4) |
| TC606 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 8 | 16350 | 50 | 注4) |
| TC606 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 9 | 18350 | 50 | 注4) |
| TC606 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 10 | 16350 | 50 | 注4) |
| TC606 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 11 | 18650 | 50 | 注4) |
| TC606 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 12 | 15850 | 50 | 注4) |
| TC606 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 13 | 18650 | 50 | 注4) |
| TC606 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 14 | 14850 | 50 | 注4) |
| TC606 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 15 | 16650 | 50 | 注4) |
| TC606 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 16 | 16650 | 50 | 注4) |
| TC606 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 17 | 18650 | 50 | 注4) |
| TC606 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 18 | 16650 | 50 | 注4) |
| TC606 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 19 | 16650 | 50 | 注4) |
| TC606 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 20 | 18650 | 50 | 注4) |
| TC606 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 21 | 16650 | 50 | 注4) |
| TC606 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 22 | 18500 | 50 | 注4) |
| TC606 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 23 | 16350 | 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 |
|-------|---------|----------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC606 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 24 | 18650 | 50 | 注4) |
| TC606 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 25 | 18500 | 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 | 16500 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 3 | 20500 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 4 | 16500 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 5 | 16500 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 6 | 16500 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 7 | 18800 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 8 | 16500 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 9 | 18500 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 10 | 16500 | 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 | 16000 | 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 | 15000 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 15 | 16800 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 16 | 16800 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 17 | 18800 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 18 | 16800 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 19 | 16800 | 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 | 16800 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 22 | 18500 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 23 | 16500 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 24 | 18800 | 50 | 注4) |
| TC610 | 生コンクリート | 18-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 25 | 18500 | 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 | 16800 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 3 | 20800 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 4 | 16800 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 5 | 16800 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 6 | 16800 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 7 | 19100 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 8 | 16800 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 9 | 18800 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 10 | 16800 | 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 | 16300 | 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 | 15300 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 15 | 17100 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 16 | 17100 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 17 | 19100 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 18 | 17100 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 19 | 17100 | 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 | 17100 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 22 | 18800 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 23 | 16800 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 24 | 19100 | 50 | 注4) |
| TC612 | 生コンクリート | 18-18-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 25 | 18800 | 50 | 注4) |
| TC622 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 1 | 15650 | 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 |
|-------|---------|----------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC622 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 2 | 15950 | 50 | 注4) |
| TC622 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 3 | 19950 | 50 | 注4) |
| TC622 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 4 | 15950 | 50 | 注4) |
| TC622 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 5 | 15950 | 50 | 注4) |
| TC622 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 6 | 15950 | 50 | 注4) |
| TC622 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 7 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC622 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 8 | 15950 | 50 | 注4) |
| TC622 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 9 | 17950 | 50 | 注4) |
| TC622 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 10 | 15950 | 50 | 注4) |
| TC622 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 11 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC622 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 12 | 15450 | 50 | 注4) |
| TC622 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 13 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC622 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 14 | 14450 | 50 | 注4) |
| TC622 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 15 | 16250 | 50 | 注4) |
| TC622 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 16 | 16250 | 50 | 注4) |
| TC622 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 17 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC622 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 18 | 16250 | 50 | 注4) |
| TC622 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 19 | 16250 | 50 | 注4) |
| TC622 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 20 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC622 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 21 | 16250 | 50 | 注4) |
| TC622 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 22 | 17950 | 50 | 注4) |
| TC622 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 23 | 15950 | 50 | 注4) |
| TC622 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 24 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC622 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 25 | 17950 | 50 | 注4) |
| TC626 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 1 | 15800 | 50 | 注4) |
| TC626 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 2 | 16200 | 50 | 注4) |
| TC626 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 3 | 20200 | 50 | 注4) |
| TC626 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 4 | 16200 | 50 | 注4) |
| TC626 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 5 | 16100 | 50 | 注4) |
| TC626 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 6 | 16100 | 50 | 注4) |
| TC626 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 7 | 18400 | 50 | 注4) |
| TC626 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 8 | 16100 | 50 | 注4) |
| TC626 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 9 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC626 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 10 | 16100 | 50 | 注4) |
| TC626 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 11 | 18400 | 50 | 注4) |
| TC626 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 12 | 15600 | 50 | 注4) |
| TC626 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 13 | 18400 | 50 | 注4) |
| TC626 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 14 | 14600 | 50 | 注4) |
| TC626 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 15 | 16400 | 50 | 注4) |
| TC626 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 16 | 16400 | 50 | 注4) |
| TC626 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 17 | 18400 | 50 | 注4) |
| TC626 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 18 | 16400 | 50 | 注4) |
| TC626 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 19 | 16400 | 50 | 注4) |
| TC626 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 20 | 18400 | 50 | 注4) |
| TC626 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 21 | 16400 | 50 | 注4) |
| TC626 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 22 | 18200 | 50 | 注4) |
| TC626 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 23 | 16100 | 50 | 注4) |
| TC626 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 24 | 18400 | 50 | 注4) |
| TC626 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 25 | 18200 | 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 | 16200 | 50 | 注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 3 | 20200 | 50 | 注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 4 | 16200 | 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 |
|-------|---------|----------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 5 | 16200 | 50 | 注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 6 | 16200 | 50 | 注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 7 | 18500 | 50 | 注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 8 | 16200 | 50 | 注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 9 | 18200 | 50 | 注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 10 | 16200 | 50 | 注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 11 | 18500 | 50 | 注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 12 | 15700 | 50 | 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 | 14700 | 50 | 注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 15 | 16500 | 50 | 注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 16 | 16500 | 50 | 注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 17 | 18500 | 50 | 注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 18 | 16500 | 50 | 注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 19 | 16500 | 50 | 注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 20 | 18500 | 50 | 注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 21 | 16500 | 50 | 注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 22 | 18200 | 50 | 注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 23 | 16200 | 50 | 注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 24 | 18500 | 50 | 注4) |
| TC628 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 25 | 18200 | 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 | 17450 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 3 | 21450 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 4 | 17450 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 5 | 17450 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 6 | 17450 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 7 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 8 | 17450 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 9 | 19450 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 10 | 17450 | 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 | 16950 | 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 | 15950 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 15 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 16 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 17 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 18 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 19 | 17750 | 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 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 22 | 19450 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 23 | 17450 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 24 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC633 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 25 | 19450 | 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 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 3 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 4 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 5 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 6 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 7 | 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 |
|-------|---------|---------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C≦50% | | m3 | 8 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C≦50% | | m3 | 9 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C≦50% | | m3 | 10 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C≦50% | | m3 | 11 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C≦50% | | m3 | 12 | 16550 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C≦50% | | m3 | 13 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C≦50% | | m3 | 14 | 15550 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C≦50% | | m3 | 15 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C≦50% | | m3 | 16 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C≦50% | | m3 | 17 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C≦50% | | m3 | 18 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C≦50% | | m3 | 19 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C≦50% | | m3 | 20 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C≦50% | | m3 | 21 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C≦50% | | m3 | 22 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C≦50% | | m3 | 23 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C≦50% | | m3 | 24 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC634 | 生コンクリート | 30-15-40 BB W/C≦50% | | m3 | 25 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C≦50% | | m3 | 1 | 17300 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C≦50% | | m3 | 2 | 17700 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C≦50% | | m3 | 3 | 21700 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C≦50% | | m3 | 4 | 17700 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C≦50% | | m3 | 5 | 17700 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C≦50% | | m3 | 6 | 17700 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C≦50% | | m3 | 7 | 20000 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C≦50% | | m3 | 8 | 17700 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C≦50% | | m3 | 9 | 19700 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C≦50% | | m3 | 10 | 17700 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C≦50% | | m3 | 11 | 20000 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C≦50% | | m3 | 12 | 17200 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C≦50% | | m3 | 13 | 20000 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C≦50% | | m3 | 14 | 16200 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C≦50% | | m3 | 15 | 18000 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C≦50% | | m3 | 16 | 18000 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C≦50% | | m3 | 17 | 20000 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C≦50% | | m3 | 18 | 18000 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C≦50% | | m3 | 19 | 18000 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C≦50% | | m3 | 20 | 20000 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C≦50% | | m3 | 21 | 18000 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C≦50% | | m3 | 22 | 19700 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C≦50% | | m3 | 23 | 17700 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C≦50% | | m3 | 24 | 20000 | 50 | 注4) |
| TC636 | 生コンクリート | 30-18-20 BB W/C≦50% | | m3 | 25 | 19700 | 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 | 16200 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 BB | | m3 | 3 | 20200 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 BB | | m3 | 4 | 16200 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 BB | | m3 | 5 | 15700 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 BB | | m3 | 6 | 15700 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 BB | | m3 | 7 | 18000 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 BB | | m3 | 8 | 15000 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 BB | | m3 | 9 | 17000 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 BB | | m3 | 10 | 15000 | 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 |
|-------|---------|--|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 BB | | m3 | 12 | 14700 | 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 | 15500 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 BB | | m3 | 15 | 16300 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 BB | | m3 | 16 | 16300 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 BB | | m3 | 17 | 18300 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 BB | | m3 | 18 | 15500 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 BB | | m3 | 19 | 15500 | 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 | 15500 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 BB | | m3 | 22 | 18200 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 BB | | m3 | 23 | 15700 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 BB | | m3 | 24 | 18000 | 50 | 注4) |
| TC652 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 BB | | m3 | 25 | 16200 | 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 | 17450 | 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 | 21450 | 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 | 17450 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 5 | 17450 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 6 | 17800 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 7 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 8 | 17450 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 9 | 19450 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 10 | 17450 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 11 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 12 | 16950 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 13 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 14 | 15950 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 15 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 16 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 17 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 18 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 19 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 20 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 21 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 22 | 19450 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 23 | 17450 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 24 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC678 | 生コンクリート | 30-15-20 BB W/C \leq 55% C \geq 350kg/m3 | | m3 | 25 | 19450 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 1 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 2 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 3 | 22100 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 4 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 5 | 17850 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 6 | 17850 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 7 | 20150 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 8 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 9 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 10 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 12 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 13 | 19850 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 14 | 16050 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 15 | 17850 | 50 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|--------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 16 | 17850 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 17 | 19850 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 18 | 17850 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 19 | 17850 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 21 | 17850 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 22 | 20100 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 23 | 17850 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 24 | 20150 | 50 | 注4) |
| TC812 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 25 | 20100 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 1 | 17700 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 2 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 3 | 22450 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 4 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 5 | 18200 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 6 | 18200 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 7 | 20500 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 8 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 9 | 20100 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 10 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 12 | 17400 | 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 | 16400 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 15 | 18200 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 16 | 18200 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 17 | 20200 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 18 | 18200 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 19 | 18200 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 21 | 18200 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 22 | 20450 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 23 | 18200 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 24 | 20500 | 50 | 注4) |
| TC814 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 50% | | m3 | 25 | 20450 | 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 | 18850 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 3 | 22850 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 4 | 18850 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 5 | 18550 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 6 | 18550 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 7 | 20850 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 8 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 9 | 20450 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 10 | 18450 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 12 | 17750 | 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 | 16750 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 15 | 18550 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 16 | 18550 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 17 | 20550 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 18 | 18550 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 19 | 18550 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 21 | 18550 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 22 | 20850 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 23 | 18550 | 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 |
|-------|---------|--------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 24 | 20850 | 50 | 注4) |
| TC820 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 25 | 20850 | 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 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 3 | 23350 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 4 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 5 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 6 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 7 | 21350 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 8 | 18950 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 9 | 20950 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 10 | 18950 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 12 | 18250 | 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 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 15 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 16 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 17 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 18 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 19 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 21 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 22 | 21350 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 23 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 24 | 21350 | 50 | 注4) |
| TC821 | 生コンクリート | 36-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 25 | 21350 | 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 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 3 | 23350 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 4 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 5 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 6 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 7 | 21350 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 8 | 18950 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 9 | 20950 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 10 | 18950 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 12 | 18250 | 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 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 15 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 16 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 17 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 18 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 19 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 21 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 22 | 21350 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 23 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 24 | 21350 | 50 | 注4) |
| TC822 | 生コンクリート | 30-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 25 | 21350 | 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 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC824 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 3 | 23350 | 50 | 注4) |
| TC824 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 4 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC824 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 5 | 19050 | 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 |
|-------|---------|-----------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC824 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 6 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC824 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 7 | 21350 | 50 | 注4) |
| TC824 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 8 | 18950 | 50 | 注4) |
| TC824 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 9 | 20950 | 50 | 注4) |
| TC824 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 10 | 18950 | 50 | 注4) |
| TC824 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 12 | 18250 | 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 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC824 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 15 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC824 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 16 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC824 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 17 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC824 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 18 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC824 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 19 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC824 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 21 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC824 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 22 | 21350 | 50 | 注4) |
| TC824 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 23 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC824 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 24 | 21350 | 50 | 注4) |
| TC824 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 55% | | m3 | 25 | 21350 | 50 | 注4) |
| TC826 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 1 | 18550 | 50 | 注4) |
| TC826 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 2 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC826 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 3 | 23350 | 50 | 注4) |
| TC826 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 4 | 19350 | 50 | 注4) |
| TC826 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 5 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC826 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 6 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC826 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 7 | 21350 | 50 | 注4) |
| TC826 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 8 | 18950 | 50 | 注4) |
| TC826 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 9 | 20950 | 50 | 注4) |
| TC826 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 10 | 18950 | 50 | 注4) |
| TC826 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 12 | 18250 | 50 | 注4) |
| TC826 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 13 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC826 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 14 | 17250 | 50 | 注4) |
| TC826 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 15 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC826 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 16 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC826 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 17 | 21050 | 50 | 注4) |
| TC826 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 18 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC826 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 19 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC826 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 21 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC826 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 22 | 21350 | 50 | 注4) |
| TC826 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 23 | 19050 | 50 | 注4) |
| TC826 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 24 | 21350 | 50 | 注4) |
| TC826 | 生コンクリート | 40-8-20 H W/C \leq 43% | | m3 | 25 | 21350 | 50 | 注4) |
| TC834 | 生コンクリート | 24-8-(20)25H W/C \leq 55% | | m3 | 1 | 17350 | 50 | 注4) |
| TC834 | 生コンクリート | 24-8-(20)25H W/C \leq 55% | | m3 | 2 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC834 | 生コンクリート | 24-8-(20)25H W/C \leq 55% | | m3 | 3 | 22100 | 50 | 注4) |
| TC834 | 生コンクリート | 24-8-(20)25H W/C \leq 55% | | m3 | 4 | 18100 | 50 | 注4) |
| TC834 | 生コンクリート | 24-8-(20)25H W/C \leq 55% | | m3 | 5 | 17850 | 50 | 注4) |
| TC834 | 生コンクリート | 24-8-(20)25H W/C \leq 55% | | m3 | 6 | 17850 | 50 | 注4) |
| TC834 | 生コンクリート | 24-8-(20)25H W/C \leq 55% | | m3 | 7 | 20150 | 50 | 注4) |
| TC834 | 生コンクリート | 24-8-(20)25H W/C \leq 55% | | m3 | 8 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC834 | 生コンクリート | 24-8-(20)25H W/C \leq 55% | | m3 | 9 | 19750 | 50 | 注4) |
| TC834 | 生コンクリート | 24-8-(20)25H W/C \leq 55% | | m3 | 10 | 17750 | 50 | 注4) |
| TC834 | 生コンクリート | 24-8-(20)25H W/C \leq 55% | | m3 | 12 | 17050 | 50 | 注4) |
| TC834 | 生コンクリート | 24-8-(20)25H W/C \leq 55% | | m3 | 13 | 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 |
|-------|---------------|--|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TC834 | 生コンクリート | 24-8-(20)25H W/C \leq 55% | | m3 | 14 | 16050 | 50 | 注4) |
| TC834 | 生コンクリート | 24-8-(20)25H W/C \leq 55% | | m3 | 15 | 17850 | 50 | 注4) |
| TC834 | 生コンクリート | 24-8-(20)25H W/C \leq 55% | | m3 | 16 | 17850 | 50 | 注4) |
| TC834 | 生コンクリート | 24-8-(20)25H W/C \leq 55% | | m3 | 17 | 19850 | 50 | 注4) |
| TC834 | 生コンクリート | 24-8-(20)25H W/C \leq 55% | | m3 | 18 | 17850 | 50 | 注4) |
| TC834 | 生コンクリート | 24-8-(20)25H W/C \leq 55% | | m3 | 19 | 17850 | 50 | 注4) |
| TC834 | 生コンクリート | 24-8-(20)25H W/C \leq 55% | | m3 | 21 | 17850 | 50 | 注4) |
| TC834 | 生コンクリート | 24-8-(20)25H W/C \leq 55% | | m3 | 22 | 20100 | 50 | 注4) |
| TC834 | 生コンクリート | 24-8-(20)25H W/C \leq 55% | | m3 | 23 | 17850 | 50 | 注4) |
| TC834 | 生コンクリート | 24-8-(20)25H W/C \leq 55% | | m3 | 24 | 20150 | 50 | 注4) |
| TC834 | 生コンクリート | 24-8-(20)25H W/C \leq 55% | | m3 | 25 | 20100 | 50 | 注4) |
| TC908 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 1 | 3000 | 50 | 注4) |
| TC908 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 2 | 3000 | 50 | 注4) |
| TC908 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 3 | 3000 | 50 | 注4) |
| TC908 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 4 | 3000 | 50 | 注4) |
| TC908 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 5 | 3000 | 50 | 注4) |
| TC908 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 6 | 3000 | 50 | 注4) |
| TC908 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 7 | 4000 | 50 | 注4) |
| TC908 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 8 | 3000 | 50 | 注4) |
| TC908 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 9 | 4000 | 50 | 注4) |
| TC908 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 10 | 3000 | 50 | 注4) |
| TC908 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 11 | 4000 | 50 | 注4) |
| TC908 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 12 | 3000 | 50 | 注4) |
| TC908 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 13 | 4000 | 50 | 注4) |
| TC908 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 14 | 3000 | 50 | 注4) |
| TC908 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 15 | 3000 | 50 | 注4) |
| TC908 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 16 | 3000 | 50 | 注4) |
| TC908 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 17 | 4000 | 50 | 注4) |
| TC908 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 18 | 3000 | 50 | 注4) |
| TC908 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 19 | 3000 | 50 | 注4) |
| TC908 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 20 | 3000 | 50 | 注4) |
| TC908 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 21 | 3000 | 50 | 注4) |
| TC908 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 22 | 3000 | 50 | 注4) |
| TC908 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 23 | 3000 | 50 | 注4) |
| TC908 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 24 | 4000 | 50 | 注4) |
| TC908 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 25 | 3000 | 50 | 注4) |
| TCN20 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% C \geq 270kg/m ³ | | m3 | 1 | 15900 | 50 | 注4) |
| TCN20 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% C \geq 270kg/m ³ | | m3 | 2 | 16200 | 50 | 注4) |
| TCN20 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% C \geq 270kg/m ³ | | m3 | 3 | 20200 | 50 | 注4) |
| TCN20 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% C \geq 270kg/m ³ | | m3 | 4 | 16200 | 50 | 注4) |
| TCN20 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% C \geq 270kg/m ³ | | m3 | 5 | 16200 | 50 | 注4) |
| TCN20 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% C \geq 270kg/m ³ | | m3 | 6 | 16200 | 50 | 注4) |
| TCN20 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% C \geq 270kg/m ³ | | m3 | 7 | 18500 | 50 | 注4) |
| TCN20 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% C \geq 270kg/m ³ | | m3 | 8 | 16200 | 50 | 注4) |
| TCN20 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% C \geq 270kg/m ³ | | m3 | 9 | 18200 | 50 | 注4) |
| TCN20 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% C \geq 270kg/m ³ | | m3 | 10 | 16200 | 50 | 注4) |
| TCN20 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% C \geq 270kg/m ³ | | m3 | 11 | 18500 | 50 | 注4) |
| TCN20 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% C \geq 270kg/m ³ | | m3 | 12 | 15700 | 50 | 注4) |
| TCN20 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% C \geq 270kg/m ³ | | m3 | 13 | 18500 | 50 | 注4) |
| TCN20 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% C \geq 270kg/m ³ | | m3 | 14 | 14700 | 50 | 注4) |
| TCN20 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% C \geq 270kg/m ³ | | m3 | 15 | 16500 | 50 | 注4) |
| TCN20 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% C \geq 270kg/m ³ | | m3 | 16 | 16500 | 50 | 注4) |
| TCN20 | 生コンクリート | 18-12-40 BB W/C \leq 65% C \geq 270kg/m ³ | | m3 | 17 | 18500 | 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 |
|-------|---------|---|-----|----------------|----|-------|-------|-----|
| TCN26 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% C \geq 230kg/m ³ | | m ³ | 21 | 16400 | 50 | 注4) |
| TCN26 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% C \geq 230kg/m ³ | | m ³ | 22 | 18200 | 50 | 注4) |
| TCN26 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% C \geq 230kg/m ³ | | m ³ | 23 | 16100 | 50 | 注4) |
| TCN26 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% C \geq 230kg/m ³ | | m ³ | 24 | 18400 | 50 | 注4) |
| TCN26 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% C \geq 230kg/m ³ | | m ³ | 25 | 18200 | 50 | 注4) |
| TCN29 | 生コンクリート | 27-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 1 | 16150 | 50 | 注4) |
| TCN29 | 生コンクリート | 27-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 2 | 16600 | 50 | 注4) |
| TCN29 | 生コンクリート | 27-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 3 | 20600 | 50 | 注4) |
| TCN29 | 生コンクリート | 27-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 4 | 16600 | 50 | 注4) |
| TCN29 | 生コンクリート | 27-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 5 | 16450 | 50 | 注4) |
| TCN29 | 生コンクリート | 27-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 6 | 16450 | 50 | 注4) |
| TCN29 | 生コンクリート | 27-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 7 | 18750 | 50 | 注4) |
| TCN29 | 生コンクリート | 27-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 8 | 16450 | 50 | 注4) |
| TCN29 | 生コンクリート | 27-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 9 | 18450 | 50 | 注4) |
| TCN29 | 生コンクリート | 27-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 10 | 16450 | 50 | 注4) |
| TCN29 | 生コンクリート | 27-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 11 | 18750 | 50 | 注4) |
| TCN29 | 生コンクリート | 27-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 12 | 15950 | 50 | 注4) |
| TCN29 | 生コンクリート | 27-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 13 | 18750 | 50 | 注4) |
| TCN29 | 生コンクリート | 27-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 14 | 14950 | 50 | 注4) |
| TCN29 | 生コンクリート | 27-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 15 | 16750 | 50 | 注4) |
| TCN29 | 生コンクリート | 27-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 16 | 16750 | 50 | 注4) |
| TCN29 | 生コンクリート | 27-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 17 | 18750 | 50 | 注4) |
| TCN29 | 生コンクリート | 27-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 18 | 16750 | 50 | 注4) |
| TCN29 | 生コンクリート | 27-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 19 | 16750 | 50 | 注4) |
| TCN29 | 生コンクリート | 27-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 20 | 18750 | 50 | 注4) |
| TCN29 | 生コンクリート | 27-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 21 | 16750 | 50 | 注4) |
| TCN29 | 生コンクリート | 27-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 22 | 18600 | 50 | 注4) |
| TCN29 | 生コンクリート | 27-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 23 | 16450 | 50 | 注4) |
| TCN29 | 生コンクリート | 27-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 24 | 18750 | 50 | 注4) |
| TCN29 | 生コンクリート | 27-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 25 | 18600 | 50 | 注4) |
| TCN30 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 1 | 16150 | 50 | 注4) |
| TCN30 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 2 | 16600 | 50 | 注4) |
| TCN30 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 3 | 20600 | 50 | 注4) |
| TCN30 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 4 | 16600 | 50 | 注4) |
| TCN30 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 5 | 16450 | 50 | 注4) |
| TCN30 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 6 | 16450 | 50 | 注4) |
| TCN30 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 7 | 18750 | 50 | 注4) |
| TCN30 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 8 | 16450 | 50 | 注4) |
| TCN30 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 9 | 18450 | 50 | 注4) |
| TCN30 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 10 | 16450 | 50 | 注4) |
| TCN30 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 11 | 18750 | 50 | 注4) |
| TCN30 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 12 | 15950 | 50 | 注4) |
| TCN30 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 13 | 18750 | 50 | 注4) |
| TCN30 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 14 | 14950 | 50 | 注4) |
| TCN30 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 15 | 16750 | 50 | 注4) |
| TCN30 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 16 | 16750 | 50 | 注4) |
| TCN30 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 17 | 18750 | 50 | 注4) |
| TCN30 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 18 | 16750 | 50 | 注4) |
| TCN30 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 19 | 16750 | 50 | 注4) |
| TCN30 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 20 | 18750 | 50 | 注4) |
| TCN30 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 21 | 16750 | 50 | 注4) |
| TCN30 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 22 | 18600 | 50 | 注4) |
| TCN30 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m ³ | 23 | 16450 | 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 |
|-------|---------|---------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TCN30 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 24 | 18750 | 50 | 注4) |
| TCN30 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 25 | 18600 | 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 | 16900 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 3 | 20900 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 4 | 16900 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 5 | 16700 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 6 | 16700 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 7 | 19000 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 8 | 16700 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 9 | 18700 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 10 | 16700 | 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 | 16200 | 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 | 15200 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 15 | 17000 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 16 | 17000 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 17 | 19000 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 18 | 17000 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 19 | 17000 | 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 | 17000 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 22 | 18900 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 23 | 16700 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 24 | 19000 | 50 | 注4) |
| TCN31 | 生コンクリート | 27-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 25 | 18900 | 50 | 注4) |
| TCN32 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 1 | 16400 | 50 | 注4) |
| TCN32 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 2 | 16900 | 50 | 注4) |
| TCN32 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 3 | 20900 | 50 | 注4) |
| TCN32 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 4 | 16900 | 50 | 注4) |
| TCN32 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 5 | 16700 | 50 | 注4) |
| TCN32 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 6 | 16700 | 50 | 注4) |
| TCN32 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 7 | 19000 | 50 | 注4) |
| TCN32 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 8 | 16700 | 50 | 注4) |
| TCN32 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 9 | 18700 | 50 | 注4) |
| TCN32 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 10 | 16700 | 50 | 注4) |
| TCN32 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 11 | 19000 | 50 | 注4) |
| TCN32 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 12 | 16200 | 50 | 注4) |
| TCN32 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 13 | 19000 | 50 | 注4) |
| TCN32 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 14 | 15200 | 50 | 注4) |
| TCN32 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 15 | 17000 | 50 | 注4) |
| TCN32 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 16 | 17000 | 50 | 注4) |
| TCN32 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 17 | 19000 | 50 | 注4) |
| TCN32 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 18 | 17000 | 50 | 注4) |
| TCN32 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 19 | 17000 | 50 | 注4) |
| TCN32 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 20 | 19000 | 50 | 注4) |
| TCN32 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 21 | 17000 | 50 | 注4) |
| TCN32 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 22 | 18900 | 50 | 注4) |
| TCN32 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 23 | 16700 | 50 | 注4) |
| TCN32 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 24 | 19000 | 50 | 注4) |
| TCN32 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 25 | 18900 | 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) |

| 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 | 2 | 17300 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 3 | 21300 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 4 | 17300 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 5 | 17050 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 6 | 17050 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 7 | 19350 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 8 | 17050 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 9 | 19050 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 10 | 17050 | 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 | 16550 | 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 | 15550 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 15 | 17350 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 16 | 17350 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 17 | 19350 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 18 | 17350 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 19 | 17350 | 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 | 17350 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 22 | 19300 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 23 | 17050 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 24 | 19350 | 50 | 注4) |
| TCN34 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 25 | 19300 | 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 | 16600 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 3 | 20600 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 4 | 16600 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 5 | 16600 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 6 | 16600 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 7 | 18900 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 8 | 16600 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 9 | 18600 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 10 | 16600 | 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 | 16100 | 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 | 15100 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 15 | 16900 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 16 | 16900 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 17 | 18900 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 18 | 16900 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 19 | 16900 | 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 | 16900 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 22 | 18600 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 23 | 16600 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 24 | 18900 | 50 | 注4) |
| TCN40 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 25 | 18600 | 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 | 16600 | 50 | 注4) |
| TCN41 | 生コンクリート | 27-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 3 | 20600 | 50 | 注4) |
| TCN41 | 生コンクリート | 27-12-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 4 | 16600 | 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 |
|-------|---------|----------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| 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 | 16800 | 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 | 15800 | 50 | 注4) |
| TCN46 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 15 | 17600 | 50 | 注4) |
| TCN46 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 16 | 17600 | 50 | 注4) |
| TCN46 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 17 | 19600 | 50 | 注4) |
| TCN46 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 18 | 17600 | 50 | 注4) |
| TCN46 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 19 | 17600 | 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 | 17600 | 50 | 注4) |
| TCN46 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 22 | 19300 | 50 | 注4) |
| TCN46 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 23 | 17300 | 50 | 注4) |
| TCN46 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 24 | 19600 | 50 | 注4) |
| TCN46 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 25 | 19300 | 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 | 16950 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 3 | 20950 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 4 | 16950 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 5 | 16950 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 6 | 16950 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 7 | 19250 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 8 | 16950 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 9 | 18950 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 10 | 16950 | 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 | 16450 | 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 | 15450 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 15 | 17250 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 16 | 17250 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 17 | 19250 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 18 | 17250 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 19 | 17250 | 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 | 17250 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 22 | 18950 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 23 | 16950 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 24 | 19250 | 50 | 注4) |
| TCN48 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 50% | | m3 | 25 | 18950 | 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 | 17300 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 3 | 21300 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 4 | 17300 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 5 | 17050 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 6 | 17050 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 7 | 19350 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 8 | 17050 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 9 | 19050 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 10 | 17050 | 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 | 16550 | 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|----------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 14 | 15550 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 15 | 17350 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 16 | 17350 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 17 | 19350 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 18 | 17350 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 19 | 17350 | 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 | 17350 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 22 | 19300 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 23 | 17050 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 24 | 19350 | 50 | 注4) |
| TCN50 | 生コンクリート | 30-8-20 BB W/C \leq 50% | | m3 | 25 | 19300 | 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 | 17700 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 3 | 21700 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 4 | 17700 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 5 | 17700 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 6 | 17700 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 7 | 20000 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 8 | 17700 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 9 | 19700 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 10 | 17700 | 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 | 17200 | 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 | 16200 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 15 | 18000 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 16 | 18000 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 17 | 20000 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 18 | 18000 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 19 | 18000 | 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 | 18000 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 22 | 19700 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 23 | 17700 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 24 | 20000 | 50 | 注4) |
| TCN53 | 生コンクリート | 30-18-20 BB | | m3 | 25 | 19700 | 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 | 16500 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 3 | 20500 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 4 | 16500 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 5 | 16500 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 6 | 16500 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 7 | 18800 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 8 | 16500 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 9 | 18500 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 10 | 16500 | 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 | 16000 | 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 | 15000 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 15 | 16800 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 16 | 16800 | 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 |
|-------|---------|----------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 17 | 18800 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 18 | 16800 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 19 | 16800 | 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 | 16800 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 22 | 18500 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 23 | 16500 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 24 | 18800 | 50 | 注4) |
| TCN54 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 25 | 18500 | 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 | 16500 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 20500 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 16500 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 16500 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 16500 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 18800 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 16500 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 18500 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 16500 | 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 | 16000 | 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 | 15000 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 15 | 16800 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 16800 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 18800 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 16800 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 16800 | 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 | 16800 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 18500 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 16500 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 18800 | 50 | 注4) |
| TCN56 | 生コンクリート | 24-12-20 BB W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 18500 | 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 | 16200 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 3 | 20200 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 4 | 16200 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 5 | 16200 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 6 | 16200 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 7 | 18500 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 8 | 16200 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 9 | 18200 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 10 | 16200 | 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 | 15700 | 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 | 14700 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 15 | 16500 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 16 | 16500 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 17 | 18500 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 18 | 16500 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 19 | 16500 | 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 |
|-------|---------|----------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| 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 | 16500 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 22 | 18200 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 23 | 16200 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 24 | 18500 | 50 | 注4) |
| TCN58 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 25 | 18200 | 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 | 16200 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 20200 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 16200 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 16200 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 16200 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 18500 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 16200 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 18200 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 16200 | 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 | 15700 | 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 | 14700 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 15 | 16500 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 16500 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 18500 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 16500 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 16500 | 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 | 16500 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 18200 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 16200 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 18500 | 50 | 注4) |
| TCN60 | 生コンクリート | 24-12-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 18200 | 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 | 16400 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 BB | | m3 | 3 | 20400 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 BB | | m3 | 4 | 16400 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 BB | | m3 | 5 | 16100 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 BB | | m3 | 6 | 16100 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 BB | | m3 | 7 | 18400 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 BB | | m3 | 8 | 15400 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 BB | | m3 | 9 | 17400 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 BB | | m3 | 10 | 15400 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 BB | | m3 | 12 | 15100 | 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 | 15900 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 BB | | m3 | 15 | 16700 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 BB | | m3 | 16 | 16700 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 BB | | m3 | 17 | 18700 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 BB | | m3 | 18 | 15900 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 BB | | m3 | 19 | 15900 | 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 | 15900 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 BB | | m3 | 22 | 18400 | 50 | 注4) |
| TCN64 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 BB | | m3 | 23 | 16100 | 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 |
|-------|-----------------|---------------|-----|----|----|-----|-------|--------|
| TK110 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 1 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TK110 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 2 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TK110 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 3 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TK110 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 4 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TK110 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 5 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TK110 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 6 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TK110 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 7 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TK110 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 8 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TK110 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 9 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TK110 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 10 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TK110 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 11 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TK110 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 12 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TK110 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 13 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TK110 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 14 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TK110 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 15 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TK110 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 16 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TK110 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 17 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TK110 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 18 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TK110 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 19 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TK110 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 20 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TK110 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 21 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TK110 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 22 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TK110 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 23 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TK110 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 24 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TK110 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 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) |
| TH102 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 200×27×2000 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TH103 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 250×28×2000 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TH104 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 300×30×2000 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TH105 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 350×32×2000 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TH106 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 400×35×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TH107 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 450×38×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TH108 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 500×42×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TH109 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 600×50×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TH110 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 700×58×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TH111 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 800×66×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TH112 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 900×75×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TH113 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 1000×82×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TH114 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 1100×88×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TH115 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 1200×95×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TH116 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 1350×103×2430 | | 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) |
| TH142 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 200×27×2000 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TH143 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 250×28×2000 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TH144 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 300×30×2000 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TH145 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 350×32×2000 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TH146 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 400×35×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TH147 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 450×38×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TH148 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 500×42×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TH149 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 600×50×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TH150 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 700×58×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TH151 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 800×66×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TH152 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 900×75×2430 | | 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 | 3 | *** | 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 | 4 | *** | 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 | 5 | *** | 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 | 6 | *** | 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 | 7 | *** | 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 | 8 | *** | 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 | 9 | *** | 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 | 10 | *** | 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 | 11 | *** | 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 | 12 | *** | 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 | 13 | *** | 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 | 14 | *** | 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 | 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39kg | 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) |

| 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 | 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 | 内径300×長2000(mm) | | 個 | 99 | 14800 | 80 | 注4) |
| TOH02 | 重圧管 | 内径350×長2000(mm) | | 個 | 99 | 18700 | 80 | 注4) |
| TOH03 | 重圧管 | 内径400×長2000(mm) | | 個 | 99 | 21500 | 80 | 注4) |
| TOH04 | 重圧管 | 内径500×長2000(mm) | | 個 | 99 | 30100 | 80 | 注4) |
| TOH05 | 重圧管 | 内径600×長2000(mm) | | 個 | 99 | 36900 | 80 | 注4) |
| TOH06 | 重圧管 | 内径700×長2000(mm) | | 個 | 99 | 50000 | 80 | 注4) |
| TOH07 | 重圧管 | 内径800×長2000(mm) | | 個 | 99 | 60400 | 80 | 注4) |
| TOH08 | 重圧管 | 内径1000×長2000(mm) | | 個 | 99 | 86900 | 80 | 注4) |
| TOH19 | 円型水路 | 横断用 内径20cm | | m | 99 | 18300 | 80 | 注4) |
| TOH20 | 円型水路 | 横断用 内径25cm | | m | 99 | 20400 | 80 | 注4) |
| TOH21 | 円型水路 | 横断用 内径30cm | | m | 99 | 24700 | 80 | 注4) |
| TOH22 | 円型水路 | 横断用 内径35cm | | m | 99 | 28500 | 80 | 注4) |
| TOH23 | 円型水路 | 横断用 内径40cm | | m | 99 | 33100 | 80 | 注4) |
| TOH24 | 円型水路 | 横断用 内径45cm | | m | 99 | 36600 | 80 | 注4) |
| TOH25 | 円型水路 | 横断用 内径50cm | | m | 99 | 40900 | 80 | 注4) |
| TOH29 | 円型水路 | 縦断用 内径20cm | | m | 99 | 13200 | 80 | 注4) |
| TOH30 | 円型水路 | 縦断用 内径25cm | | m | 99 | 14800 | 80 | 注4) |
| TOH31 | 円型水路 | 縦断用 内径30cm | | m | 99 | 17100 | 80 | 注4) |
| TOH32 | 円型水路 | 縦断用 内径35cm | | m | 99 | 20500 | 80 | 注4) |
| TOH33 | 円型水路 | 縦断用 内径40cm | | m | 99 | 23900 | 80 | 注4) |
| TOH34 | 円型水路 | 縦断用 内径45cm | | m | 99 | 27500 | 80 | 注4) |
| TOH35 | 円型水路 | 縦断用 内径50cm | | m | 99 | 32300 | 80 | 注4) |
| TOH39 | 円型水路 | 乗り入れ用 内径20cm | | m | 99 | 14200 | 80 | 注4) |
| TOH40 | 円型水路 | 乗り入れ用 内径25cm | | m | 99 | 15400 | 80 | 注4) |
| TOH41 | 円型水路 | 乗り入れ用 内径30cm | | m | 99 | 17900 | 80 | 注4) |
| TOH42 | 円型水路 | 乗り入れ用 内径35cm | | m | 99 | 21400 | 80 | 注4) |
| TOH43 | 円型水路 | 乗り入れ用 内径40cm | | m | 99 | 25500 | 80 | 注4) |
| TOH44 | 円型水路 | 乗り入れ用 内径45cm | | m | 99 | 29500 | 80 | 注4) |
| TOH45 | 円型水路 | 乗り入れ用 内径50cm | | m | 99 | 34300 | 80 | 注4) |
| TOH49 | 円型水路 | 都市型用 内径20cm アングル(H=50mm)付 | | m | 99 | 15500 | 80 | 注4) |
| TOH50 | 円型水路 | 都市型用 内径25cm アングル(H=50mm)付 | | m | 99 | 17400 | 80 | 注4) |
| TOH51 | 円型水路 | 都市型用 内径30cm アングル(H=50mm)付 | | m | 99 | 26300 | 80 | 注4) |
| TOH52 | 円型水路 | 都市型用 内径35cm アングル(H=50mm)付 | | m | 99 | 29700 | 80 | 注4) |
| TOH53 | 円型水路 | 都市型用 内径40cm アングル(H=50mm)付 | | m | 99 | 33500 | 80 | 注4) |
| TOH54 | 円型水路 | 都市型用 内径45cm アングル(H=50mm)付 | | m | 99 | 35600 | 80 | 注4) |
| TOH55 | 円型水路 | 都市型用 内径50cm アングル(H=50mm)付 | | m | 99 | 42700 | 80 | 注4) |
| TOH60 | 円型水路樹 | φ200 縦断用 | | 基 | 99 | 41500 | 80 | 注4) |
| TOH62 | 円型水路樹 | φ250 縦断用 | | 基 | 99 | 48200 | 80 | 注4) |
| TOH64 | 円型水路樹 | φ300 縦断用 | | 基 | 99 | 54600 | 80 | 注4) |
| TOH66 | 円型水路樹 | φ350 縦断用 | | 基 | 99 | 65100 | 80 | 注4) |
| TOH68 | 円型水路樹 | φ400 縦断用 | | 基 | 99 | 69000 | 80 | 注4) |
| TOH70 | 円型水路樹 | φ450 縦断用 | | 基 | 99 | 78500 | 80 | 注4) |
| TOH72 | 円型水路樹 | φ500 縦断用 | | 基 | 99 | 87800 | 80 | 注4) |
| TOH74 | 円型水路樹 | φ600 縦断用 | | 基 | 99 | 97600 | 80 | 注4) |
| TOH80 | 円型水路樹 | φ200 都市型用 | | 基 | 99 | 47100 | 80 | 注4) |
| TOH82 | 円型水路樹 | φ250 都市型用 | | 基 | 99 | 54700 | 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 |
|----------|--------------------------|------------------------|-----------|----|----|-------|-------|--------|
| T2160145 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360A | 360×300×600 | 参考質量91kg | 本 | 6 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2160145 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360A | 360×300×600 | 参考質量91kg | 本 | 7 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2160145 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360A | 360×300×600 | 参考質量91kg | 本 | 8 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2160145 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360A | 360×300×600 | 参考質量91kg | 本 | 9 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2160145 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360A | 360×300×600 | 参考質量91kg | 本 | 10 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2160145 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360A | 360×300×600 | 参考質量91kg | 本 | 11 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2160145 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360A | 360×300×600 | 参考質量91kg | 本 | 12 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2160145 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360A | 360×300×600 | 参考質量91kg | 本 | 13 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2160145 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360A | 360×300×600 | 参考質量91kg | 本 | 14 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2160145 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360A | 360×300×600 | 参考質量91kg | 本 | 15 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2160145 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360A | 360×300×600 | 参考質量91kg | 本 | 16 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2160145 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360A | 360×300×600 | 参考質量91kg | 本 | 17 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2160145 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360A | 360×300×600 | 参考質量91kg | 本 | 18 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2160145 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360A | 360×300×600 | 参考質量91kg | 本 | 19 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2160145 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360A | 360×300×600 | 参考質量91kg | 本 | 20 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2160145 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360A | 360×300×600 | 参考質量91kg | 本 | 21 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2160145 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360A | 360×300×600 | 参考質量91kg | 本 | 22 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2160145 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360A | 360×300×600 | 参考質量91kg | 本 | 23 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2160145 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360A | 360×300×600 | 参考質量91kg | 本 | 24 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2160145 | 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360A | 360×300×600 | 参考質量91kg | 本 | 25 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2190085 | 自由勾配側溝 ふた2枚掛製品 | 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2枚掛製品 | 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2枚掛製品 | 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2枚掛製品 | 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 | 600×1300×2000 | | 本 | 99 | 61200 | 80 | 注4) |
| T2A44 | 自由勾配側溝 | 600×1400×2000 | | 本 | 99 | 64200 | 80 | 注4) |
| T2A45 | 自由勾配側溝 | 600×1500×2000 | | 本 | 99 | 67800 | 80 | 注4) |
| T2A52 | 自由勾配側溝 | 300×900×2000 | | 本 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2A53 | 自由勾配側溝 | 300×1000×2000 | | 本 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2A54 | 自由勾配側溝 | 300×1100×2000 | | 本 | 99 | 36900 | 80 | 注4) |
| T2A61 | 自由勾配側溝 | 400×1000×2000 | | 本 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2A62 | 自由勾配側溝 | 400×1100×2000 | | 本 | 99 | 41100 | 80 | 注4) |
| T2A63 | 自由勾配側溝 | 400×1200×2000 | | 本 | 99 | 43900 | 80 | 注4) |
| T2A69 | 自由勾配側溝 | 500×1100×2000 | | 本 | 99 | 42900 | 80 | 注4) |
| T2A70 | 自由勾配側溝 | 500×1200×2000 | | 本 | 99 | 48100 | 80 | 注4) |
| T2A71 | 自由勾配側溝 | 500×1300×2000 | | 本 | 99 | 53100 | 80 | 注4) |
| T2A72 | 自由勾配側溝 | 500×1400×2000 | | 本 | 99 | 55600 | 80 | 注4) |
| T2A74 | ベンチフリューム | 200 L=1000 | | 本 | 99 | 1680 | 80 | 注4) |
| T2A75 | ベンチフリューム | 250 L=1000 | | 本 | 99 | 2150 | 80 | 注4) |
| T2A76 | ベンチフリューム | 300 L=1000 | | 本 | 99 | 2660 | 80 | 注4) |
| T2A77 | ベンチフリューム | 350 L=1000 | | 本 | 99 | 3390 | 80 | 注4) |
| T2A78 | ベンチフリューム | 400 L=1000 | | 本 | 99 | 4130 | 80 | 注4) |
| T2A79 | ベンチフリューム | 450 L=1000 | | 本 | 99 | 4420 | 80 | 注4) |
| T2A80 | ベンチフリューム | 500 L=1000 | | 本 | 99 | 5860 | 80 | 注4) |
| T2A81 | ベンチフリューム | 600 L=1000 | | 本 | 99 | 7990 | 80 | 注4) |
| T2A82 | ベンチフリューム | 200 L=2000 | | 本 | 99 | 3000 | 80 | 注4) |
| T2A83 | ベンチフリューム | 250 L=2000 | | 本 | 99 | 3710 | 80 | 注4) |
| T2A84 | ベンチフリューム | 300 L=2000 | | 本 | 99 | 4450 | 80 | 注4) |
| T2A85 | ベンチフリューム | 350 L=2000 | | 本 | 99 | 5830 | 80 | 注4) |
| T2A86 | ベンチフリューム | 400 L=2000 | | 本 | 99 | 7090 | 80 | 注4) |
| T2A87 | ベンチフリューム | 450 L=2000 | | 本 | 99 | 7940 | 80 | 注4) |
| T2A88 | ベンチフリューム | 500 L=2000 | | 本 | 99 | 11100 | 80 | 注4) |
| T2A89 | ベンチフリューム | 600 L=2000 | | 本 | 99 | 14400 | 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 |
|-------|--------------------|------------------|-----|----|----|------|-------|--------|
| T2A90 | 自由勾配側溝蓋 | 歩道用 300 | | 枚 | 99 | 1100 | 80 | 注4) |
| T2A91 | 自由勾配側溝蓋 | 歩道用 400 | | 枚 | 99 | 1550 | 80 | 注4) |
| T2A92 | 自由勾配側溝蓋 | 歩道用 500 | | 枚 | 99 | 2080 | 80 | 注4) |
| T2A93 | 自由勾配側溝蓋 | 車道用 300 | | 枚 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2A94 | 自由勾配側溝蓋 | 車道用 400 | | 枚 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2A95 | 自由勾配側溝蓋 | 車道用 500 | | 枚 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2A96 | 蓋板 C1-B300 | | | 枚 | 99 | 1880 | 80 | 注4) |
| T2A97 | 蓋板 C2-B300 | | | 枚 | 99 | 1950 | 80 | 注4) |
| T2A98 | 自由勾配側溝 | 500×400×2000 | | 本 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| T2A99 | 自由勾配側溝 | 500×500×2000 | | 本 | 99 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG34 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 250B 450×155×600 | | 個 | 1 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG34 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 250B 450×155×600 | | 個 | 2 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG34 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 250B 450×155×600 | | 個 | 3 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG34 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 250B 450×155×600 | | 個 | 4 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG34 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 250B 450×155×600 | | 個 | 5 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG34 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 250B 450×155×600 | | 個 | 6 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG34 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 250B 450×155×600 | | 個 | 7 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG34 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 250B 450×155×600 | | 個 | 8 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG34 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 250B 450×155×600 | | 個 | 9 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG34 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 250B 450×155×600 | | 個 | 10 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG34 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 250B 450×155×600 | | 個 | 11 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG34 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 250B 450×155×600 | | 個 | 12 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG34 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 250B 450×155×600 | | 個 | 13 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG34 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 250B 450×155×600 | | 個 | 14 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG34 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 250B 450×155×600 | | 個 | 15 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG34 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 250B 450×155×600 | | 個 | 16 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG34 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 250B 450×155×600 | | 個 | 17 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG34 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 250B 450×155×600 | | 個 | 18 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG34 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 250B 450×155×600 | | 個 | 19 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG34 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 250B 450×155×600 | | 個 | 20 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG34 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 250B 450×155×600 | | 個 | 21 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG34 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 250B 450×155×600 | | 個 | 22 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG34 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 250B 450×155×600 | | 個 | 23 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG34 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 250B 450×155×600 | | 個 | 24 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG34 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 250B 450×155×600 | | 個 | 25 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG36 | 鉄筋コンクリートL形JIS5372 | 300 500×155×600 | | 個 | 1 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG36 | 鉄筋コンクリートL形JIS5372 | 300 500×155×600 | | 個 | 2 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG36 | 鉄筋コンクリートL形JIS5372 | 300 500×155×600 | | 個 | 3 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG36 | 鉄筋コンクリートL形JIS5372 | 300 500×155×600 | | 個 | 4 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG36 | 鉄筋コンクリートL形JIS5372 | 300 500×155×600 | | 個 | 5 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG36 | 鉄筋コンクリートL形JIS5372 | 300 500×155×600 | | 個 | 6 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG36 | 鉄筋コンクリートL形JIS5372 | 300 500×155×600 | | 個 | 7 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG36 | 鉄筋コンクリートL形JIS5372 | 300 500×155×600 | | 個 | 8 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG36 | 鉄筋コンクリートL形JIS5372 | 300 500×155×600 | | 個 | 9 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG36 | 鉄筋コンクリートL形JIS5372 | 300 500×155×600 | | 個 | 10 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG36 | 鉄筋コンクリートL形JIS5372 | 300 500×155×600 | | 個 | 11 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG36 | 鉄筋コンクリートL形JIS5372 | 300 500×155×600 | | 個 | 12 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG36 | 鉄筋コンクリートL形JIS5372 | 300 500×155×600 | | 個 | 13 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG36 | 鉄筋コンクリートL形JIS5372 | 300 500×155×600 | | 個 | 14 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG36 | 鉄筋コンクリートL形JIS5372 | 300 500×155×600 | | 個 | 15 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG36 | 鉄筋コンクリートL形JIS5372 | 300 500×155×600 | | 個 | 16 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG36 | 鉄筋コンクリートL形JIS5372 | 300 500×155×600 | | 個 | 17 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGG36 | 鉄筋コンクリートL形JIS5372 | 300 500×155×600 | | 個 | 18 | *** | 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 |
|-------|----------------------|--------------------|-----|----|----|--------|-------|--------|
| TGH20 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 600 600×600×600 | | 個 | 6 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH20 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 600 600×600×600 | | 個 | 7 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH20 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 600 600×600×600 | | 個 | 8 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH20 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 600 600×600×600 | | 個 | 9 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH20 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 600 600×600×600 | | 個 | 10 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH20 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 600 600×600×600 | | 個 | 11 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH20 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 600 600×600×600 | | 個 | 12 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH20 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 600 600×600×600 | | 個 | 13 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH20 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 600 600×600×600 | | 個 | 14 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH20 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 600 600×600×600 | | 個 | 15 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH20 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 600 600×600×600 | | 個 | 16 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH20 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 600 600×600×600 | | 個 | 17 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH20 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 600 600×600×600 | | 個 | 18 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH20 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 600 600×600×600 | | 個 | 19 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH20 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 600 600×600×600 | | 個 | 20 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH20 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 600 600×600×600 | | 個 | 21 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH20 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 600 600×600×600 | | 個 | 22 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH20 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 600 600×600×600 | | 個 | 23 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH20 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 600 600×600×600 | | 個 | 24 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGH20 | 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 | 600 600×600×600 | | 個 | 25 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TGJ38 | 道路用鉄筋コンクリート側溝(横断用) | 250 25×25×200 | | 個 | 99 | 27300 | 80 | 注4) |
| TGJ40 | 道路用鉄筋コンクリート側溝(横断用) | 300A 30×30×200 | | 個 | 99 | 31000 | 80 | 注4) |
| TGJ42 | 道路用鉄筋コンクリート側溝(横断用) | 300B 30×40×200 | | 個 | 99 | 35600 | 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 | 45000 | 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 | 49500 | 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 | 54000 | 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 | 63000 | 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 | 70200 | 80 | 注4) |
| TOM02 | コンクリート擁壁 | L型 H800-B720 | | 個 | 99 | 25100 | 85 | 注4) |
| TOM03 | コンクリート擁壁 | L型 H1000-B840 | | 個 | 99 | 31000 | 85 | 注4) |
| TOM04 | コンクリート擁壁 | L型 H1250-B1000 | | 個 | 99 | 40100 | 85 | 注4) |
| TOM05 | コンクリート擁壁 | L型 H1500-B1160 | | 個 | 99 | 50000 | 85 | 注4) |
| TOM06 | コンクリート擁壁 | L型 H1750-B1330 | | 個 | 99 | 64100 | 85 | 注4) |
| TOM07 | コンクリート擁壁 | L型 H2000-B1500 | | 個 | 99 | 76000 | 85 | 注4) |
| TOM08 | コンクリート擁壁 | L型 H2250-B1670 | | 個 | 99 | 92900 | 85 | 注4) |
| TOM09 | コンクリート擁壁 | L型 H2500-B1840 | | 個 | 99 | 107000 | 85 | 注4) |
| TOM10 | コンクリート擁壁 | L型 H2750-B2000 | | 個 | 99 | 125000 | 85 | 注4) |
| TOM11 | コンクリート擁壁 | L型 H3000-B2170 | | 個 | 99 | 145000 | 85 | 注4) |
| TON01 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H1000-B850 | | 個 | 99 | 31000 | 85 | 注4) |
| TON02 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H1100-B1000 | | 個 | 99 | 32800 | 85 | 注4) |
| TON03 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H1200-B1000 | | 個 | 99 | 36400 | 85 | 注4) |
| TON04 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H1250-B1000 | | 個 | 99 | 40100 | 85 | 注4) |
| TON05 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H1300-B1150 | | 個 | 99 | 40300 | 85 | 注4) |
| TON06 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H1400-B1150 | | 個 | 99 | 44200 | 85 | 注4) |
| TON07 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H1500-B1150 | | 個 | 99 | 50000 | 85 | 注4) |
| TON08 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H1600-B1300 | | 個 | 99 | 53700 | 85 | 注4) |
| TON09 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H1700-B1300 | | 個 | 99 | 59300 | 85 | 注4) |
| TON10 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H1750-B1300 | | 個 | 99 | 64100 | 85 | 注4) |
| TON11 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H1800-B1450 | | 個 | 99 | 64700 | 85 | 注4) |
| TON12 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H1900-B1450 | | 個 | 99 | 70600 | 85 | 注4) |
| TON13 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H2000-B1450 | | 個 | 99 | 76000 | 85 | 注4) |
| TON14 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H2100-B1600 | | 個 | 99 | 83300 | 85 | 注4) |
| TON15 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H2200-B1600 | | 個 | 99 | 90300 | 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 |
|-------|-------------|-----------------------|-----|----|----|--------|-------|-----|
| T0N16 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H2250-B1600 | | 個 | 99 | 92900 | 85 | 注4) |
| T0N17 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H2300-B1750 | | 個 | 99 | 96800 | 85 | 注4) |
| T0N18 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H2400-B1750 | | 個 | 99 | 102000 | 85 | 注4) |
| T0N19 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H2500-B1750 | | 個 | 99 | 107000 | 85 | 注4) |
| T0N20 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H2600-B1900 | | 個 | 99 | 115000 | 85 | 注4) |
| T0N21 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H2700-B1900 | | 個 | 99 | 123000 | 85 | 注4) |
| T0N22 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H2750-B1900 | | 個 | 99 | 125000 | 85 | 注4) |
| T0N23 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H2800-B2050 | | 個 | 99 | 132000 | 85 | 注4) |
| T0N24 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H2900-B2050 | | 個 | 99 | 140000 | 85 | 注4) |
| T0N25 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H3000-B2050 | | 個 | 99 | 145000 | 85 | 注4) |
| T0N26 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H3250-B2300 | | 個 | 99 | 216000 | 85 | 注4) |
| T0N27 | コンクリート擁壁 | L型(S型) H3500-B2400 | | 個 | 99 | 230000 | 85 | 注4) |
| T0N41 | コンクリート擁壁 | L型(P型) H1000-B850 | | 個 | 99 | 39100 | 85 | 注4) |
| T0N42 | コンクリート擁壁 | L型(P型) H1250-B1000 | | 個 | 99 | 48800 | 85 | 注4) |
| T0N43 | コンクリート擁壁 | L型(P型) H1500-B1150 | | 個 | 99 | 58900 | 85 | 注4) |
| T0N44 | コンクリート擁壁 | L型(P型) H1750-B1300 | | 個 | 99 | 71400 | 85 | 注4) |
| T0N45 | コンクリート擁壁 | L型(P型) H2000-B1450 | | 個 | 99 | 85100 | 85 | 注4) |
| T0N46 | コンクリート擁壁 | L型(P型) H2250-B1600 | | 個 | 99 | 103000 | 85 | 注4) |
| T0N47 | コンクリート擁壁 | L型(P型) H2500-B1750 | | 個 | 99 | 120000 | 85 | 注4) |
| T0N48 | コンクリート擁壁 | L型(P型) H2750-B1900 | | 個 | 99 | 137000 | 85 | 注4) |
| T0N49 | コンクリート擁壁 | L型(P型) H3000-B2050 | | 個 | 99 | 158000 | 85 | 注4) |
| T0N50 | コンクリート擁壁 | L型(P型) H3250-B2300 | | 個 | 99 | 220000 | 85 | 注4) |
| T0N51 | コンクリート擁壁 | L型(P型) H3500-B2400 | | 個 | 99 | 234000 | 85 | 注4) |
| T0N61 | コンクリート擁壁 | L型 H1000-H'750-B850 | | 個 | 99 | 29300 | 85 | 注4) |
| T0N62 | コンクリート擁壁 | L型 H1250-H'1000-B1000 | | 個 | 99 | 39100 | 85 | 注4) |
| T0N63 | コンクリート擁壁 | L型 H1500-H'1250-B1150 | | 個 | 99 | 50200 | 85 | 注4) |
| T0N64 | コンクリート擁壁 | L型 H1750-H'1500-B1300 | | 個 | 99 | 63700 | 85 | 注4) |
| T0N65 | コンクリート擁壁 | L型 H2000-H'1750-B1450 | | 個 | 99 | 78400 | 85 | 注4) |
| T0N66 | コンクリート擁壁 | L型 H2250-H'2000-B1600 | | 個 | 99 | 96700 | 85 | 注4) |
| T0N67 | コンクリート擁壁 | L型 H2500-H'2250-B1750 | | 個 | 99 | 114000 | 85 | 注4) |
| T0N68 | コンクリート擁壁 | L型 H2750-H'2500-B1900 | | 個 | 99 | 133000 | 85 | 注4) |
| T0N69 | コンクリート擁壁 | L型 H3000-H'2750-B2050 | | 個 | 99 | 155000 | 85 | 注4) |
| T0N70 | コンクリート擁壁 | L型 H3250-H'3000-B2300 | | 個 | 99 | 224000 | 85 | 注4) |
| T0N71 | コンクリート擁壁 | L型 H3500-H'3250-B2400 | | 個 | 99 | 240000 | 85 | 注4) |
| T2B73 | RCボックスカルバート | 600×600×2000 | | 個 | 99 | 70900 | 90 | 注4) |
| T2B74 | RCボックスカルバート | 700×700×2000 | | 個 | 99 | 80400 | 90 | 注4) |
| T2B75 | RCボックスカルバート | 800×800×2000 | | 個 | 99 | 87600 | 90 | 注4) |
| T2B76 | RCボックスカルバート | 900×600×2000 | | 個 | 99 | 85200 | 90 | 注4) |
| T2B77 | RCボックスカルバート | 900×900×2000 | | 個 | 99 | 98500 | 90 | 注4) |
| T2B78 | RCボックスカルバート | 1000×800×2000 | | 個 | 99 | 96600 | 90 | 注4) |
| T2B79 | RCボックスカルバート | 1000×1000×2000 | | 個 | 99 | 112000 | 90 | 注4) |
| T2B80 | RCボックスカルバート | 1000×1500×2000 | | 個 | 99 | 135000 | 90 | 注4) |
| T2B81 | RCボックスカルバート | 1100×1100×2000 | | 個 | 99 | 130000 | 90 | 注4) |
| T2B82 | RCボックスカルバート | 1200×800×2000 | | 個 | 99 | 119000 | 90 | 注4) |
| T2B83 | RCボックスカルバート | 1200×1000×2000 | | 個 | 99 | 127000 | 90 | 注4) |
| T2B84 | RCボックスカルバート | 1200×1200×2000 | | 個 | 99 | 139000 | 90 | 注4) |
| T2B85 | RCボックスカルバート | 1200×1500×2000 | | 個 | 99 | 154000 | 90 | 注4) |
| T2B86 | RCボックスカルバート | 1300×1300×2000 | | 個 | 99 | 150000 | 90 | 注4) |
| T2B87 | RCボックスカルバート | 1400×1400×2000 | | 個 | 99 | 192000 | 90 | 注4) |
| T2B88 | RCボックスカルバート | 1500×1000×2000 | | 個 | 99 | 167000 | 90 | 注4) |
| T2B89 | RCボックスカルバート | 1500×1200×2000 | | 個 | 99 | 181000 | 90 | 注4) |
| T2B90 | RCボックスカルバート | 1500×1500×2000 | | 個 | 99 | 195000 | 90 | 注4) |
| T2B91 | RCボックスカルバート | 1800×1500×2000 | | 個 | 99 | 224000 | 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 |
|-------|-------------|----------------|-----|----|----|--------|-------|-----|
| T2B92 | RCボックスカルバート | 1800×1800×2000 | | 個 | 99 | 241000 | 90 | 注4) |
| T2B93 | RCボックスカルバート | 2000×1500×2000 | | 個 | 99 | 247000 | 90 | 注4) |
| T2B94 | RCボックスカルバート | 2000×1800×2000 | | 個 | 99 | 266000 | 90 | 注4) |
| T2B95 | RCボックスカルバート | 2000×2000×2000 | | 個 | 99 | 287000 | 90 | 注4) |
| T2B96 | RCボックスカルバート | 2200×1800×1500 | | 個 | 99 | 242000 | 90 | 注4) |
| T2B97 | RCボックスカルバート | 2200×2200×1500 | | 個 | 99 | 263000 | 90 | 注4) |
| T2B98 | RCボックスカルバート | 2300×2000×1500 | | 個 | 99 | 259000 | 90 | 注4) |
| T2B99 | RCボックスカルバート | 2300×2300×1500 | | 個 | 99 | 274000 | 90 | 注4) |
| T2C01 | RCボックスカルバート | 2400×2000×1500 | | 個 | 99 | 271000 | 90 | 注4) |
| T2C02 | RCボックスカルバート | 2400×2400×1500 | | 個 | 99 | 292000 | 90 | 注4) |
| T2C03 | RCボックスカルバート | 2500×1500×1500 | | 個 | 99 | 245000 | 90 | 注4) |
| T2C04 | RCボックスカルバート | 2500×1800×1500 | | 個 | 99 | 262000 | 90 | 注4) |
| T2C05 | RCボックスカルバート | 2500×2000×1500 | | 個 | 99 | 299000 | 90 | 注4) |
| T2C06 | RCボックスカルバート | 2500×2500×1500 | | 個 | 99 | 335000 | 90 | 注4) |
| T2C07 | RCボックスカルバート | 2800×2000×1000 | | 個 | 99 | 205000 | 90 | 注4) |
| T2C08 | RCボックスカルバート | 2800×2500×1000 | | 個 | 99 | 230000 | 90 | 注4) |
| T2C09 | RCボックスカルバート | 3000×1500×1000 | | 個 | 99 | 232000 | 90 | 注4) |
| T2C10 | RCボックスカルバート | 3000×2000×1000 | | 個 | 99 | 245000 | 90 | 注4) |
| T2C11 | RCボックスカルバート | 3000×2500×1000 | | 個 | 99 | 266000 | 90 | 注4) |
| T2C12 | RCボックスカルバート | 3000×3000×1000 | | 個 | 99 | 319000 | 90 | 注4) |
| T2C13 | RCボックスカルバート | 3500×2000×1000 | | 個 | 99 | 339000 | 90 | 注4) |
| T2C14 | RCボックスカルバート | 3500×2500×1000 | | 個 | 99 | 362000 | 90 | 注4) |
| T2C15 | PCボックスカルバート | 1000×800×2000 | | 個 | 99 | 96600 | 90 | 注4) |
| T2C16 | PCボックスカルバート | 1000×1000×2000 | | 個 | 99 | 112000 | 90 | 注4) |
| T2C17 | PCボックスカルバート | 1000×1500×2000 | | 個 | 99 | 135000 | 90 | 注4) |
| T2C18 | PCボックスカルバート | 1100×1100×2000 | | 個 | 99 | 130000 | 90 | 注4) |
| T2C19 | PCボックスカルバート | 1200×800×2000 | | 個 | 99 | 119000 | 90 | 注4) |
| T2C20 | PCボックスカルバート | 1200×1000×2000 | | 個 | 99 | 127000 | 90 | 注4) |
| T2C21 | PCボックスカルバート | 1200×1200×2000 | | 個 | 99 | 139000 | 90 | 注4) |
| T2C22 | PCボックスカルバート | 1200×1500×2000 | | 個 | 99 | 154000 | 90 | 注4) |
| T2C23 | PCボックスカルバート | 1300×1300×2000 | | 個 | 99 | 150000 | 90 | 注4) |
| T2C24 | PCボックスカルバート | 1400×1400×2000 | | 個 | 99 | 192000 | 90 | 注4) |
| T2C25 | PCボックスカルバート | 1500×1000×2000 | | 個 | 99 | 167000 | 90 | 注4) |
| T2C26 | PCボックスカルバート | 1500×1200×2000 | | 個 | 99 | 181000 | 90 | 注4) |
| T2C27 | PCボックスカルバート | 1500×1500×2000 | | 個 | 99 | 195000 | 90 | 注4) |
| T2C28 | PCボックスカルバート | 1800×1500×2000 | | 個 | 99 | 224000 | 90 | 注4) |
| T2C29 | PCボックスカルバート | 1800×1800×2000 | | 個 | 99 | 241000 | 90 | 注4) |
| T2C30 | PCボックスカルバート | 2000×1500×2000 | | 個 | 99 | 247000 | 90 | 注4) |
| T2C31 | PCボックスカルバート | 2000×1800×2000 | | 個 | 99 | 266000 | 90 | 注4) |
| T2C32 | PCボックスカルバート | 2000×2000×2000 | | 個 | 99 | 287000 | 90 | 注4) |
| T2C33 | PCボックスカルバート | 2200×1800×2000 | | 個 | 99 | 323000 | 90 | 注4) |
| T2C34 | PCボックスカルバート | 2200×2200×2000 | | 個 | 99 | 351000 | 90 | 注4) |
| T2C35 | PCボックスカルバート | 2300×2000×2000 | | 個 | 99 | 345000 | 90 | 注4) |
| T2C36 | PCボックスカルバート | 2300×2300×2000 | | 個 | 99 | 365000 | 90 | 注4) |
| T2C37 | PCボックスカルバート | 2400×2000×2000 | | 個 | 99 | 362000 | 90 | 注4) |
| T2C38 | PCボックスカルバート | 2400×2400×2000 | | 個 | 99 | 390000 | 90 | 注4) |
| T2C39 | PCボックスカルバート | 2500×1500×2000 | | 個 | 99 | 327000 | 90 | 注4) |
| T2C40 | PCボックスカルバート | 2500×1800×2000 | | 個 | 99 | 349000 | 90 | 注4) |
| T2C41 | PCボックスカルバート | 2500×2000×2000 | | 個 | 99 | 399000 | 90 | 注4) |
| T2C42 | PCボックスカルバート | 2500×2500×2000 | | 個 | 99 | 447000 | 90 | 注4) |
| T2C43 | PCボックスカルバート | 2800×2000×2000 | | 個 | 99 | 411000 | 90 | 注4) |
| T2C44 | PCボックスカルバート | 2800×2500×2000 | | 個 | 99 | 460000 | 90 | 注4) |
| T2C45 | PCボックスカルバート | 3000×1500×2000 | | 個 | 99 | 464000 | 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 |
|----------|--------------------|---------------------------------|-----|----|----|--------|-------|--------|
| T2C46 | PCボックスカルバート | 3000×2000×2000 | | 個 | 99 | 491000 | 90 | 注4) |
| T2C47 | PCボックスカルバート | 3000×2500×2000 | | 個 | 99 | 532000 | 90 | 注4) |
| T2C48 | PCボックスカルバート | 3000×3000×2000 | | 個 | 99 | 639000 | 90 | 注4) |
| T2C49 | PCボックスカルバート | 3500×2000×2000 | | 個 | 99 | 678000 | 90 | 注4) |
| T2C50 | PCボックスカルバート | 3500×2500×2000 | | 個 | 99 | 725000 | 90 | 注4) |
| T2C51 | PCボックスカルバート | 4000×2000×1500 | | 個 | 99 | 553000 | 90 | 注4) |
| T2C52 | PCボックスカルバート | 4000×2500×1500 | | 個 | 99 | 589000 | 90 | 注4) |
| T2C53 | PCボックスカルバート | 4500×2000×1000 | | 個 | 99 | 500000 | 90 | 注4) |
| T2C54 | PCボックスカルバート | 4500×2500×1000 | | 個 | 99 | 528000 | 90 | 注4) |
| T2C55 | PCボックスカルバート | 5000×2000×1000 | | 個 | 99 | 552000 | 90 | 注4) |
| T2C56 | PCボックスカルバート | 5000×2500×1000 | | 個 | 99 | 584000 | 90 | 注4) |
| T0350 | 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 | 55600 | 100 | 注4) |
| T0351 | 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 | 50500 | 100 | 注4) |
| T0352 | 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 | 48000 | 100 | 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 | 45400 | 100 | 注4) |
| T0354 | 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 | 45400 | 100 | 注4) |
| T0355 | 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 | 43000 | 100 | 注4) |
| T0356 | 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 | 43000 | 100 | 注4) |
| T0357 | 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 | 34300 | 100 | 注4) |
| T0358 | 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 | 32600 | 100 | 注4) |
| T0359 | 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 | 30900 | 100 | 注4) |
| T0360 | 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 | 29200 | 100 | 注4) |
| T0361 | 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 | 29200 | 100 | 注4) |
| T0362 | 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 | 27600 | 100 | 注4) |
| T0363 | 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 | 27600 | 100 | 注4) |
| T2C58 | 歩車道境界ブロック | 16/20×40×60cm(水抜無) 102kg | | 本 | 99 | 1840 | 100 | 注4) |
| T2C59 | 植樹帯用ブロック | 15/18×35×60cm 81kg | | 本 | 99 | 1420 | 100 | 注4) |
| T2C60 | 植樹帯用ブロック | 10/12×15×60cm 24kg | | 本 | 99 | 670 | 100 | 注4) |
| T2C63 | コンクリート境界杭(基本杭) | 山口県規格 12×12×80cm | | 本 | 99 | 1130 | 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 | 1050 | 100 | 注4) |
| T2C65 | 境界鉄(鑄鉄製) | 山口県規格 50×70mm 足付き | | 個 | 99 | 1280 | 100 | 注4) |
| T2C66 | 境界杭基礎 | 32cm×32cm×20cm | | 個 | 99 | 1190 | 100 | 注4) |
| T9000 | 歩車道境界ブロック | 山口県タイプ 一般部用 16/20×30×60 77kg | | 個 | 99 | 1510 | 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 | 6480 | 100 | 注4) |
| T9004 | 歩車道境界ブロック | 山口県タイプ ハス停部用 16/20×25×60 63kg | | 個 | 99 | 1470 | 100 | 注4) |
| T9006 | 歩車道境界ブロック(長尺) | 山口県タイプ ハス停部用 16/20×25×243 254kg | | 個 | 99 | 6340 | 100 | 注4) |
| T9012 | 歩車道境界ブロック(横断歩道接続部) | 山口県タイプ 乗入 20*10*60(片側面取り)28kg | | 個 | 99 | 1500 | 100 | 注4) |
| T9013 | 歩車道境界ブロック(車両乗入部) | 山口県タイプ 乗入 20*12*60(両側面取り)33kg | | 個 | 99 | 1770 | 100 | 注4) |
| T9014 | 歩車道境界ブロック(車両乗入部) | 山口県タイプ 乗入 20*7/10*60 26kg | | 個 | 99 | 1910 | 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) |
| T9018 | 地先境界(JISA5371)A | 120×120×600 | | 個 | 99 | *** | 100 | 注1)注4) |
| T9019 | 地先境界ブロックB種 | 150×120×600 | | 個 | 99 | *** | 100 | 注1)注4) |
| T9020 | 地先境界ブロックC種 | 150×150×600 | | 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) |
| 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) |
| T1030319 | 砂 | クッション用 | | m3 | 1 | 3300 | 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 |
|----------|-----------|-----------|-----|----|----|------|-------|-----|
| 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 | 3300 | 110 | 注4) |
| T1030319 | 砂 | クッション用 | | m3 | 6 | 3300 | 110 | 注4) |
| T1030319 | 砂 | クッション用 | | m3 | 7 | 3600 | 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 | 3300 | 110 | 注4) |
| T1030319 | 砂 | クッション用 | | m3 | 15 | 3300 | 110 | 注4) |
| T1030319 | 砂 | クッション用 | | m3 | 16 | 3500 | 110 | 注4) |
| T1030319 | 砂 | クッション用 | | m3 | 17 | 3500 | 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 | 3300 | 110 | 注4) |
| T1030319 | 砂 | クッション用 | | m3 | 24 | 3300 | 110 | 注4) |
| T1030319 | 砂 | クッション用 | | m3 | 25 | 3300 | 110 | 注4) |
| TCC06 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 1 | 3800 | 110 | 注4) |
| TCC06 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 2 | 3800 | 110 | 注4) |
| TCC06 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 3 | 4200 | 110 | 注4) |
| TCC06 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 4 | 4000 | 110 | 注4) |
| TCC06 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 5 | 3800 | 110 | 注4) |
| TCC06 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 6 | 3800 | 110 | 注4) |
| TCC06 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 7 | 4100 | 110 | 注4) |
| TCC06 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 8 | 3800 | 110 | 注4) |
| TCC06 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 9 | 4100 | 110 | 注4) |
| TCC06 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 10 | 3800 | 110 | 注4) |
| TCC06 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 11 | 4200 | 110 | 注4) |
| TCC06 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 12 | 3800 | 110 | 注4) |
| TCC06 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 13 | 3900 | 110 | 注4) |
| TCC06 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 14 | 3800 | 110 | 注4) |
| TCC06 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 15 | 3800 | 110 | 注4) |
| TCC06 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 16 | 4000 | 110 | 注4) |
| TCC06 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 17 | 4000 | 110 | 注4) |
| TCC06 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 18 | 4000 | 110 | 注4) |
| TCC06 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 19 | 4000 | 110 | 注4) |
| TCC06 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 20 | 4100 | 110 | 注4) |
| TCC06 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 21 | 4100 | 110 | 注4) |
| TCC06 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 22 | 4200 | 110 | 注4) |
| TCC06 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 23 | 3800 | 110 | 注4) |
| TCC06 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 24 | 3800 | 110 | 注4) |
| TCC06 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 25 | 3800 | 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) |
| TCC08 | コンクリート用骨材 | 砂(荒目(洗い)) | | m3 | 4 | 4000 | 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 | 5 | 3800 | 110 | 注4) |
| TCC08 | コンクリート用骨材 | 砂(荒目(洗い)) | | m3 | 6 | 3800 | 110 | 注4) |
| TCC08 | コンクリート用骨材 | 砂(荒目(洗い)) | | m3 | 7 | 4100 | 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 | 3800 | 110 | 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 | 3800 | 110 | 注4) |
| TCC08 | コンクリート用骨材 | 砂(荒目(洗い)) | | m3 | 15 | 3800 | 110 | 注4) |
| TCC08 | コンクリート用骨材 | 砂(荒目(洗い)) | | m3 | 16 | 4000 | 110 | 注4) |
| TCC08 | コンクリート用骨材 | 砂(荒目(洗い)) | | m3 | 17 | 4000 | 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 | 4000 | 110 | 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 | 3800 | 110 | 注4) |
| TCC08 | コンクリート用骨材 | 砂(荒目(洗い)) | | m3 | 24 | 3800 | 110 | 注4) |
| TCC08 | コンクリート用骨材 | 砂(荒目(洗い)) | | m3 | 25 | 3800 | 110 | 注4) |
| TCE36 | 砂 | クッション用 | | m3 | 1 | 3300 | 110 | 注4) |
| TCE36 | 砂 | クッション用 | | m3 | 2 | 3300 | 110 | 注4) |
| TCE36 | 砂 | クッション用 | | m3 | 3 | 3700 | 110 | 注4) |
| TCE36 | 砂 | クッション用 | | m3 | 4 | 3500 | 110 | 注4) |
| TCE36 | 砂 | クッション用 | | m3 | 5 | 3300 | 110 | 注4) |
| TCE36 | 砂 | クッション用 | | m3 | 6 | 3300 | 110 | 注4) |
| TCE36 | 砂 | クッション用 | | m3 | 7 | 3600 | 110 | 注4) |
| TCE36 | 砂 | クッション用 | | m3 | 8 | 3300 | 110 | 注4) |
| TCE36 | 砂 | クッション用 | | m3 | 9 | 3600 | 110 | 注4) |
| TCE36 | 砂 | クッション用 | | m3 | 10 | 3300 | 110 | 注4) |
| TCE36 | 砂 | クッション用 | | m3 | 11 | 3700 | 110 | 注4) |
| TCE36 | 砂 | クッション用 | | m3 | 12 | 3300 | 110 | 注4) |
| TCE36 | 砂 | クッション用 | | m3 | 13 | 3400 | 110 | 注4) |
| TCE36 | 砂 | クッション用 | | m3 | 14 | 3300 | 110 | 注4) |
| TCE36 | 砂 | クッション用 | | m3 | 15 | 3300 | 110 | 注4) |
| TCE36 | 砂 | クッション用 | | m3 | 16 | 3500 | 110 | 注4) |
| TCE36 | 砂 | クッション用 | | m3 | 17 | 3500 | 110 | 注4) |
| TCE36 | 砂 | クッション用 | | m3 | 18 | 3500 | 110 | 注4) |
| TCE36 | 砂 | クッション用 | | m3 | 19 | 3500 | 110 | 注4) |
| TCE36 | 砂 | クッション用 | | m3 | 20 | 3600 | 110 | 注4) |
| TCE36 | 砂 | クッション用 | | m3 | 21 | 3600 | 110 | 注4) |
| TCE36 | 砂 | クッション用 | | m3 | 22 | 3700 | 110 | 注4) |
| TCE36 | 砂 | クッション用 | | m3 | 23 | 3300 | 110 | 注4) |
| TCE36 | 砂 | クッション用 | | m3 | 24 | 3300 | 110 | 注4) |
| TCE36 | 砂 | クッション用 | | m3 | 25 | 3300 | 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) |
| T2C82 | ダスト | | | m3 | 11 | 2700 | 120 | 注4) |
| T2C82 | ダスト | | | m3 | 12 | 2100 | 120 | 注4) |
| T2C82 | ダスト | | | m3 | 13 | 2300 | 120 | 注4) |
| T2C82 | ダスト | | | m3 | 14 | 2000 | 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 | 15 | 2200 | 120 | 注4) |
| T2C82 | ダスト | | | m3 | 16 | 2200 | 120 | 注4) |
| T2C82 | ダスト | | | m3 | 17 | 2200 | 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 | 4300 | 120 | 注4) |
| TCC12 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | | m3 | 6 | 3600 | 120 | 注4) |
| TCC12 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | | m3 | 7 | 3900 | 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 | 3300 | 120 | 注4) |
| TCC12 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | | m3 | 15 | 3500 | 120 | 注4) |
| TCC12 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | | m3 | 16 | 3500 | 120 | 注4) |
| TCC12 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | | m3 | 17 | 3500 | 120 | 注4) |
| TCC12 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | | m3 | 18 | 3200 | 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 | 4200 | 120 | 注4) |
| TCC12 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | | m3 | 24 | 4600 | 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 | 3900 | 120 | 注4) |
| TCC16 | コンクリート用骨材 | 砕砂 | | m3 | 7 | 4200 | 120 | 注4) |
| TCC16 | コンクリート用骨材 | 砕砂 | | m3 | 22 | 4200 | 120 | 注4) |
| TCD14 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 1 | 3800 | 120 | 注4) |
| TCD14 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 2 | 2900 | 120 | 注4) |
| TCD14 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 3 | 3200 | 120 | 注4) |
| TCD14 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 4 | 2900 | 120 | 注4) |
| TCD14 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 5 | 3800 | 120 | 注4) |
| TCD14 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 6 | 3100 | 120 | 注4) |
| TCD14 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 7 | 3400 | 120 | 注4) |
| TCD14 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 8 | 2700 | 120 | 注4) |
| TCD14 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 9 | 3000 | 120 | 注4) |
| TCD14 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 10 | 2700 | 120 | 注4) |
| TCD14 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 11 | 3300 | 120 | 注4) |
| TCD14 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 12 | 2700 | 120 | 注4) |
| TCD14 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 13 | 2800 | 120 | 注4) |
| TCD14 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 14 | 3000 | 120 | 注4) |
| TCD14 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 15 | 3200 | 120 | 注4) |
| TCD14 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 16 | 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 |
|-------|----------|------|-----|----|----|------|-------|-----|
| TCD14 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 17 | 3200 | 120 | 注4) |
| TCD14 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 18 | 3000 | 120 | 注4) |
| TCD14 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 19 | 3400 | 120 | 注4) |
| TCD14 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 20 | 4000 | 120 | 注4) |
| TCD14 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 21 | 4000 | 120 | 注4) |
| TCD14 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 22 | 3200 | 120 | 注4) |
| TCD14 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 23 | 3700 | 120 | 注4) |
| TCD14 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 24 | 4100 | 120 | 注4) |
| TCD14 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 25 | 2900 | 120 | 注4) |
| TCD16 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 1 | 3800 | 120 | 注4) |
| TCD16 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 2 | 2900 | 120 | 注4) |
| TCD16 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 3 | 3200 | 120 | 注4) |
| TCD16 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 4 | 2900 | 120 | 注4) |
| TCD16 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 5 | 3800 | 120 | 注4) |
| TCD16 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 6 | 3100 | 120 | 注4) |
| TCD16 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 7 | 3400 | 120 | 注4) |
| TCD16 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 8 | 2700 | 120 | 注4) |
| TCD16 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 9 | 3000 | 120 | 注4) |
| TCD16 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 10 | 2700 | 120 | 注4) |
| TCD16 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 11 | 3300 | 120 | 注4) |
| TCD16 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 12 | 2700 | 120 | 注4) |
| TCD16 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 13 | 2800 | 120 | 注4) |
| TCD16 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 14 | 3000 | 120 | 注4) |
| TCD16 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 15 | 3200 | 120 | 注4) |
| TCD16 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 16 | 3200 | 120 | 注4) |
| TCD16 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 17 | 3200 | 120 | 注4) |
| TCD16 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 18 | 3000 | 120 | 注4) |
| TCD16 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 19 | 3400 | 120 | 注4) |
| TCD16 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 20 | 4000 | 120 | 注4) |
| TCD16 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 21 | 4000 | 120 | 注4) |
| TCD16 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 22 | 3200 | 120 | 注4) |
| TCD16 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 23 | 3700 | 120 | 注4) |
| TCD16 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 24 | 4100 | 120 | 注4) |
| TCD16 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 25 | 2900 | 120 | 注4) |
| TCD20 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 1 | 4200 | 120 | 注4) |
| TCD20 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 2 | 3300 | 120 | 注4) |
| TCD20 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 3 | 3600 | 120 | 注4) |
| TCD20 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 4 | 3300 | 120 | 注4) |
| TCD20 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 5 | 4200 | 120 | 注4) |
| TCD20 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 6 | 3500 | 120 | 注4) |
| TCD20 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 7 | 3800 | 120 | 注4) |
| TCD20 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 8 | 3100 | 120 | 注4) |
| TCD20 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 9 | 3400 | 120 | 注4) |
| TCD20 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 10 | 3100 | 120 | 注4) |
| TCD20 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 11 | 3700 | 120 | 注4) |
| TCD20 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 12 | 3100 | 120 | 注4) |
| TCD20 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 13 | 3300 | 120 | 注4) |
| TCD20 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 14 | 3300 | 120 | 注4) |
| TCD20 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 15 | 3500 | 120 | 注4) |
| TCD20 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 16 | 3500 | 120 | 注4) |
| TCD20 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 17 | 3500 | 120 | 注4) |
| TCD20 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 18 | 3500 | 120 | 注4) |
| TCD20 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 19 | 3900 | 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 |
|-------|------------|-------|-----|----|----|------|-------|-----|
| TCD20 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 20 | 4500 | 120 | 注4) |
| TCD20 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 21 | 4500 | 120 | 注4) |
| TCD20 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 22 | 3600 | 120 | 注4) |
| TCD20 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 23 | 4100 | 120 | 注4) |
| TCD20 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 24 | 4500 | 120 | 注4) |
| TCD20 | 粒度調整碎石 | M-40 | | m3 | 25 | 3300 | 120 | 注4) |
| TCD22 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 1 | 4200 | 120 | 注4) |
| TCD22 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 2 | 3300 | 120 | 注4) |
| TCD22 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 3 | 3600 | 120 | 注4) |
| TCD22 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 4 | 3300 | 120 | 注4) |
| TCD22 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 5 | 4200 | 120 | 注4) |
| TCD22 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 6 | 3500 | 120 | 注4) |
| TCD22 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 7 | 3800 | 120 | 注4) |
| TCD22 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 8 | 3100 | 120 | 注4) |
| TCD22 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 9 | 3400 | 120 | 注4) |
| TCD22 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 10 | 3100 | 120 | 注4) |
| TCD22 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 11 | 3700 | 120 | 注4) |
| TCD22 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 12 | 3100 | 120 | 注4) |
| TCD22 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 13 | 3300 | 120 | 注4) |
| TCD22 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 14 | 3300 | 120 | 注4) |
| TCD22 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 15 | 3500 | 120 | 注4) |
| TCD22 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 16 | 3500 | 120 | 注4) |
| TCD22 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 17 | 3500 | 120 | 注4) |
| TCD22 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 18 | 3500 | 120 | 注4) |
| TCD22 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 19 | 3900 | 120 | 注4) |
| TCD22 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 20 | 4500 | 120 | 注4) |
| TCD22 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 21 | 4500 | 120 | 注4) |
| TCD22 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 22 | 3600 | 120 | 注4) |
| TCD22 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 23 | 4100 | 120 | 注4) |
| TCD22 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 24 | 4500 | 120 | 注4) |
| TCD22 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 25 | 3300 | 120 | 注4) |
| TCF04 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | m3 | 1 | 3100 | 125 | 注4) |
| TCF04 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | m3 | 2 | 2000 | 125 | 注4) |
| TCF04 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | m3 | 3 | 2500 | 125 | 注4) |
| TCF04 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | m3 | 4 | 2200 | 125 | 注4) |
| TCF04 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | m3 | 5 | 2500 | 125 | 注4) |
| TCF04 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | m3 | 6 | 2200 | 125 | 注4) |
| TCF04 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | m3 | 7 | 2800 | 125 | 注4) |
| TCF04 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | m3 | 8 | 2100 | 125 | 注4) |
| TCF04 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | m3 | 9 | 2400 | 125 | 注4) |
| TCF04 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | m3 | 10 | 2100 | 125 | 注4) |
| TCF04 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | m3 | 11 | 2700 | 125 | 注4) |
| TCF04 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | m3 | 12 | 2200 | 125 | 注4) |
| TCF04 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | m3 | 13 | 2400 | 125 | 注4) |
| TCF04 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | m3 | 14 | 2000 | 125 | 注4) |
| TCF04 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | m3 | 15 | 2400 | 125 | 注4) |
| TCF04 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | m3 | 16 | 2500 | 125 | 注4) |
| TCF04 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | m3 | 17 | 2500 | 125 | 注4) |
| TCF04 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | m3 | 18 | 2500 | 125 | 注4) |
| TCF04 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | m3 | 19 | 2600 | 125 | 注4) |
| TCF04 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | m3 | 20 | 3000 | 125 | 注4) |
| TCF04 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | m3 | 21 | 3000 | 125 | 注4) |
| TCF04 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | m3 | 22 | 2500 | 125 | 注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|------------|--------------------|-----|----|----|------|-------|-----|
| TCF04 | 再生クラツシャーラン | RC-40 | | m3 | 23 | 2500 | 125 | 注4) |
| TCF04 | 再生クラツシャーラン | RC-40 | | m3 | 24 | 3000 | 125 | 注4) |
| TCF04 | 再生クラツシャーラン | RC-40 | | m3 | 25 | 2000 | 125 | 注4) |
| TCF06 | 再生クラツシャーラン | RC-30 | | m3 | 1 | 3100 | 125 | 注4) |
| TCF06 | 再生クラツシャーラン | RC-30 | | m3 | 2 | 2000 | 125 | 注4) |
| TCF06 | 再生クラツシャーラン | RC-30 | | m3 | 3 | 2500 | 125 | 注4) |
| TCF06 | 再生クラツシャーラン | RC-30 | | m3 | 4 | 2200 | 125 | 注4) |
| TCF06 | 再生クラツシャーラン | RC-30 | | m3 | 5 | 2500 | 125 | 注4) |
| TCF06 | 再生クラツシャーラン | RC-30 | | m3 | 6 | 2200 | 125 | 注4) |
| TCF06 | 再生クラツシャーラン | RC-30 | | m3 | 7 | 2800 | 125 | 注4) |
| TCF06 | 再生クラツシャーラン | RC-30 | | m3 | 8 | 2100 | 125 | 注4) |
| TCF06 | 再生クラツシャーラン | RC-30 | | m3 | 9 | 2400 | 125 | 注4) |
| TCF06 | 再生クラツシャーラン | RC-30 | | m3 | 10 | 2100 | 125 | 注4) |
| TCF06 | 再生クラツシャーラン | RC-30 | | m3 | 11 | 2700 | 125 | 注4) |
| TCF06 | 再生クラツシャーラン | RC-30 | | m3 | 12 | 2200 | 125 | 注4) |
| TCF06 | 再生クラツシャーラン | RC-30 | | m3 | 13 | 2400 | 125 | 注4) |
| TCF06 | 再生クラツシャーラン | RC-30 | | m3 | 14 | 2000 | 125 | 注4) |
| TCF06 | 再生クラツシャーラン | RC-30 | | m3 | 15 | 2400 | 125 | 注4) |
| TCF06 | 再生クラツシャーラン | RC-30 | | m3 | 16 | 2500 | 125 | 注4) |
| TCF06 | 再生クラツシャーラン | RC-30 | | m3 | 17 | 2500 | 125 | 注4) |
| TCF06 | 再生クラツシャーラン | RC-30 | | m3 | 18 | 2500 | 125 | 注4) |
| TCF06 | 再生クラツシャーラン | RC-30 | | m3 | 19 | 2600 | 125 | 注4) |
| TCF06 | 再生クラツシャーラン | RC-30 | | m3 | 20 | 3000 | 125 | 注4) |
| TCF06 | 再生クラツシャーラン | RC-30 | | m3 | 21 | 3000 | 125 | 注4) |
| TCF06 | 再生クラツシャーラン | RC-30 | | m3 | 22 | 2500 | 125 | 注4) |
| TCF06 | 再生クラツシャーラン | RC-30 | | m3 | 23 | 2500 | 125 | 注4) |
| TCF06 | 再生クラツシャーラン | RC-30 | | m3 | 24 | 3000 | 125 | 注4) |
| TCF06 | 再生クラツシャーラン | 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 | |
| T2C86 | 蛇籠用詰石 | 網目13~15cm | | m3 | 1 | 4600 | 130 | |
| T2C86 | 蛇籠用詰石 | 網目13~15cm | | m3 | 2 | 3900 | 130 | |
| T2C86 | 蛇籠用詰石 | 網目13~15cm | | m3 | 3 | 4200 | 130 | |
| T2C86 | 蛇籠用詰石 | 網目13~15cm | | m3 | 4 | 3900 | 130 | |
| T2C86 | 蛇籠用詰石 | 網目13~15cm | | m3 | 5 | 4600 | 130 | |
| T2C86 | 蛇籠用詰石 | 網目13~15cm | | m3 | 6 | 3900 | 130 | |
| T2C86 | 蛇籠用詰石 | 網目13~15cm | | m3 | 7 | 4200 | 130 | |
| T2C86 | 蛇籠用詰石 | 網目13~15cm | | m3 | 8 | 3800 | 130 | |
| T2C86 | 蛇籠用詰石 | 網目13~15cm | | m3 | 9 | 3900 | 130 | |
| T2C86 | 蛇籠用詰石 | 網目13~15cm | | m3 | 10 | 3800 | 130 | |
| T2C86 | 蛇籠用詰石 | 網目13~15cm | | m3 | 11 | 4200 | 130 | |
| T2C86 | 蛇籠用詰石 | 網目13~15cm | | m3 | 12 | 3600 | 130 | |
| T2C86 | 蛇籠用詰石 | 網目13~15cm | | m3 | 13 | 3700 | 130 | |
| T2C86 | 蛇籠用詰石 | 網目13~15cm | | m3 | 14 | 3800 | 130 | |
| T2C86 | 蛇籠用詰石 | 網目13~15cm | | m3 | 15 | 4100 | 130 | |
| T2C86 | 蛇籠用詰石 | 網目13~15cm | | m3 | 16 | 4100 | 130 | |
| T2C86 | 蛇籠用詰石 | 網目13~15cm | | m3 | 18 | 4000 | 130 | |
| T2C86 | 蛇籠用詰石 | 網目13~15cm | | m3 | 19 | 4200 | 130 | |
| T2C86 | 蛇籠用詰石 | 網目13~15cm | | m3 | 20 | 4700 | 130 | |
| T2C86 | 蛇籠用詰石 | 網目13~15cm | | m3 | 23 | 4500 | 130 | |
| T2C86 | 蛇籠用詰石 | 網目13~15cm | | m3 | 24 | 4900 | 130 | |
| T2D10 | 袋詰玉石用袋材 | 2t用(長期性能型) 吊り金具含まず | | 袋 | 99 | *** | 130 | 注1) |
| T2D11 | 袋詰玉石用袋材 | 3t用(長期性能型) 吊り金具含まず | | 袋 | 99 | *** | 130 | 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 |
|-------|-----|-----------|-----|----|----|------|-------|-----|
| TCE12 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 1 | 4000 | 130 | 注4) |
| TCE12 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 2 | 3300 | 130 | 注4) |
| TCE12 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 3 | 3600 | 130 | 注4) |
| TCE12 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 4 | 3300 | 130 | 注4) |
| TCE12 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 5 | 4000 | 130 | 注4) |
| TCE12 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 6 | 3300 | 130 | 注4) |
| TCE12 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 7 | 3600 | 130 | 注4) |
| TCE12 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 8 | 3200 | 130 | 注4) |
| TCE12 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 9 | 3300 | 130 | 注4) |
| TCE12 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 10 | 3200 | 130 | 注4) |
| TCE12 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 11 | 3600 | 130 | 注4) |
| TCE12 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 12 | 3000 | 130 | 注4) |
| TCE12 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 13 | 3100 | 130 | 注4) |
| TCE12 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 14 | 3300 | 130 | 注4) |
| TCE12 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 15 | 3600 | 130 | 注4) |
| TCE12 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 16 | 3600 | 130 | 注4) |
| TCE12 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 17 | 3600 | 130 | 注4) |
| TCE12 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 18 | 3300 | 130 | 注4) |
| TCE12 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 19 | 3600 | 130 | 注4) |
| TCE12 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 20 | 4000 | 130 | 注4) |
| TCE12 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 21 | 4000 | 130 | 注4) |
| TCE12 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 22 | 3600 | 130 | 注4) |
| TCE12 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 23 | 3900 | 130 | 注4) |
| TCE12 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 24 | 4300 | 130 | 注4) |
| TCE12 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 25 | 3300 | 130 | 注4) |
| TCE16 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 1 | 4600 | 130 | 注4) |
| TCE16 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 2 | 3900 | 130 | 注4) |
| TCE16 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 3 | 4200 | 130 | 注4) |
| TCE16 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 4 | 3900 | 130 | 注4) |
| TCE16 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 5 | 4600 | 130 | 注4) |
| TCE16 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 6 | 3900 | 130 | 注4) |
| TCE16 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 7 | 4200 | 130 | 注4) |
| TCE16 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 8 | 3800 | 130 | 注4) |
| TCE16 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 9 | 3900 | 130 | 注4) |
| TCE16 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 10 | 3800 | 130 | 注4) |
| TCE16 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 11 | 4200 | 130 | 注4) |
| TCE16 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 12 | 3600 | 130 | 注4) |
| TCE16 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 13 | 3700 | 130 | 注4) |
| TCE16 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 14 | 3800 | 130 | 注4) |
| TCE16 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 15 | 4100 | 130 | 注4) |
| TCE16 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 16 | 4100 | 130 | 注4) |
| TCE16 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 17 | 4100 | 130 | 注4) |
| TCE16 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 18 | 4000 | 130 | 注4) |
| TCE16 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 19 | 4200 | 130 | 注4) |
| TCE16 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 20 | 4700 | 130 | 注4) |
| TCE16 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 21 | 4700 | 130 | 注4) |
| TCE16 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 22 | 4200 | 130 | 注4) |
| TCE16 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 23 | 4500 | 130 | 注4) |
| TCE16 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 24 | 4900 | 130 | 注4) |
| TCE16 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 25 | 3900 | 130 | 注4) |
| T2D19 | 捨石 | 5~100kg | | m3 | 1 | 2800 | 140 | 注4) |
| T2D19 | 捨石 | 5~100kg | | m3 | 2 | 2800 | 140 | 注4) |
| T2D19 | 捨石 | 5~100kg | | m3 | 5 | 3200 | 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 |
|-------|----|---------|-----|----|----|------|-------|-----|
| T2D19 | 捨石 | 5~100kg | | m3 | 6 | 3800 | 140 | 注4) |
| T2D19 | 捨石 | 5~100kg | | m3 | 8 | 3800 | 140 | 注4) |
| T2D19 | 捨石 | 5~100kg | | m3 | 10 | 3800 | 140 | 注4) |
| T2D19 | 捨石 | 5~100kg | | m3 | 12 | 3800 | 140 | 注4) |
| T2D19 | 捨石 | 5~100kg | | m3 | 14 | 4000 | 140 | 注4) |
| T2D19 | 捨石 | 5~100kg | | m3 | 15 | 4300 | 140 | 注4) |
| T2D19 | 捨石 | 5~100kg | | m3 | 17 | 4300 | 140 | 注4) |
| T2D19 | 捨石 | 5~100kg | | m3 | 18 | 4500 | 140 | 注4) |
| T2D19 | 捨石 | 5~100kg | | m3 | 19 | 4600 | 140 | 注4) |
| T2D19 | 捨石 | 5~100kg | | m3 | 20 | 4700 | 140 | 注4) |
| T2D19 | 捨石 | 5~100kg | | m3 | 21 | 4700 | 140 | 注4) |
| T2D19 | 捨石 | 5~100kg | | m3 | 23 | 3900 | 140 | 注4) |
| T2D19 | 捨石 | 5~100kg | | m3 | 24 | 3900 | 140 | 注4) |
| T2D19 | 捨石 | 5~100kg | | m3 | 25 | 2800 | 140 | 注4) |
| T2D20 | 捨石 | 50kg内外 | | m3 | 1 | 2800 | 140 | 注4) |
| T2D20 | 捨石 | 50kg内外 | | m3 | 2 | 2800 | 140 | 注4) |
| T2D20 | 捨石 | 50kg内外 | | m3 | 5 | 3200 | 140 | 注4) |
| T2D20 | 捨石 | 50kg内外 | | m3 | 6 | 3800 | 140 | 注4) |
| T2D20 | 捨石 | 50kg内外 | | m3 | 8 | 3800 | 140 | 注4) |
| T2D20 | 捨石 | 50kg内外 | | m3 | 10 | 3800 | 140 | 注4) |
| T2D20 | 捨石 | 50kg内外 | | m3 | 12 | 3800 | 140 | 注4) |
| T2D20 | 捨石 | 50kg内外 | | m3 | 14 | 4000 | 140 | 注4) |
| T2D20 | 捨石 | 50kg内外 | | m3 | 15 | 4300 | 140 | 注4) |
| T2D20 | 捨石 | 50kg内外 | | m3 | 17 | 4300 | 140 | 注4) |
| T2D20 | 捨石 | 50kg内外 | | m3 | 18 | 4500 | 140 | 注4) |
| T2D20 | 捨石 | 50kg内外 | | m3 | 19 | 4600 | 140 | 注4) |
| T2D20 | 捨石 | 50kg内外 | | m3 | 20 | 4700 | 140 | 注4) |
| T2D20 | 捨石 | 50kg内外 | | m3 | 21 | 4700 | 140 | 注4) |
| T2D20 | 捨石 | 50kg内外 | | m3 | 23 | 3900 | 140 | 注4) |
| T2D20 | 捨石 | 50kg内外 | | m3 | 24 | 3900 | 140 | 注4) |
| T2D20 | 捨石 | 50kg内外 | | m3 | 25 | 2800 | 140 | 注4) |
| T2D21 | 捨石 | 200kg内外 | | m3 | 1 | 3200 | 140 | 注4) |
| T2D21 | 捨石 | 200kg内外 | | m3 | 2 | 3200 | 140 | 注4) |
| T2D21 | 捨石 | 200kg内外 | | m3 | 5 | 3600 | 140 | 注4) |
| T2D21 | 捨石 | 200kg内外 | | m3 | 6 | 4400 | 140 | 注4) |
| T2D21 | 捨石 | 200kg内外 | | m3 | 8 | 4400 | 140 | 注4) |
| T2D21 | 捨石 | 200kg内外 | | m3 | 10 | 4400 | 140 | 注4) |
| T2D21 | 捨石 | 200kg内外 | | m3 | 12 | 4400 | 140 | 注4) |
| T2D21 | 捨石 | 200kg内外 | | m3 | 14 | 4600 | 140 | 注4) |
| T2D21 | 捨石 | 200kg内外 | | m3 | 15 | 4900 | 140 | 注4) |
| T2D21 | 捨石 | 200kg内外 | | m3 | 17 | 4900 | 140 | 注4) |
| T2D21 | 捨石 | 200kg内外 | | m3 | 18 | 5100 | 140 | 注4) |
| T2D21 | 捨石 | 200kg内外 | | m3 | 19 | 5200 | 140 | 注4) |
| T2D21 | 捨石 | 200kg内外 | | m3 | 20 | 5300 | 140 | 注4) |
| T2D21 | 捨石 | 200kg内外 | | m3 | 21 | 5300 | 140 | 注4) |
| T2D21 | 捨石 | 200kg内外 | | m3 | 23 | 4500 | 140 | 注4) |
| T2D21 | 捨石 | 200kg内外 | | m3 | 24 | 4500 | 140 | 注4) |
| T2D21 | 捨石 | 200kg内外 | | m3 | 25 | 3200 | 140 | 注4) |
| T2D22 | 捨石 | 300kg内外 | | m3 | 1 | 3200 | 140 | 注4) |
| T2D22 | 捨石 | 300kg内外 | | m3 | 2 | 3200 | 140 | 注4) |
| T2D22 | 捨石 | 300kg内外 | | m3 | 5 | 3600 | 140 | 注4) |
| T2D22 | 捨石 | 300kg内外 | | m3 | 6 | 4400 | 140 | 注4) |
| T2D22 | 捨石 | 300kg内外 | | m3 | 8 | 4400 | 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 |
|-------|----|----------|-----|----|----|------|-------|-----|
| T2D22 | 捨石 | 300kg内外 | | m3 | 10 | 4400 | 140 | 注4) |
| T2D22 | 捨石 | 300kg内外 | | m3 | 12 | 4400 | 140 | 注4) |
| T2D22 | 捨石 | 300kg内外 | | m3 | 14 | 4600 | 140 | 注4) |
| T2D22 | 捨石 | 300kg内外 | | m3 | 15 | 4900 | 140 | 注4) |
| T2D22 | 捨石 | 300kg内外 | | m3 | 17 | 4900 | 140 | 注4) |
| T2D22 | 捨石 | 300kg内外 | | m3 | 18 | 5100 | 140 | 注4) |
| T2D22 | 捨石 | 300kg内外 | | m3 | 19 | 5200 | 140 | 注4) |
| T2D22 | 捨石 | 300kg内外 | | m3 | 20 | 5300 | 140 | 注4) |
| T2D22 | 捨石 | 300kg内外 | | m3 | 21 | 5300 | 140 | 注4) |
| T2D22 | 捨石 | 300kg内外 | | m3 | 23 | 4500 | 140 | 注4) |
| T2D22 | 捨石 | 300kg内外 | | m3 | 24 | 4500 | 140 | 注4) |
| T2D22 | 捨石 | 300kg内外 | | m3 | 25 | 3200 | 140 | 注4) |
| T2D23 | 捨石 | 500kg内外 | | m3 | 1 | 3100 | 140 | 注4) |
| T2D23 | 捨石 | 500kg内外 | | m3 | 2 | 3100 | 140 | 注4) |
| T2D23 | 捨石 | 500kg内外 | | m3 | 5 | 3500 | 140 | 注4) |
| T2D23 | 捨石 | 500kg内外 | | m3 | 6 | 4300 | 140 | 注4) |
| T2D23 | 捨石 | 500kg内外 | | m3 | 8 | 4300 | 140 | 注4) |
| T2D23 | 捨石 | 500kg内外 | | m3 | 10 | 4300 | 140 | 注4) |
| T2D23 | 捨石 | 500kg内外 | | m3 | 12 | 4300 | 140 | 注4) |
| T2D23 | 捨石 | 500kg内外 | | m3 | 14 | 4500 | 140 | 注4) |
| T2D23 | 捨石 | 500kg内外 | | m3 | 15 | 4800 | 140 | 注4) |
| T2D23 | 捨石 | 500kg内外 | | m3 | 17 | 4800 | 140 | 注4) |
| T2D23 | 捨石 | 500kg内外 | | m3 | 18 | 5000 | 140 | 注4) |
| T2D23 | 捨石 | 500kg内外 | | m3 | 19 | 5100 | 140 | 注4) |
| T2D23 | 捨石 | 500kg内外 | | m3 | 20 | 5200 | 140 | 注4) |
| T2D23 | 捨石 | 500kg内外 | | m3 | 21 | 5200 | 140 | 注4) |
| T2D23 | 捨石 | 500kg内外 | | m3 | 23 | 4400 | 140 | 注4) |
| T2D23 | 捨石 | 500kg内外 | | m3 | 24 | 4400 | 140 | 注4) |
| T2D23 | 捨石 | 500kg内外 | | m3 | 25 | 3100 | 140 | 注4) |
| T2D24 | 捨石 | 1000kg内外 | | m3 | 1 | 3400 | 140 | 注4) |
| T2D24 | 捨石 | 1000kg内外 | | m3 | 2 | 3400 | 140 | 注4) |
| T2D24 | 捨石 | 1000kg内外 | | m3 | 5 | 3800 | 140 | 注4) |
| T2D24 | 捨石 | 1000kg内外 | | m3 | 6 | 4300 | 140 | 注4) |
| T2D24 | 捨石 | 1000kg内外 | | m3 | 8 | 4300 | 140 | 注4) |
| T2D24 | 捨石 | 1000kg内外 | | m3 | 10 | 4300 | 140 | 注4) |
| T2D24 | 捨石 | 1000kg内外 | | m3 | 12 | 4300 | 140 | 注4) |
| T2D24 | 捨石 | 1000kg内外 | | m3 | 14 | 4500 | 140 | 注4) |
| T2D24 | 捨石 | 1000kg内外 | | m3 | 15 | 4800 | 140 | 注4) |
| T2D24 | 捨石 | 1000kg内外 | | m3 | 17 | 4800 | 140 | 注4) |
| T2D24 | 捨石 | 1000kg内外 | | m3 | 18 | 5000 | 140 | 注4) |
| T2D24 | 捨石 | 1000kg内外 | | m3 | 19 | 5100 | 140 | 注4) |
| T2D24 | 捨石 | 1000kg内外 | | m3 | 20 | 5200 | 140 | 注4) |
| T2D24 | 捨石 | 1000kg内外 | | m3 | 21 | 5200 | 140 | 注4) |
| T2D24 | 捨石 | 1000kg内外 | | m3 | 23 | 4400 | 140 | 注4) |
| T2D24 | 捨石 | 1000kg内外 | | m3 | 24 | 4400 | 140 | 注4) |
| T2D24 | 捨石 | 1000kg内外 | | m3 | 25 | 3400 | 140 | 注4) |
| T2D25 | 捨石 | 2000kg内外 | | m3 | 1 | 3600 | 140 | 注4) |
| T2D25 | 捨石 | 2000kg内外 | | m3 | 2 | 3600 | 140 | 注4) |
| T2D25 | 捨石 | 2000kg内外 | | m3 | 5 | 4000 | 140 | 注4) |
| T2D25 | 捨石 | 2000kg内外 | | m3 | 6 | 4600 | 140 | 注4) |
| T2D25 | 捨石 | 2000kg内外 | | m3 | 8 | 4600 | 140 | 注4) |
| T2D25 | 捨石 | 2000kg内外 | | m3 | 10 | 4600 | 140 | 注4) |
| T2D25 | 捨石 | 2000kg内外 | | m3 | 12 | 4600 | 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 |
|-------|-----|----------|-----|----|----|------|-------|-----|
| T2D25 | 捨石 | 2000kg内外 | | m3 | 14 | 4800 | 140 | 注4) |
| T2D25 | 捨石 | 2000kg内外 | | m3 | 15 | 5100 | 140 | 注4) |
| T2D25 | 捨石 | 2000kg内外 | | m3 | 17 | 5100 | 140 | 注4) |
| T2D25 | 捨石 | 2000kg内外 | | m3 | 18 | 5300 | 140 | 注4) |
| T2D25 | 捨石 | 2000kg内外 | | m3 | 19 | 5400 | 140 | 注4) |
| T2D25 | 捨石 | 2000kg内外 | | m3 | 20 | 5500 | 140 | 注4) |
| T2D25 | 捨石 | 2000kg内外 | | m3 | 21 | 5500 | 140 | 注4) |
| T2D25 | 捨石 | 2000kg内外 | | m3 | 23 | 4700 | 140 | 注4) |
| T2D25 | 捨石 | 2000kg内外 | | m3 | 24 | 4700 | 140 | 注4) |
| T2D25 | 捨石 | 2000kg内外 | | m3 | 25 | 3600 | 140 | 注4) |
| T2D26 | 裏込材 | 5~100kg | | m3 | 1 | 2800 | 140 | 注4) |
| T2D26 | 裏込材 | 5~100kg | | m3 | 2 | 2800 | 140 | 注4) |
| T2D26 | 裏込材 | 5~100kg | | m3 | 5 | 3200 | 140 | 注4) |
| T2D26 | 裏込材 | 5~100kg | | m3 | 6 | 3800 | 140 | 注4) |
| T2D26 | 裏込材 | 5~100kg | | m3 | 8 | 3800 | 140 | 注4) |
| T2D26 | 裏込材 | 5~100kg | | m3 | 10 | 3800 | 140 | 注4) |
| T2D26 | 裏込材 | 5~100kg | | m3 | 12 | 3800 | 140 | 注4) |
| T2D26 | 裏込材 | 5~100kg | | m3 | 14 | 4000 | 140 | 注4) |
| T2D26 | 裏込材 | 5~100kg | | m3 | 15 | 4300 | 140 | 注4) |
| T2D26 | 裏込材 | 5~100kg | | m3 | 17 | 4300 | 140 | 注4) |
| T2D26 | 裏込材 | 5~100kg | | m3 | 18 | 4500 | 140 | 注4) |
| T2D26 | 裏込材 | 5~100kg | | m3 | 19 | 4600 | 140 | 注4) |
| T2D26 | 裏込材 | 5~100kg | | m3 | 20 | 4700 | 140 | 注4) |
| T2D26 | 裏込材 | 5~100kg | | m3 | 21 | 4700 | 140 | 注4) |
| T2D26 | 裏込材 | 5~100kg | | m3 | 23 | 3900 | 140 | 注4) |
| T2D26 | 裏込材 | 5~100kg | | m3 | 24 | 3900 | 140 | 注4) |
| T2D26 | 裏込材 | 5~100kg | | m3 | 25 | 2800 | 140 | 注4) |
| T2D27 | 被覆石 | 300kg内外 | | m3 | 1 | 3600 | 140 | 注4) |
| T2D27 | 被覆石 | 300kg内外 | | m3 | 2 | 3600 | 140 | 注4) |
| T2D27 | 被覆石 | 300kg内外 | | m3 | 5 | 4000 | 140 | 注4) |
| T2D27 | 被覆石 | 300kg内外 | | m3 | 6 | 5000 | 140 | 注4) |
| T2D27 | 被覆石 | 300kg内外 | | m3 | 8 | 5000 | 140 | 注4) |
| T2D27 | 被覆石 | 300kg内外 | | m3 | 10 | 5000 | 140 | 注4) |
| T2D27 | 被覆石 | 300kg内外 | | m3 | 12 | 5000 | 140 | 注4) |
| T2D27 | 被覆石 | 300kg内外 | | m3 | 14 | 5200 | 140 | 注4) |
| T2D27 | 被覆石 | 300kg内外 | | m3 | 15 | 5500 | 140 | 注4) |
| T2D27 | 被覆石 | 300kg内外 | | m3 | 17 | 5500 | 140 | 注4) |
| T2D27 | 被覆石 | 300kg内外 | | m3 | 18 | 5600 | 140 | 注4) |
| T2D27 | 被覆石 | 300kg内外 | | m3 | 19 | 5700 | 140 | 注4) |
| T2D27 | 被覆石 | 300kg内外 | | m3 | 20 | 5800 | 140 | 注4) |
| T2D27 | 被覆石 | 300kg内外 | | m3 | 21 | 5800 | 140 | 注4) |
| T2D27 | 被覆石 | 300kg内外 | | m3 | 23 | 5100 | 140 | 注4) |
| T2D27 | 被覆石 | 300kg内外 | | m3 | 24 | 5100 | 140 | 注4) |
| T2D27 | 被覆石 | 300kg内外 | | m3 | 25 | 3600 | 140 | 注4) |
| T2D28 | 被覆石 | 500kg内外 | | m3 | 1 | 3600 | 140 | 注4) |
| T2D28 | 被覆石 | 500kg内外 | | m3 | 2 | 3600 | 140 | 注4) |
| T2D28 | 被覆石 | 500kg内外 | | m3 | 5 | 4000 | 140 | 注4) |
| T2D28 | 被覆石 | 500kg内外 | | m3 | 6 | 4900 | 140 | 注4) |
| T2D28 | 被覆石 | 500kg内外 | | m3 | 8 | 4900 | 140 | 注4) |
| T2D28 | 被覆石 | 500kg内外 | | m3 | 10 | 4900 | 140 | 注4) |
| T2D28 | 被覆石 | 500kg内外 | | m3 | 12 | 4900 | 140 | 注4) |
| T2D28 | 被覆石 | 500kg内外 | | m3 | 14 | 5100 | 140 | 注4) |
| T2D28 | 被覆石 | 500kg内外 | | m3 | 15 | 5400 | 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 |
|-------|---------|--------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| T2D28 | 被覆石 | 500kg内外 | | m3 | 17 | 5400 | 140 | 注4) |
| T2D28 | 被覆石 | 500kg内外 | | m3 | 18 | 5500 | 140 | 注4) |
| T2D28 | 被覆石 | 500kg内外 | | m3 | 19 | 5600 | 140 | 注4) |
| T2D28 | 被覆石 | 500kg内外 | | m3 | 20 | 5700 | 140 | 注4) |
| T2D28 | 被覆石 | 500kg内外 | | m3 | 21 | 5700 | 140 | 注4) |
| T2D28 | 被覆石 | 500kg内外 | | m3 | 23 | 5000 | 140 | 注4) |
| T2D28 | 被覆石 | 500kg内外 | | m3 | 24 | 5000 | 140 | 注4) |
| T2D28 | 被覆石 | 500kg内外 | | m3 | 25 | 3600 | 140 | 注4) |
| T2D29 | 被覆石 | 1000kg内外 | | m3 | 1 | 3800 | 140 | 注4) |
| T2D29 | 被覆石 | 1000kg内外 | | m3 | 2 | 3800 | 140 | 注4) |
| T2D29 | 被覆石 | 1000kg内外 | | m3 | 5 | 4200 | 140 | 注4) |
| T2D29 | 被覆石 | 1000kg内外 | | m3 | 6 | 4900 | 140 | 注4) |
| T2D29 | 被覆石 | 1000kg内外 | | m3 | 8 | 4900 | 140 | 注4) |
| T2D29 | 被覆石 | 1000kg内外 | | m3 | 10 | 4900 | 140 | 注4) |
| T2D29 | 被覆石 | 1000kg内外 | | m3 | 12 | 4900 | 140 | 注4) |
| T2D29 | 被覆石 | 1000kg内外 | | m3 | 14 | 5100 | 140 | 注4) |
| T2D29 | 被覆石 | 1000kg内外 | | m3 | 15 | 5400 | 140 | 注4) |
| T2D29 | 被覆石 | 1000kg内外 | | m3 | 17 | 5400 | 140 | 注4) |
| T2D29 | 被覆石 | 1000kg内外 | | m3 | 18 | 5500 | 140 | 注4) |
| T2D29 | 被覆石 | 1000kg内外 | | m3 | 19 | 5600 | 140 | 注4) |
| T2D29 | 被覆石 | 1000kg内外 | | m3 | 20 | 5700 | 140 | 注4) |
| T2D29 | 被覆石 | 1000kg内外 | | m3 | 21 | 5700 | 140 | 注4) |
| T2D29 | 被覆石 | 1000kg内外 | | m3 | 23 | 5000 | 140 | 注4) |
| T2D29 | 被覆石 | 1000kg内外 | | m3 | 24 | 5000 | 140 | 注4) |
| T2D29 | 被覆石 | 1000kg内外 | | m3 | 25 | 3800 | 140 | 注4) |
| T2D30 | 被覆石 | 2000kg内外 | | m3 | 1 | 4100 | 140 | 注4) |
| T2D30 | 被覆石 | 2000kg内外 | | m3 | 2 | 4100 | 140 | 注4) |
| T2D30 | 被覆石 | 2000kg内外 | | m3 | 5 | 4500 | 140 | 注4) |
| T2D30 | 被覆石 | 2000kg内外 | | m3 | 6 | 5300 | 140 | 注4) |
| T2D30 | 被覆石 | 2000kg内外 | | m3 | 8 | 5300 | 140 | 注4) |
| T2D30 | 被覆石 | 2000kg内外 | | m3 | 10 | 5300 | 140 | 注4) |
| T2D30 | 被覆石 | 2000kg内外 | | m3 | 12 | 5300 | 140 | 注4) |
| T2D30 | 被覆石 | 2000kg内外 | | m3 | 14 | 5500 | 140 | 注4) |
| T2D30 | 被覆石 | 2000kg内外 | | m3 | 15 | 5800 | 140 | 注4) |
| T2D30 | 被覆石 | 2000kg内外 | | m3 | 17 | 5800 | 140 | 注4) |
| T2D30 | 被覆石 | 2000kg内外 | | m3 | 18 | 5900 | 140 | 注4) |
| T2D30 | 被覆石 | 2000kg内外 | | m3 | 19 | 6000 | 140 | 注4) |
| T2D30 | 被覆石 | 2000kg内外 | | m3 | 20 | 6100 | 140 | 注4) |
| T2D30 | 被覆石 | 2000kg内外 | | m3 | 21 | 6100 | 140 | 注4) |
| T2D30 | 被覆石 | 2000kg内外 | | m3 | 23 | 5400 | 140 | 注4) |
| T2D30 | 被覆石 | 2000kg内外 | | m3 | 24 | 5400 | 140 | 注4) |
| T2D30 | 被覆石 | 2000kg内外 | | m3 | 25 | 4100 | 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 | 51700 | 150 | |
| T0301 | 松または杉丸太 | φ9cm L=4.0m(横梁) | | m3 | 99 | 60200 | 150 | |
| T0302 | 松または杉丸太 | φ12cm L=1.0m(控杭) | | m3 | 99 | 49500 | 150 | |
| T0303 | 松または杉板 | 厚3.6cm 幅20cm L=2.0m(土止板) | | m3 | 99 | 30000 | 150 | |
| T0304 | 松または杉丸太 | φ12cm L=4.0m(横梁・控木) | | m3 | 99 | 40700 | 150 | |
| T0305 | 松または杉丸太 | φ12cm L=1.5m(控杭) | | m3 | 99 | 50000 | 150 | |
| T0306 | 松または杉丸太 | φ12cm L=2.6m(筋違) | | m3 | 99 | 56400 | 150 | |
| T0307 | 松または杉丸太 | φ12cm L=5.0m(主柱) | | m3 | 99 | 47000 | 150 | |
| T0308 | 松または杉丸太 | φ12cm L=2.8m(控木) | | m3 | 99 | 52300 | 150 | |
| T0309 | 松または杉丸太 | φ12cm L=4.0m(主柱) | | m3 | 99 | 44600 | 150 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|------------------|-------------------|-----|----|----|--------|-------|--------|
| T0310 | 松または杉丸太 | φ12cm L=2.9m(筋違) | | m3 | 99 | 50600 | 150 | |
| T0311 | 松または杉丸太 | φ12cm L=6.0m(主柱) | | m3 | 99 | 47000 | 150 | |
| T2H50 | 竹 | | | 束 | 99 | 4700 | 150 | |
| TE116 | 切丸太 | 2.0m×末口径7.5cm | | 本 | 99 | 310 | 150 | |
| TE224 | バタ角(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 | 250 | 150 | |
| TE418 | 松丸太 | 末口10cm L=3.0m | | 本 | 99 | 810 | 150 | |
| TE422 | 松丸太 | 末口15cm L=1.2m | | 本 | 99 | 630 | 150 | |
| TE426 | 松丸太 | 末口15cm L=2.0m | | 本 | 99 | 1100 | 150 | |
| TE430 | 松丸太 | 末口15cm L=3.0m | | 本 | 99 | 1900 | 150 | |
| TE614 | 矢板(松) | 1.5m×3.6cm×15cm | | m3 | 99 | 42000 | 150 | |
| TE618 | 矢板(松) | 1.5m×6.0cm×15cm | | m3 | 99 | 42000 | 150 | |
| TE634 | 雑矢板 | 2.0m×3~4.5cm×12cm | | m3 | 99 | *** | 150 | 注1) |
| TEA04 | 正割材(杉) | 4m×6cm×6cm 1等 | | m3 | 99 | *** | 150 | 注1)注4) |
| TA002 | 構造用丸鋼 | SS400 径16 | | t | 99 | 95000 | 160 | 注4) |
| TA004 | 構造用丸鋼 | SS400 径32 | | t | 99 | 96000 | 160 | 注4) |
| TA006 | 構造用丸鋼 | SS400 径38 | | t | 99 | 99000 | 160 | 注4) |
| TA008 | 構造用丸鋼 | SS400 径50 | | t | 99 | 99000 | 160 | 注4) |
| TA010 | 構造用丸鋼 | SS400 径60 | | t | 99 | 105000 | 160 | 注4) |
| TA152 | 異形棒鋼 | SD295A D10 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TA154 | 異形棒鋼 | SD295A D13 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TA156 | 異形棒鋼 | SD295A D16 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TA204 | 異形棒鋼 | SD345 D13 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TA206 | 異形棒鋼 | SD345 D16 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TA208 | 異形棒鋼 | SD345 D19 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TA210 | 異形棒鋼 | SD345 D22 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TA212 | 異形棒鋼 | SD345 D25 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TA214 | 異形棒鋼 | SD345 D29 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TA216 | 異形棒鋼 | SD345 D32 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TA218 | 異形棒鋼 | SD345 D35 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TA220 | 異形棒鋼 | SD345 D38 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TA222 | 異形棒鋼 | SD345 D41 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TA224 | 異形棒鋼 | SD345 D51 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TAB12 | ステンレス丸棒 | SUS304 径10.0 | | kg | 99 | 560 | 160 | 注4) |
| TAB14 | ステンレス丸棒 | SUS304 径13.0 | | kg | 99 | 550 | 160 | 注4) |
| TAB16 | ステンレス丸棒 | SUS304 径16.0 | | kg | 99 | 540 | 160 | 注4) |
| TAB18 | ステンレス丸棒 | SUS304 径20.0 | | kg | 99 | 540 | 160 | 注4) |
| TAB20 | ステンレス丸棒 | SUS304 径22 | | kg | 99 | 540 | 160 | 注4) |
| TAB22 | ステンレス丸棒 | SUS304 径25~100 | | kg | 99 | 520 | 160 | 注4) |
| TAB26 | ステンレス丸棒 | SUS304 径110 | | kg | 99 | 540 | 160 | 注4) |
| TAB28 | ステンレス丸棒 | SUS304 径120 | | kg | 99 | 540 | 160 | 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) | ⅤL型、ⅤL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) |
| 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|-------------------|---------------------|-----|----|----|--------|-------|--------|
| KA512 | H形鋼(副部材)購入価格 | 副部材(A) | | t | 99 | 269000 | 170 | |
| 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) |
| TA469 | 橋梁用H形鋼(ひも付き) | 無規格 | | t | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| 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 | 123000 | 170 | 注4) |
| TA804 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径27.2×1.9 | | t | 99 | 123000 | 170 | 注4) |
| TA806 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径34.0×2.3 | | t | 99 | 121000 | 170 | 注4) |
| TA808 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径42.7×2.3 | | t | 99 | 118000 | 170 | 注4) |
| TA810 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径48.6×2.3 | | t | 99 | 118000 | 170 | 注4) |
| TA812 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径48.6×3.2 | | t | 99 | 118000 | 170 | 注4) |
| TA814 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径60.5×2.3 | | t | 99 | 118000 | 170 | 注4) |
| TA816 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径60.5×3.2 | | t | 99 | 118000 | 170 | 注4) |
| TA818 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径76.3×2.8 | | t | 99 | 121000 | 170 | 注4) |
| TA820 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径76.3×3.2 | | t | 99 | 121000 | 170 | 注4) |
| TA822 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径89.1×3.2 | | t | 99 | 121000 | 170 | 注4) |
| TA824 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径89.1×4.2 | | t | 99 | 121000 | 170 | 注4) |
| TA826 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径101.6×3.2 | | t | 99 | 121000 | 170 | 注4) |
| TA828 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径101.6×4.2 | | t | 99 | 121000 | 170 | 注4) |
| TA830 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径114.3×3.5 | | t | 99 | 121000 | 170 | 注4) |
| TA832 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径114.3×4.5 | | t | 99 | 121000 | 170 | 注4) |
| TA834 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径139.8×4.5 | | t | 99 | 121000 | 170 | 注4) |
| TA836 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径165.2×5.0 | | t | 99 | 126000 | 170 | 注4) |
| TA838 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径190.7×5.3 | | t | 99 | 126000 | 170 | 注4) |
| TA840 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径216.3×8.2 | | t | 99 | 126000 | 170 | 注4) |
| TA842 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径267.4×9.3 | | t | 99 | 126000 | 170 | 注4) |
| TA844 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径318.5×6.9 | | t | 99 | 126000 | 170 | 注4) |
| TA846 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径318.5×10.3 | | t | 99 | 126000 | 170 | 注4) |
| TA848 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径355.6×7.9 | | t | 99 | 126000 | 170 | 注4) |
| TA850 | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径355.6×11.1 | | t | 99 | 126000 | 170 | 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) |
| 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|----------------|------------------|-----|----|----|-----|-------|--------|
| 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) |
| 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|-------------|------------------|-----|----|----|------|-------|--------|
| 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 | 1950 | 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 | 9200 | 170 | 注4) |
| TSH02 | 電気溶接棒 | 高張力鋼用 5mm D5016 | | kg | 99 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーHS | | t | 1 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーHS | | t | 2 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーHS | | t | 3 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーHS | | t | 4 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーHS | | t | 5 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーHS | | t | 6 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーHS | | t | 7 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーHS | | t | 8 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーHS | | t | 9 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーHS | | t | 10 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーHS | | t | 11 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーHS | | t | 12 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーHS | | t | 13 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーHS | | t | 14 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーHS | | t | 15 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーHS | | t | 16 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーHS | | t | 17 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーHS | | t | 18 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーHS | | t | 19 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーHS | | t | 20 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーHS | | t | 21 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーHS | | t | 22 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーHS | | t | 23 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーHS | | t | 24 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY01 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーHS | | t | 25 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY04 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーH1 | | t | 1 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY04 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーH1 | | t | 2 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY04 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーH1 | | t | 3 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY04 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーH1 | | t | 4 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY04 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーH1 | | t | 5 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY04 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーH1 | | t | 6 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY04 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーH1 | | t | 7 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY04 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーH1 | | t | 8 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY04 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーH1 | | t | 9 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY04 | スクラップ控除額 | 鉄くず ヘビーH1 | | t | 10 | *** | 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 | 銅くず 並 | | kg | 23 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY24 | スクラップ控除額 | 銅くず 並 | | kg | 24 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY24 | スクラップ控除額 | 銅くず 並 | | kg | 25 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅くず 鋳物(並) | | kg | 1 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅くず 鋳物(並) | | kg | 2 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅くず 鋳物(並) | | kg | 3 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅くず 鋳物(並) | | kg | 4 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅くず 鋳物(並) | | kg | 5 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅くず 鋳物(並) | | kg | 6 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅くず 鋳物(並) | | kg | 7 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅くず 鋳物(並) | | kg | 8 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅くず 鋳物(並) | | kg | 9 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅くず 鋳物(並) | | kg | 10 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅くず 鋳物(並) | | kg | 11 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅くず 鋳物(並) | | kg | 12 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅くず 鋳物(並) | | kg | 13 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅くず 鋳物(並) | | kg | 14 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅くず 鋳物(並) | | kg | 15 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅くず 鋳物(並) | | kg | 16 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅くず 鋳物(並) | | kg | 17 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅くず 鋳物(並) | | kg | 18 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅くず 鋳物(並) | | kg | 19 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅くず 鋳物(並) | | kg | 20 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅くず 鋳物(並) | | kg | 21 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅くず 鋳物(並) | | kg | 22 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅くず 鋳物(並) | | kg | 23 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅くず 鋳物(並) | | kg | 24 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TSY28 | スクラップ控除額 | 黄銅くず 鋳物(並) | | kg | 25 | *** | 170 | 注1)注4) |
| TOA10 | 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) |
| TOA11 | 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) |
| TOA12 | 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) |
| TOA13 | 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) |
| TOA14 | 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) |
| TOA15 | 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) |
| TOA16 | 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) |
| TOA17 | 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) |
| TOA18 | 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) |
| TOA19 | 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) |
| TOA20 | 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) |
| T2D84 | ひし形金網 | 4. 0×50mm (垂鉛引き) | | m2 | 99 | 1210 | 180 | |
| T2D85 | 防護網 | 網目40×8#(ひし形金網 φ4.0×40) | | m2 | 99 | 1670 | 180 | |
| TB118 | 溶接金網(G3551) | 径6. 0×150×150 | | m2 | 99 | *** | 180 | 注1) |
| TB134 | 鉄筋金網(SD295A) | D6×150×150 | | m2 | 99 | 428 | 180 | |
| TB206 | ひし形金網(垂鉛引き) | 径2. 0 網目52(50) | | m2 | 99 | 420 | 180 | |
| 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|----------|----------------------|------------------------------|---------------------------|----|----|-------|-------|-----|
| 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 | 39300 | 210 | |
| 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 | 51900 | 210 | |
| 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 | 66400 | 210 | |
| 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 | 9940 | 210 | |
| 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 | 11200 | 210 | |
| 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 | 14800 | 210 | |
| 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 | 19000 | 210 | |
| 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 | 23900 | 210 | |
| 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 | 35700 | 210 | |
| 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 | 46500 | 210 | |
| 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 | 55800 | 210 | |
| 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) |
| 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|----------------------|-----------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| 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 | 13600 | 210 | |
| T3B13 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS300用ゴム付 T-25 L=1m 36.1kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3B14 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS300用ゴム付 T-20 L=1m 36.7kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3B15 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS300用ゴム付 T14・6 L1m 29.6kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3B16 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS300用ゴム付 T-2 L=1m 23.4kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3B17 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS400用ゴム付 T-25 L=1m 51.7kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3B18 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS400用ゴム付 T-20 L=1m 44.6kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3B19 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS400用ゴム付 T14・6 L1m 43.1kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3B20 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS400用ゴム付 T-2 L=1m 30.7kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3B21 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS500用ゴム付 T-25 L=1m 92.9kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3B22 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS500用ゴム付 T-20 L=1m 64.1kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3B23 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS500用ゴム付 T14・6 L1m 55.4kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3B24 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS500用ゴム付 T-2 L=1m 36.2kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3B51 | 鋼製グレーチング(自由勾配用) | 歩道用 300用 22.8kg | | 枚 | 99 | 10700 | 210 | |
| T3B52 | 鋼製グレーチング(自由勾配用) | 歩道用 400用 30.0kg | | 枚 | 99 | 13100 | 210 | |
| T3B53 | 鋼製グレーチング(自由勾配用) | 歩道用 500用 35.3kg | | 枚 | 99 | 16100 | 210 | |
| T3B54 | 鋼製グレーチング(自由勾配用) | 車道用 300用 35.0kg | | 枚 | 99 | 13400 | 210 | |
| T3B55 | 鋼製グレーチング(自由勾配用) | 車道用 400用 46.3kg | | 枚 | 99 | 17000 | 210 | |
| T3B56 | 鋼製グレーチング(自由勾配用) | 車道用 500用 66.8kg | | 枚 | 99 | 22200 | 210 | |
| T3C21 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T14・6 300×600用 23.1kg | | 組 | 99 | 10500 | 210 | |
| T3C24 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T14・6 400×600用 29.5kg | | 組 | 99 | 12900 | 210 | |
| T3E01 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T25 400×400用 29.7kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E02 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T25 450×450用 36.8kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E03 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T25 500×500用 46.6kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E04 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T25 600×600用 68.3kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E05 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T25 700×700用 | | 組 | 99 | 32300 | 210 | |
| T3E06 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T25 800×800用 | | 組 | 99 | 50000 | 210 | |
| T3E07 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T25 900×900用 | | 組 | 99 | 57300 | 210 | |
| T3E08 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T25 1000×1000用 | | 組 | 99 | 93700 | 210 | |
| T3E09 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T25 400×400用 27.9kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E10 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T20 450×450用 34.0kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E11 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T20 500×500用 41.0kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E12 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T20 600×600用 60.6kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E13 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T20 700×700用 | | 組 | 99 | 32300 | 210 | |
| T3E14 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T20 800×800用 | | 組 | 99 | 38200 | 210 | |
| T3E15 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T20 900×900用 | | 組 | 99 | 52500 | 210 | |
| T3E16 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T20 1000×1000用 | | 組 | 99 | 69100 | 210 | |
| T3E17 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T14・6 400×400用 24.2kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E18 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T14・6 450×450用 31.9kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E19 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T14・6 500×500用 38.4kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E20 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T14・6 600×600用 53.0kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T3E21 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T14・6 700×700用 | | 組 | 99 | 28300 | 210 | |
| T3E22 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T14・6 800×800用 | | 組 | 99 | 34700 | 210 | |
| T3E23 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T14・6 900×900用 | | 組 | 99 | 41600 | 210 | |
| T3E24 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T14・6 1000×1000用 | | 組 | 99 | 55800 | 210 | |
| T3E25 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T2 400×400用 | | 組 | 99 | 8610 | 210 | |
| T3E26 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T2 450×450用 | | 組 | 99 | 9670 | 210 | |
| T3E27 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T2 500×500用 | | 組 | 99 | 11900 | 210 | |
| T3E28 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T2 600×600用 | | 組 | 99 | 14900 | 210 | |
| T3E29 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T2 700×700用 | | 組 | 99 | 20900 | 210 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------------------|--------------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| T3E30 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T2 800×800用 | | 組 | 99 | 24600 | 210 | |
| T3E31 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T2 900×900用 | | 組 | 99 | 35500 | 210 | |
| T3E32 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T2 1000×1000用 | | 組 | 99 | 41900 | 210 | |
| T4A02 | 鋼製グレーチング(溝蓋・高上) | 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・高上) | 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・高上) | 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・高上) | 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・高上) | 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・高上) | 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・高上) | 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・高上) | 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・高上) | 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・高上) | 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・高上) | 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・高上) | 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・高上) | 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・高上) | JIS400用滑止 T-20 L=0.5m 25.7kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4A30 | 鋼製グレーチング(溝蓋・高上) | 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・高上) | 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・高上) | 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・高上) | 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・高上) | 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・高上) | 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 | 5540 | 210 | |
| T4A71 | 鋼製グレーチング(溝蓋) | 250用滑止(歩道)500kg/㎡ L1m 12.7kg | | 組 | 99 | 5900 | 210 | |
| T4A72 | 鋼製グレーチング(溝蓋) | 300用滑止(歩道)500kg/㎡ L1m 13.7kg | | 組 | 99 | 6370 | 210 | |
| T4A73 | 鋼製グレーチング(溝蓋) | 350用滑止(歩道)500kg/㎡ L1m 14.6kg | | 組 | 99 | 6780 | 210 | |
| T4A74 | 鋼製グレーチング(溝蓋) | 400用滑止(歩道)500kg/㎡ L1m 15.6kg | | 組 | 99 | 7130 | 210 | |
| T4A75 | 鋼製グレーチング(溝蓋) | 450用滑止(歩道)500kg/㎡ L1m 16.5kg | | 組 | 99 | 7610 | 210 | |
| T4A76 | 鋼製グレーチング(溝蓋) | 500用滑止(歩道)500kg/㎡ L1m 17.5kg | | 組 | 99 | 7900 | 210 | |
| T4B01 | 鋼製グレーチング(溝蓋・高上) | JIS300用滑止 T-25 L=1m 36.2kg | | 枚 | 99 | 12500 | 210 | |
| T4B02 | 鋼製グレーチング(溝蓋・高上) | 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・高上) | 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・高上) | JIS300用滑止 T-2 L=1m 23.3kg | | 枚 | 99 | 10500 | 210 | |
| T4B05 | 鋼製グレーチング(溝蓋・高上) | JIS400用滑止 T-25 L=1m 52.0kg | | 枚 | 99 | 16900 | 210 | |
| T4B06 | 鋼製グレーチング(溝蓋・高上) | 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・高上) | 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・高上) | JIS400用滑止 T-2 L=1m 30.7kg | | 枚 | 99 | 12500 | 210 | |
| T4B09 | 鋼製グレーチング(溝蓋・高上) | JIS500用滑止 T-25 L=1m 78.9kg | | 枚 | 99 | 28900 | 210 | |
| T4B10 | 鋼製グレーチング(溝蓋・高上) | 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・高上) | 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・高上) | JIS500用滑止 T-2 L=1m 39.2kg | | 枚 | 99 | 13600 | 210 | |
| T4B13 | 鋼製グレーチング(溝蓋・高上) ゴム付 | JIS300用滑止 T-25 L=1m 36.7kg | | 枚 | 99 | 14500 | 210 | |
| T4B14 | 鋼製グレーチング(溝蓋・高上) 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・高上) 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・高上) ゴム付 | JIS300用滑止 T-2 L=1m 23.7kg | | 枚 | 99 | 12500 | 210 | |
| T4B17 | 鋼製グレーチング(溝蓋・高上) ゴム付 | JIS400用滑止 T-25 L=1m 52.4kg | | 枚 | 99 | 19000 | 210 | |
| T4B18 | 鋼製グレーチング(溝蓋・高上) 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・高上) 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・高上) ゴム付 | JIS400用滑止 T-2 L=1m 31.1kg | | 枚 | 99 | 14500 | 210 | |
| T4B21 | 鋼製グレーチング(溝蓋・高上) ゴム付 | JIS500用滑止 T-25 L=1m 79.4kg | | 枚 | 99 | 30900 | 210 | |
| T4B22 | 鋼製グレーチング(溝蓋・高上) 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・高上) ゴム付 | JIS500用滑止 T14・6 L=1m 60.0kg | | 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 |
|-------|----------------------|-----------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| 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 | 15700 | 210 | |
| T4B51 | 鋼製グレーチング(自由勾配用) | 歩道用 300用滑止 23.1kg | | 組 | 99 | 10700 | 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 | 13100 | 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 | 16100 | 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 | 13400 | 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 | 17000 | 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 | 22200 | 210 | |
| T4C20 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T14・6 300×500用滑止 19.1kg | | 組 | 99 | 8310 | 210 | |
| T4E01 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T25 400×400用滑止 30.1kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4E02 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T25 450×450用滑止 37.2kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4E03 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T25 500×500用滑止 47.1kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4E04 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T25 600×600用滑止 68.9kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4E05 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T25 700×700用滑止 86.3kg | | 組 | 99 | 32300 | 210 | |
| T4E06 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T25 800×800用滑止 134.6kg | | 組 | 99 | 50000 | 210 | |
| T4E07 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T25 900×900用滑止 163.8kg | | 組 | 99 | 57300 | 210 | |
| T4E08 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T25 1000×1000用滑止 231.0kg | | 組 | 99 | 71500 | 210 | |
| T4E09 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T20 400×400用滑止 28.2kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4E10 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T20 450×450用滑止 34.4kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4E11 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T20 500×500用滑止 41.5kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4E12 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T20 600×600用滑止 61.3kg | | 組 | 99 | *** | 210 | 注1) |
| T4E13 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T20 700×700用滑止 86.3kg | | 組 | 99 | 32300 | 210 | |
| T4E14 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T20 800×800用滑止 100.3kg | | 組 | 99 | 38200 | 210 | |
| T4E15 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T20 900×900用滑止 146.6kg | | 組 | 99 | 52500 | 210 | |
| T4E16 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T20 1000×1000用滑止 201.8kg | | 組 | 99 | 69100 | 210 | |
| T4E17 | 鋼製グレーチング(樹蓋・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(樹蓋・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(樹蓋・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(樹蓋・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(樹蓋・落込) | T14・6 700×700用滑止 73.4kg | | 組 | 99 | 28300 | 210 | |
| T4E22 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T14・6 800×800用滑止 89.8kg | | 組 | 99 | 34700 | 210 | |
| T4E23 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T14・6 900×900用滑止 108.2kg | | 組 | 99 | 41600 | 210 | |
| T4E24 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T14・6 1000×1000用滑止 150.6kg | | 組 | 99 | 55800 | 210 | |
| T4E25 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T2 400×400用滑止 19.6kg | | 組 | 99 | 8610 | 210 | |
| T4E26 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T2 450×450用滑止 21.5kg | | 組 | 99 | 9670 | 210 | |
| T4E27 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T2 500×500用滑止 28.5kg | | 組 | 99 | 11900 | 210 | |
| T4E28 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T2 600×600用滑止 35.6kg | | 組 | 99 | 14900 | 210 | |
| T4E29 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T2 700×700用滑止 50.9kg | | 組 | 99 | 20900 | 210 | |
| T4E30 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T2 800×800用滑止 60.5kg | | 組 | 99 | 24600 | 210 | |
| T4E31 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T2 900×900用滑止 88.3kg | | 組 | 99 | 35500 | 210 | |
| T4E32 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T2 1000×1000用滑止 108.6kg | | 組 | 99 | 41900 | 210 | |
| T5B02 | 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) | JIS300用細目 T-20 L=1m 40.4kg | | 枚 | 99 | *** | 210 | 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 | 13100 | 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 | 19600 | 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 | 36300 | 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 | 15300 | 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 | 21700 | 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 | 38400 | 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|----------------------|--------------------------------|-----|----|----|--------|-------|-----|
| 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) |
| 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 | 13900 | 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 | 16400 | 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 | 25600 | 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 | 16500 | 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 | 23700 | 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 | 34100 | 210 | |
| T5C03 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T25 300×600用細目 34.4kg | | 組 | 99 | 19900 | 210 | |
| T5C06 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T25 400×600用細目 45.6kg | | 組 | 99 | 26800 | 210 | |
| T5C07 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T25 500×400用細目 30.5kg | | 組 | 99 | 17700 | 210 | |
| T5C08 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T25 500×500用細目 49.7kg | | 組 | 99 | 27800 | 210 | |
| T5C09 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T25 500×600用細目 56.9kg | | 組 | 99 | 32000 | 210 | |
| T5C12 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T20 300×600用細目 34.4kg | | 組 | 99 | 19900 | 210 | |
| T5C15 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T20 400×600用細目 45.6kg | | 組 | 99 | 26800 | 210 | |
| T5C16 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T20 500×400用細目 26.9kg | | 組 | 99 | 16200 | 210 | |
| T5C17 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T20 500×500用細目 35.4kg | | 組 | 99 | 20700 | 210 | |
| T5C18 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T20 500×600用細目 56.9kg | | 組 | 99 | 32000 | 210 | |
| T5C24 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T14・6 400×600用細目 32.4kg | | 組 | 99 | 19900 | 210 | |
| T5C25 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T14・6 500×400用細目 25.6kg | | 組 | 99 | 15200 | 210 | |
| T5C26 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T14・6 500×500用細目 31.2kg | | 組 | 99 | 18900 | 210 | |
| T5C27 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T14・6 500×600用細目 40.2kg | | 組 | 99 | 21600 | 210 | |
| T5C34 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T2 500×400用細目 22.0kg | | 組 | 99 | 14700 | 210 | |
| T5C35 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T2 500×500用細目 25.4kg | | 組 | 99 | 17000 | 210 | |
| T5C36 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T2 500×600用細目 28.7kg | | 組 | 99 | 19400 | 210 | |
| T5D06 | 鋼製グレーチング(樹蓋・180° 開閉) | T25 400×600用細目 48.4kg | | 組 | 99 | 28500 | 210 | |
| T5D08 | 鋼製グレーチング(樹蓋・180° 開閉) | T25 500×500用細目 50.3kg | | 組 | 99 | 29700 | 210 | |
| T5D09 | 鋼製グレーチング(樹蓋・180° 開閉) | T25 500×600用細目 57.8kg | | 組 | 99 | 34000 | 210 | |
| T5D15 | 鋼製グレーチング(樹蓋・180° 開閉) | T20 400×600用細目 48.4kg | | 組 | 99 | 28500 | 210 | |
| T5D17 | 鋼製グレーチング(樹蓋・180° 開閉) | T20 500×500用細目 36.9kg | | 組 | 99 | 29700 | 210 | |
| T5D18 | 鋼製グレーチング(樹蓋・180° 開閉) | T20 500×600用細目 57.8kg | | 組 | 99 | 34000 | 210 | |
| T5D24 | 鋼製グレーチング(樹蓋・180° 開閉) | T14・6 400×600用細目 34.4kg | | 組 | 99 | 22100 | 210 | |
| T5D26 | 鋼製グレーチング(樹蓋・180° 開閉) | T14・6 500×500用細目 36.9kg | | 組 | 99 | 25900 | 210 | |
| T5D27 | 鋼製グレーチング(樹蓋・180° 開閉) | T14・6 500×600用細目 42.1kg | | 組 | 99 | 29600 | 210 | |
| T5E07 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T25 900×900用細目 | | 組 | 99 | 105000 | 210 | |
| T5E08 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T25 1000×1000用細目 | | 組 | 99 | 126000 | 210 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|-----------------------|----------------------------------|-----|----|----|--------|-------|-----|
| 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 | 39300 | 210 | |
| T5E13 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T20 700×700用細目 110.6kg | | 組 | 99 | 51900 | 210 | |
| T5E14 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T20 800×800用細目 130.6kg | | 組 | 99 | 62800 | 210 | |
| T5E15 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T20 900×900用細目 172.5kg | | 組 | 99 | 79100 | 210 | |
| T5E16 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T20 1000×1000用細目 | | 組 | 99 | 114000 | 210 | |
| 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 | 27600 | 210 | |
| T5E21 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T14・6 700×700用細目 78.0kg | | 組 | 99 | 33000 | 210 | |
| T5E22 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T14・6 800×800用細目 130.6kg | | 組 | 99 | 62800 | 210 | |
| T5E23 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T14・6 900×900用細目 159.4kg | | 組 | 99 | 74000 | 210 | |
| T5E24 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T14・6 1000×1000用細目 | | 組 | 99 | 105000 | 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 | 14300 | 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 | 19600 | 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 | 36300 | 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 | 16400 | 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 | 21700 | 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 | 38400 | 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|----------------------|----------------------------------|-----|----|----|--------|-------|-----|
| 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) |
| 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 | 14200 | 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 | 16700 | 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 | 26100 | 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 | 16800 | 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 | 24200 | 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 | 34800 | 210 | |
| T6C03 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T25 300×600用滑止細目 35.0kg | | 組 | 99 | 20200 | 210 | |
| T6C06 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T25 400×600用滑止細目 46.5kg | | 組 | 99 | 27200 | 210 | |
| T6C07 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T25 500×400用滑止細目 31.0kg | | 組 | 99 | 18300 | 210 | |
| T6C08 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T25 500×500用滑止細目 50.7kg | | 組 | 99 | 28300 | 210 | |
| T6C09 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T25 500×600用滑止細目 58.0kg | | 組 | 99 | 32600 | 210 | |
| T6C12 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T20 300×600用滑止細目 35.0kg | | 組 | 99 | 20200 | 210 | |
| T6C15 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T20 400×600用滑止細目 46.5kg | | 組 | 99 | 27200 | 210 | |
| T6C16 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T20 500×400用滑止細目 27.4kg | | 組 | 99 | 16600 | 210 | |
| T6C17 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T20 500×500用滑止細目 35.9kg | | 組 | 99 | 21300 | 210 | |
| T6C18 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T20 500×600用滑止細目 58.0kg | | 組 | 99 | 32600 | 210 | |
| T6C24 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T14・6 400×600用滑止細目 32.9kg | | 組 | 99 | 20600 | 210 | |
| T6C25 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T14・6 500×400用滑止細目 23.7kg | | 組 | 99 | 15100 | 210 | |
| T6C26 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T14・6 500×500用滑止細目 31.8kg | | 組 | 99 | 19400 | 210 | |
| T6C27 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T14・6 500×600用滑止細目 40.9kg | | 組 | 99 | 24400 | 210 | |
| T6C34 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T2 500×400用滑止細目 23.7kg | | 組 | 99 | 12600 | 210 | |
| T6C35 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T2 500×500用滑止細目 27.4kg | | 組 | 99 | 14500 | 210 | |
| T6C36 | 鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉) | T2 500×600用滑止細目 31.1kg | | 組 | 99 | 20000 | 210 | |
| T6D06 | 鋼製グレーチング(樹蓋・180° 開閉) | T25 400×600用滑止細目 49.2kg | | 組 | 99 | 29200 | 210 | |
| T6D07 | 鋼製グレーチング(樹蓋・180° 開閉) | T25 500×400用滑止細目 32.1kg | | 組 | 99 | 20200 | 210 | |
| T6D08 | 鋼製グレーチング(樹蓋・180° 開閉) | T25 500×500用滑止細目 52.7kg | | 組 | 99 | 30200 | 210 | |
| T6D09 | 鋼製グレーチング(樹蓋・180° 開閉) | T25 500×600用滑止細目 60.5kg | | 組 | 99 | 34600 | 210 | |
| T6D15 | 鋼製グレーチング(樹蓋・180° 開閉) | T20 400×600用滑止細目 49.2kg | | 組 | 99 | 29200 | 210 | |
| T6D17 | 鋼製グレーチング(樹蓋・180° 開閉) | T20 500×500用滑止細目 52.7kg | | 組 | 99 | 30200 | 210 | |
| T6D18 | 鋼製グレーチング(樹蓋・180° 開閉) | T20 500×600用滑止細目 60.5kg | | 組 | 99 | 34600 | 210 | |
| T6D24 | 鋼製グレーチング(樹蓋・180° 開閉) | T14・6 400×600用滑止細目 49.2kg | | 組 | 99 | 22800 | 210 | |
| T6D26 | 鋼製グレーチング(樹蓋・180° 開閉) | T14・6 500×500用滑止細目 52.7kg | | 組 | 99 | 23400 | 210 | |
| T6D27 | 鋼製グレーチング(樹蓋・180° 開閉) | T14・6 500×600用滑止細目 60.5kg | | 組 | 99 | 26700 | 210 | |
| T6E01 | 鋼製グレーチング(樹蓋・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(樹蓋・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(樹蓋・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(樹蓋・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(樹蓋・落込) | T25 700×700用滑止細目 112.9kg | | 組 | 99 | 51900 | 210 | |
| T6E06 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T25 800×800用滑止細目 144.0kg | | 組 | 99 | 66400 | 210 | |
| T6E07 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T25 900×900用細目滑止 | | 組 | 99 | 107000 | 210 | |
| T6E08 | 鋼製グレーチング(樹蓋・落込) | T25 1000×1000用細目滑止 | | 組 | 99 | 128000 | 210 | |
| T6E09 | 鋼製グレーチング(樹蓋・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(樹蓋・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(樹蓋・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(樹蓋・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(樹蓋・落込) | T20 700×700用滑止細目 112.9kg | | 組 | 99 | 51900 | 210 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|----------------------|-----------------------------|-----|----|----|--------|-------|-----|
| 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 | 62800 | 210 | |
| 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 | 74000 | 210 | |
| T6E16 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T20 1000×1000用細目滑止 | | 組 | 99 | 116000 | 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 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 | 33000 | 210 | |
| 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 | 62800 | 210 | |
| 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 | 74000 | 210 | |
| T6E24 | 鋼製グレーチング(柵蓋・落込) | T14・6 1000×1000用細目滑止 | | 組 | 99 | 107000 | 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 | 11500 | 210 | |
| 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 | 21500 | 210 | |
| 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 | 25600 | 210 | |
| 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 | 35700 | 210 | |
| 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 | 39900 | 210 | |
| 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 | 55800 | 210 | |
| 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 | 100000 | 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 35.8kg | | 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 | 122000 | 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 | 150000 | 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 | 21100 | 210 | |
| 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 | 28100 | 210 | |
| 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 | 40800 | 210 | |
| TGS22 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T14・6 300×500用 | | 組 | 99 | 8310 | 210 | |
| TGS25 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T14・6 500×400用 | | 組 | 99 | 9490 | 210 | |
| TGS27 | 鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉) | T14・6 500×600用 | | 組 | 99 | 15200 | 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 | 3450 | 220 | |
| 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 | 5540 | 220 | |
| T2E52 | ミニポケット式支柱 | H=1.0m | | 基 | 99 | 9980 | 230 | |
| T2E53 | ミニポケット式支柱 | H=1.5m | | 基 | 99 | 17400 | 230 | |
| TKE28 | 落石防止網部材 | 金網 Z-G3 5.0×50mm | | m2 | 99 | 1970 | 230 | |
| TKE42 | 落石防止網部材 | 金網 Z-GS4 2.6×50mm | | m2 | 99 | 620 | 230 | |
| TKE52 | 落石防止網部材 | 金網 C-400 4.0×50mm | | m2 | 99 | 2080 | 230 | |
| TKE54 | 落石防止網部材 | 金網 C-400 3.2×50mm | | m2 | 99 | 1390 | 230 | |
| TKE62 | 落石防止網部材 | 金網 C-GS3 2.6×50mm | | m2 | 99 | 760 | 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 | ワイヤークリップ 径8mm用 | | 個 | 99 | *** | 230 | 注1) |
| TKF36 | 落石防止網部材 | ワイヤーグリップ 径12mm用 | | 個 | 99 | *** | 230 | 注1) |
| TKF38 | 落石防止網部材 | ワイヤーグリップ 径14mm用 | | 個 | 99 | *** | 230 | 注1) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|----------|-----------------------|----------------------|-------|----|----|------|-------|-----|
| TKF40 | 落石防止網部材 | ワイヤーグリップ 径16mm用 | | 個 | 99 | *** | 230 | 注1) |
| TKF42 | 落石防止網部材 | ワイヤーグリップ 径18mm用 | | 個 | 99 | *** | 230 | 注1) |
| TKF44 | 落石防止網部材 | 巻付グリップ 径8mm用 端末用 | | 本 | 99 | *** | 230 | 注1) |
| TKF46 | 落石防止網部材 | 巻付グリップ 径12mm用 端末用 | | 本 | 99 | *** | 230 | 注1) |
| TKF48 | 落石防止網部材 | 巻付グリップ 径14mm用 端末用 | | 本 | 99 | *** | 230 | 注1) |
| TKF50 | 落石防止網部材 | 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) |
| TJN12 | じゃかご | GS-3 3.2×10×径45 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TJN14 | じゃかご | GS-3 3.2×13×径45 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TJN16 | じゃかご | GS-3 3.2×15×径45 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TJN18 | じゃかご | GS-3 4.0×10×径45 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TJN20 | じゃかご | GS-3 4.0×13×径45 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TJN22 | じゃかご | GS-3 4.0×15×径45 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TJN24 | じゃかご | GS-3 5.0×13×径45 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TJN26 | じゃかご | GS-3 5.0×15×径45 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TJN28 | じゃかご | GS-7 4.0×10×径45 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TJN32 | じゃかご | GS-7 4.0×15×径45 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TJN34 | じゃかご | GS-7 5.0×13×径45 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TJN36 | じゃかご | GS-7 5.0×15×径45 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TJN38 | じゃかご | GS-3 3.2×10×径60 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TJN40 | じゃかご | GS-3 3.2×13×径60 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TJN42 | じゃかご | GS-3 3.2×15×径60 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TJN44 | じゃかご | GS-3 4.0×10×径60 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TJN46 | じゃかご | GS-3 4.0×13×径60 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TJN48 | じゃかご | GS-3 4.0×15×径60 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TJP18 | ふとんかご | GS-3 3.2×15×高60×幅120 | | m | 99 | 1670 | 240 | |
| 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) |
| TJP78 | ふとんかご(パネルタイプ) | GS-3 4.0×13×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) |
| TJQ02 | かごマット(スロープ型) | H=30cm | めっき鉄線 | m2 | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TJQ04 | かごマット(スロープ型) | H=50cm | めっき鉄線 | m2 | 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) |
| 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|----------|--------------------|------------------------|-----|----------------|----|------|-------|-----|
| 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 | | 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) |
| T2E87 | 型枠材 | 60×60 | | m | 99 | 4820 | 260 | |
| TL302 | 野芝 | | | m ² | 99 | *** | 260 | 注1) |
| TL304 | 高麗芝 | | | m ² | 99 | *** | 260 | 注1) |
| TGU02 | コルゲートパイプ(円形1形) | 直径 300mm 板厚1.6mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TGU04 | コルゲートパイプ(円形1形) | 直径 300mm 板厚2.0mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TGU08 | コルゲートパイプ(円形1形) | 直径 400mm 板厚1.6mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TGU10 | コルゲートパイプ(円形1形) | 直径 400mm 板厚2.0mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TGU12 | コルゲートパイプ(円形1形) | 直径 400mm 板厚2.7mm | | m | 99 | *** | 270 | 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) |
| TGU20 | コルゲートパイプ(円形1形) | 直径 600mm 板厚1.6mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TGU22 | コルゲートパイプ(円形1形) | 直径 600mm 板厚2.0mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TGU24 | コルゲートパイプ(円形1形) | 直径 600mm 板厚2.7mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TGU26 | コルゲートパイプ(円形1形) | 直径 600mm 板厚3.2mm | | 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) |
| TGU30 | コルゲートパイプ(円形1形) | 直径 800mm 板厚1.6mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TGU32 | コルゲートパイプ(円形1形) | 直径 800mm 板厚2.0mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TGU34 | コルゲートパイプ(円形1形) | 直径 800mm 板厚2.7mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TGU36 | コルゲートパイプ(円形1形) | 直径 800mm 板厚3.2mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TGU38 | コルゲートパイプ(円形1形) | 直径 800mm 板厚4.0mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TGU40 | コルゲートパイプ(円形1形) | 直径 1000mm 板厚1.6mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TGU42 | コルゲートパイプ(円形1形) | 直径 1000mm 板厚2.0mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TGU44 | コルゲートパイプ(円形1形) | 直径 1000mm 板厚2.7mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TGU46 | コルゲートパイプ(円形1形) | 直径 1000mm 板厚3.2mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TGU48 | コルゲートパイプ(円形1形) | 直径 1000mm 板厚4.0mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TKJ02 | ポリエチレン吸水管 | 内径 75mm 有孔・無孔 | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TKJ04 | ポリエチレン吸水管 | 内径 300mm 有孔・無孔 | | 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|--------------------|----------------|-----|----|----|-----|-------|-----|
| 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) |
| 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|----------|-----------------------------|-------------------------|-------------------|----|----|-----|-------|--------|
| TQ062 | ガス管(SGP) 白ねじ付き管 | 80A | | m | 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) |
| TQ304 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-40 | | m | 99 | *** | 270 | 注1)注4) |
| TQ306 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-50 | | m | 99 | *** | 270 | 注1)注4) |
| TQ308 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-65 | | m | 99 | *** | 270 | 注1)注4) |
| TQ310 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-75 | | m | 99 | *** | 270 | 注1)注4) |
| TQ312 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-100 | | m | 99 | *** | 270 | 注1)注4) |
| TQ314 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-125 | | m | 99 | *** | 270 | 注1)注4) |
| TQ316 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-150 | | m | 99 | *** | 270 | 注1)注4) |
| TQ318 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-200 | | m | 99 | *** | 270 | 注1)注4) |
| TQ320 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-250 | | m | 99 | *** | 270 | 注1)注4) |
| TQ322 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-300 | | m | 99 | *** | 270 | 注1)注4) |
| TQ358 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-75 | | m | 99 | *** | 270 | 注1)注4) |
| TQ362 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-125 | | m | 99 | *** | 270 | 注1)注4) |
| TQ364 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-150 | | m | 99 | *** | 270 | 注1)注4) |
| TQ366 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-200 | | m | 99 | *** | 270 | 注1)注4) |
| TQ368 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-250 | | m | 99 | *** | 270 | 注1)注4) |
| TQ370 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-300 | | m | 99 | *** | 270 | 注1)注4) |
| 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) |
| T1080009 | トラフィックペイント(JISK5665_1種B) | 常温型(液状) | 黄 | 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) |
| T1080015 | トラフィックペイント(JISK5665_2種B) | 加熱型(液状) | 黄 | 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(紛体状)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(紛体状)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) |
| T1080039 | 水性型トラフィックペイント(JISK5665_1種A) | 常温型 | 黄 | 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) |
| T1080045 | 水性型トラフィックペイント(JISK5665_2種A) | 加熱型 | 黄 | 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) |
| T1080049 | 高輝度路面標示用塗料<リブ式> | コンパクトマルチライン | 熔融型_白 | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| T1080051 | 高輝度路面標示用塗料<リブ式> | コンパクトマルチライン | 熔融型_黄 | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| T1080053 | 高輝度路面標示用塗料<リブ式> | マルチライン | 熔融型_白 | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| T1080055 | 高輝度路面標示用塗料<リブ式> | マルチライン | 熔融型_黄 | kg | 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> | バイブラライン | 熔融型_白 | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| T1080065 | 高輝度路面標示用塗料<リブ式> | バイブラライン | 熔融型_黄 | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| T1080067 | 高輝度路面標示用塗料<リブ式> | バイブラライン | 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) |
| T1080071 | 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_黄 | 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 |
|----------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----|----|-----|-------|-----|
| 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 | 熔融式・鉛・クロムフリー 黄 | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| T1080075 | 高輝度路面標示用塗料<リブ式> | スーパーブライト | 熔融式 白 | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| T1080077 | 高輝度路面標示用塗料<リブ式> | スーパーブライト | 熔融式 黄 | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| T1080079 | 高輝度路面標示用塗料<リブ式> | スーパーブライト用ガラスビーズ | 熔融式 高屈折率散布ガラスビーズ | 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) |
| T1080083 | 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 黄 | 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) |
| T1080093 | 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 黄 | 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) |
| T1080107 | 高輝度路面標示用塗料<非リブ式> | レインフラッシュグルービー | 熔融式 白 | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| T1080109 | 高輝度路面標示用塗料<非リブ式> | レインフラッシュグルービー | 熔融式 黄 | kg | 99 | *** | 280 | 注1) |
| T1080111 | 高輝度路面標示用塗料<非リブ式> | レインフラッシュグルービー | 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> | グルービー用ビーズ | レインフラッシュグ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) |
| T1080117 | 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 黄 | 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) |
| T1080121 | 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 黄 | 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) |
| T1080125 | 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 黄 | 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) |
| T3002 | セメント系下地調整塗材 | | | kg | 99 | 52 | 280 | |
| 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) |
| KA042 | 鋼矢板 賃料 3型 | 60kg/m ;1~90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 |
|-------|----------------------|---------------------|-----|-----|----|-------|-------|-----|
| 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) |
| KA102 | 鋼矢板 1現場当修理費及び損耗費 | 軽作業 | | t | 99 | 5100 | 290 | |
| KA104 | 鋼矢板 1現場当修理費及び損耗費 | 標準作業 | | t | 99 | 8300 | 290 | |
| KA106 | 鋼矢板 1現場当修理費及び損耗費 | 重作業 | | t | 99 | 11300 | 290 | |
| 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) |
| 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) |
| KA182 | 軽量鋼矢板 1現場当修理費及び損耗費 | 軽作業 | | t | 99 | 6000 | 290 | |
| KA184 | 軽量鋼矢板 1現場当修理費及び損耗費 | 標準作業 | | t | 99 | 9900 | 290 | |
| 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) |
| KA288 | H形鋼 賃料 H-350 | 135kg/m ;361~720日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA302 | H形鋼 賃料 H-400 | 172kg/m ;1~90日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA304 | H形鋼賃料(杭用400型) | 172kg/m ;91~180日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA306 | H形鋼 賃料 H-400 | 172kg/m ;181~360日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA308 | H形鋼 賃料 H-400 | 172kg/m ;361~720日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA342 | H形鋼(杭工) 1現場当修理費及び損耗費 | 軽作業 | | t | 99 | 4800 | 290 | |
| KA344 | H形鋼(杭工) 1現場当修理費及び損耗費 | 標準作業 | | t | 99 | 7800 | 290 | |
| KA346 | H形鋼(杭工) 1現場当修理費及び損耗費 | 重作業 | | t | 99 | 10700 | 290 | |
| 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|-----------------------|--------------------|-----|------|----|--------|-------|-----|
| 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) |
| KA392 | H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250 | 80kg/m ;1~90日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA394 | H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250 | 80kg/m ;91~180日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA396 | H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250 | 80kg/m ;181~360日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA398 | H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250 | 80kg/m ;361~720日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA400 | H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250 | 80kg/m ;721~1080日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA412 | H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300 | 100kg/m ;1~90日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA414 | H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300 | 100kg/m ;91~180日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA416 | H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300 | 100kg/m ;181~360日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA418 | H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300 | 100kg/m ;361~720日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA420 | H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300 | 100kg/m ;721~1080日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA432 | H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350 | 150kg/m ;1~90日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA434 | H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350 | 150kg/m ;91~180日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA436 | H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350 | 150kg/m ;181~360日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA438 | H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350 | 150kg/m ;361~720日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA440 | H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350 | 150kg/m ;721~1080日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA452 | H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400 | 200kg/m ;1~90日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA454 | H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400 | 200kg/m ;91~180日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA456 | H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400 | 200kg/m ;181~360日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA458 | H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400 | 200kg/m ;361~720日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA460 | H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400 | 200kg/m ;721~1080日 | | t・日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA472 | H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費 | 標準作業 1現場当 | | t | 99 | 7600 | 290 | |
| KA522 | H形鋼(副部材) 賃料 | 副部材(A) 1~90日 | | t・日 | 99 | 353 | 290 | |
| KA524 | H形鋼(副部材) 賃料 | 副部材(A) 91~180日 | | t・日 | 99 | 329 | 290 | |
| KA526 | H形鋼(副部材) 賃料 | 副部材(A) 181~360日 | | t・日 | 99 | 301 | 290 | |
| KA528 | H形鋼(副部材) 賃料 | 副部材(A) 361~720日 | | t・日 | 99 | 266 | 290 | |
| KA530 | H形鋼(副部材) 賃料 | 副部材(A) 721~1080日 | | t・日 | 99 | 229 | 290 | |
| KA532 | H形鋼(副部材) 1現場当修理費及び損耗費 | 副部材(A) | | t | 99 | 8510 | 290 | |
| KA544 | H形鋼(副部材) 1現場当修理費及び損耗費 | 副部材(B) | | t | 99 | 223000 | 290 | |
| 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) |
| KA762 | 覆工板 1現場当修理費及び損耗費 | | | m2 | 99 | 1350 | 290 | |
| 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|--------------------|-----------------------|---------------|----------------|----|-----|-------|-----|
| 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) |
| KA872 | 鋼製マット 1現場当修理費及び損耗費 | | | m2 | 99 | 600 | 290 | |
| KA980 | 消波根固めブロック型枠賃料 | 鋼製 30t未満 | | m ² | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA982 | 消波根固めブロック型枠賃料 | 鋼製 30t以上50t未満 | | m ² | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA984 | 消波根固めブロック型枠賃料 | 鋼製 50t以上 | | m ² | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA986 | 消波根固めブロック型枠賃料 | FRP製 30t未満 | | m ² | 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 ² | 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 ² | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA992 | 鋼製型枠パネル賃料 | 300×1500 | | 枚 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KA994 | 鋼製型枠パネル基本料 | 300×1500 | | 枚 | 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) |
| 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|----------------------|---------------------------|---------------|-----|----|-----|-------|-----|
| 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 | 430 | 290 | |
| KN052 | 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 | 2. 0型 幅3. 0m未満 | 1セット15m当たり | m2 | 99 | 430 | 290 | |
| KN054 | 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 | 2. 5型 幅3. 0m未満 | 1セット15m当たり | m2 | 99 | 430 | 290 | |
| KN056 | 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 | 3. 0型 幅3. 0m未満 | 1セット15m当たり | m2 | 99 | 430 | 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 | 430 | 290 | |
| KN060 | 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 | 1. 5型 幅3. 0m未満 | 1セット30m当たり | m2 | 99 | 290 | 290 | |
| KN062 | 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 | 2. 0型 幅3. 0m未満 | 1セット30m当たり | m2 | 99 | 290 | 290 | |
| KN064 | 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 | 2. 5型 幅3. 0m未満 | 1セット30m当たり | m2 | 99 | 290 | 290 | |
| KN066 | 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 | 3. 0型 幅3. 0m未満 | 1セット30m当たり | m2 | 99 | 290 | 290 | |
| KN068 | 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 | 350 | 290 | |
| KN070 | 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 | 4. 0型 幅3. 0m未満 | 1セット30m当たり | m2 | 99 | 380 | 290 | |
| 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 | 380 | 290 | |
| KN074 | 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 | 5. 0型 幅3. 0m未満 | 1セット30m当たり | m2 | 99 | 380 | 290 | |
| KN076 | 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 | 5. 5型 幅3. 0m未満 | 1セット30m当たり | m2 | 99 | 380 | 290 | |
| KN078 | 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 | 6. 0型 幅3. 0m未満 | 1セット30m当たり | m2 | 99 | 380 | 290 | |
| KN080 | 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 | 3. 5型 幅3~4. 7m未満 | 1セット30m当たり | m2 | 99 | 550 | 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 | 550 | 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 | 550 | 290 | |
| KN086 | 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 | 5. 0型 幅3~4. 7m未満 | 1セット30m当たり | m2 | 99 | 550 | 290 | |
| KN088 | 簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費 | 5. 5型 幅3~4. 7m未満 | 1セット30m当たり | m2 | 99 | 550 | 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 | 550 | 290 | |
| KQ002 | バックホウ 賃料 | 普通型;クローラ式 0. 28m3級 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ003 | バックホウ 賃料 | 普通型;クローラ式 0. 45m3級 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ005 | バックホウ 賃料 | 普通型;クローラ式 0. 5m3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型 排2型;クローラ式 0. 45m3級 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ010 | バックホウ 賃料 | 排1型 排2型 排3型;クローラ式 0. 5m3級 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ011 | バックホウ 賃料 | 普通型;クローラ式 0. 8m3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) |
| KQ025 | バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 | 排1型 排2型; 山積0. 28m3 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ026 | バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 | 排1型 排2型; 山積0. 45m3 | | 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) |
| KQ032 | バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 | 普通型; 山積0. 22m3 | | 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) |
| KQ036 | バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 | 普通型; 山積0. 28m3 | | 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) |
| KQ052 | 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 | 普通型; 山積0. 11m3 | | 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 |
|-------|----------------------|---------------------------|--------------------------|----|----|-----|-------|-----|
| 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) |
| KQ067 | 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 | *** | 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) |
| KQ205 | クローラクレーン 賃料 | [油圧伸縮ジブ型] | 普通型; 4.9t吊 | 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) |
| KQ248 | 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; 250t吊 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ250 | 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; 300t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) |
| KQ255 | 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; 450t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) |
| 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) |
| KQ305 | トラッククレーン〔油圧式〕賃料 | ; 4.9t吊 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ355 | トラッククレーン〔油圧式〕賃料 | ; 100t吊 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ360 | トラッククレーン〔油圧式〕賃料 | ; 120t吊 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ365 | トラッククレーン〔油圧式〕賃料 | ; 160t吊 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ370 | トラッククレーン〔油圧式〕賃料 | ; 200t吊 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ375 | トラッククレーン〔油圧式〕賃料 | ; 360t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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|----------------------|-----------------------------------|-----|----|----|-----|-------|-----|
| 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) |
| KQ455 | ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料 | :4.9t吊 排1型 排2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) |
| KQ465 | ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料 | :16t吊 排1型 排2型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ470 | ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料 | :20t吊 排1型 排2型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ475 | ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料 | :25t吊 排1型 排2型 排3型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ480 | ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料 | :35t吊 排1型 排2型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ485 | ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料 | :45t吊 排1型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ490 | ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料 | :50t吊 排1型 排2型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ500 | ブルドーザ[湿地]賃料 | 排ガス1~2次;7t級 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ505 | モータグレーダ | ブレード幅3.1m | | 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) |
| KQ615 | タイヤローラ 賃料 | :質量8~20t 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) |
| KQ632 | タンバ賃料 | :質量60~80kg | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQ705 | ロードローラ | [マカダム]質量10t~12t | | 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) |
| KQ810 | 振動ローラ(ハンドガイド式) 賃料 | :質量 0.8~1.1t | | 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) |
| KQ870 | 振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 賃料 | :3~4t 普通型 | | 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) |
| KQ955 | 高所作業車(トラック架装リフト) 賃料 | ブーム型;作業床高12m 標準デッキ | | 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) |
| KQA10 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料 | :2.5m ³ /min 普通型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQA15 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料 | :3.5~3.7m ³ /min 普通型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQA20 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料 | :5m 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 | :14.3m 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------------------|--------------------------|-----|----|----|-----|-------|-----|
| KQA50 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料 | :2m3/min 排1型 排2型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQA55 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料 | :2.5m3/min 排1型 排2型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQA60 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料 | :3.5~3.7m3/min 排1型 排2型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQA65 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料 | :5m3/min 排1型 排2型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| 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 | :14.3m3/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) |
| KQC05 | 発動発電機[ガソリン駆動] 賃料 | :2kVA | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQC10 | 発動発電機[ガソリン駆動] 賃料 | :3kVA | | 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) |
| KQC50 | 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 | :45kVA 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) |
| KQC70 | 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 | :125kVA 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 | 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料 | :口径50mm 揚程10m 0.75kW | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQE10 | 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料 | :口径50mm 揚程15m 1.5kW | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQE11 | 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料 | :口径50mm 揚程30m 3.7kW | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQE12 | 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料 | :口径75(80)mm揚程10m 1.5kW | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQE13 | 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料 | :口径75(80)mm揚程15m 3.7kW | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQE14 | 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料 | :口径75(80)mm揚程30m 5.5kW | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQE15 | 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料 | :口径100mm 揚程10m 3.7kW | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQE20 | 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料 | :口径100mm 揚程15m 5.5kW | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|----------|------------------------|----------------------|-------------------------|----|----|-------|-------|-----|
| 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) |
| 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) |
| KQJ02 | ジェットヒーター賃料 | :126MJ/h | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQJ03 | 工事用自動信号機 基本料金 | スムーズくん 同等品 機能説明看板付き | | 組 | 99 | 15000 | 290 | |
| KQJ04 | 工事用自動信号機 賃料 | スムーズくん 同等品 機能説明看板付き | | 日 | 99 | 2800 | 290 | |
| KQJ05 | 工事用自動信号機 基本料金 | 標準型 灯台、ポール、十字台×2含む | | 組 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQJ06 | 工事用自動信号機 賃料 | 標準型 灯台、ポール、十字台×2含む | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQJ10 | 工事用簡易トイレ 基本料金 | キューブレット 同等品 | | 棟 | 99 | 5500 | 290 | |
| KQJ11 | 工事用簡易トイレ 賃料 | キューブレット 同等品 | | 日 | 99 | 11000 | 290 | |
| KQJ12 | 工事用簡易トイレ 基本料金 | 標準型 汲取式 | | 棟 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQJ14 | 工事用簡易トイレ 賃料 | 標準型 汲取式 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KQK05 | トラック[クレーン装置付]賃料 | :4t積 2.9t吊 | | 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) |
| KR004025 | <作>クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ) | (ラチスジブ型)450t吊,オペレータ付 | (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) |
| 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) |
| KR099 | <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) |
| 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 | φ110×108 短期仮設(1年)対応 | | 袋 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| KC412 | 耐候性大型土のう | φ110×108 長期仮設(3年)対応 | | 袋 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| T0010 | 足掛金物 | 幅300mm φ19 | | 個 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| T0011 | 足掛金物 | 幅400mm φ19 | | 個 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| T0012 | 足掛金物 | 幅500mm φ19 | | 個 | 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 |
|--------|------------------|------------------------------|-----|----|----|--------|-------|-----|
| 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) |
| 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 | |
| TG602 | 歴青質目地板 | 厚10mm | | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| TG604 | 歴青質目地板 | 厚20mm | | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| TG606 | 瀝青繊維質目地板 | 厚10mm | | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| TG608 | 瀝青繊維質目地板 | 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) |
| TG628 | 樹脂発泡体目地板 | 厚10mm 倍率15 | | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| TG630 | 樹脂発泡体目地板 | 厚10mm 倍率30 | | 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 | 1790 | 300 | |
| TGV11 | ひび割れ注入材 | エポキシ樹脂注入材1種 | | kg | 99 | 2720 | 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 | 1840 | 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 | |
| TL322 | 人工舗芝 | ネット付き 幅50~100cm | | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| TL324 | 張芝 | 幅100cm | ワラ付 | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| TSK02 | クランプカバー | φ48.6用 | | 個 | 99 | 175 | 300 | |
| TSK04 | エンドキャップ | φ48.6用 | | 個 | 99 | 28 | 300 | |
| 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 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|------------------|----------------------|-----|----|----|--------|-------|-----|
| 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 | |
| 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|-----------------------|-----------------|-----|----|----|-------|-------|--------|
| 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) |
| 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以下 | | 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 | 7260 | 300 | |
| TZ038 | 水質調査(農業用水用) | 9項目 | | 検体 | 99 | 25525 | 300 | |
| TZ040 | イオン分析 | 10項目 | | 検体 | 99 | 30300 | 300 | |
| RE014 | 鉄筋工 | 一般構造物 | | t | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| 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) |
| 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 | 道路鋸 設置 大型鋸 | 両面 穿孔 W20cm | | 個 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RGJ38 | 道路鋸 設置 大型鋸 | 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) |
| RK202 | 支保工 ケーソン製作[材工] | 海上打継用 クレーン抜き | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RK204 | 支保工 上部工製作[材工] | 重力式 クレーン抜き | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RK206 | 支保工 上部工製作[材工] | 鋼矢板式 クレーン抜き | | 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 |
|-------|-----------------------|----------------------|-----|----------------|----|-----|-------|--------|
| 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) |
| 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 ² | 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) |
| RK312 | 足場工 上部工製作[材工] | 枠組足場 重力式 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) |
| RK502 | 吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー[手間] | 鉄筋径38mm未満 クレーン抜き | | t | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RK504 | 吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー[手間] | 鉄筋径38以上50mm未満 クレーン抜き | | t | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RK506 | 吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー[手間] | 鉄筋径50以上80mm未満 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) |
| RK604 | 型枠工 方塊・各ブロック製作[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 ² | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RK608 | 型枠工 上部工製作[材工] | 重力式 クレーン抜 鋼製型枠 | | m ² | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RK610 | 型枠工 上部工製作[材工] | 重力式 クレーン抜 木製型枠 | | m ² | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RK702 | Co打設工 ケーソン製作[手間] | Co運搬機 ポンプ車 | | m ³ | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RK712 | Co打設工 方塊各ブロック製作[手間] | Co運搬機 ポンプ車 | | m ³ | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RK714 | Co打設工 方塊各ブロック製作[手間] | Co運搬機別途 クレーン抜き | | m ³ | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RK716 | Co打設工 方塊各ブロック製作[手間] | Co運搬機別途 ミキサー車から直接投入 | | m ³ | 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運搬機 ポンプ車 | | m ³ | 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運搬機別途 クレーン抜き | | m ³ | 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運搬機別途 ミキサー車から直接投入 | | m ³ | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RK802 | Co打設工 上部工 陸上[手間] | Co運搬機 ポンプ車 | | m ³ | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RK804 | Co打設工 上部工[手間] 陸上 | Co運搬機別途 クレーン抜き | | m ³ | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RK806 | Co打設工 上部工[手間] 陸上 | Co運搬機別途 ミキサー車から直接投入 | | m ³ | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RK808 | Co打設工 上部工[手間] 海上 | Co運搬機別途 起重機船・クレーン台船 | | m ³ | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RK810 | Co打設工 上部工[手間] 海上 | Co運搬機別途 ミキサー船 | | m ³ | 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) |
| RK906 | 止水板工 止水板取外[手間] | 海上施工 | | 個 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKA02 | 上蓋工 上蓋使用料 | | | m ² | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKA04 | 上蓋工 上蓋取付・取外[手間] | | | 函 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKA52 | 伸縮目地工[材工] | 瀝青系 | | m ² | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKA54 | 伸縮目地工[材工] | 樹脂発泡体系 | | m ² | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKB02 | 係船柱取付工 係船柱取付[手間] 陸上 | けん引力100kN未満 クレーン抜 | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKB04 | 係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上 | けん引力100kN未満 | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKB06 | 係船柱取付工 係船柱取付[手間] 陸上 | けん引力100～150kN クレーン抜 | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKB08 | 係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上 | けん引力100～150kN | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKB10 | 係船柱取付工 係船柱取付[手間] 陸上 | けん引力150～1000kN クレーン抜 | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKB12 | 係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上 | けん引力150～1000kN | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKB14 | 係船柱取付工 係船柱取付[手間] 陸上 | けん引力1000kN以上 クレーン抜 | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKB16 | 係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上 | けん引力1000kN以上 | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKB22 | 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸上 | けん引力100kN未満 | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKB26 | 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸上 | けん引力100～150kN | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKB30 | 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸上 | けん引力150～700kN | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKB34 | 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸上 | けん引力700～1000kN | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKB38 | 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸上 | けん引力1000～1500kN | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKB42 | 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸上 | けん引力1500kN以上 | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKB52 | 係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上 | けん引力100kN未満 | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKB56 | 係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上 | けん引力100～150kN | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKB60 | 係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上 | けん引力150～700kN | | 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 |
|-------|----------------------|----------------------|--------|----------------|----|-----|-------|--------|
| RKB64 | 係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上 | けん引力700~1000kN | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKB68 | 係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上 | けん引力1000~1500kN | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKB72 | 係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上 | けん引力1500kN以上 | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKC02 | 防舷材取付工 防舷材取付[手間] | H250mm未満 陸上 クレーン抜 | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKC04 | 防舷材取付工 防舷材取付[手間] | H250mm未満 海上 | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKC06 | 防舷材取付工 防舷材取付[手間] | H250~500mm未満 陸上クレーン抜 | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKC08 | 防舷材取付工 防舷材取付[手間] | H250~500mm未満 海上 | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKC10 | 防舷材取付工 防舷材取付[手間] | H500~800mm未満 陸上クレーン抜 | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKC12 | 防舷材取付工 防舷材取付[手間] | H500~800mm未満 海上 | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKC14 | 防舷材取付工 防舷材取付[手間] | H800mm以上 陸上 クレーン抜 | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKC16 | 防舷材取付工 防舷材取付[手間] | H800mm以上 海上 | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKC22 | 防舷材取付工 埋込栓取付(先付)[手間] | H250mm未満 陸上 | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKC24 | 防舷材取付工 埋込栓取付(先付)[手間] | H250mm未満 海上 | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKC26 | 防舷材取付工 埋込栓取付(先付)[手間] | H250~500mm未満 陸上 | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKC28 | 防舷材取付工 埋込栓取付(先付)[手間] | H250~500mm未満 海上 | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKC30 | 防舷材取付工 埋込栓取付(先付)[手間] | H500~800mm未満 陸上 | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKC32 | 防舷材取付工 埋込栓取付(先付)[手間] | H500~800mm未満 海上 | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKC34 | 防舷材取付工 埋込栓取付(先付)[手間] | H800mm以上 陸上 | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKC36 | 防舷材取付工 埋込栓取付(先付)[手間] | H800mm以上 海上 | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKC62 | 防舷材取付工 梯子取付[手間] | H250mm未満 陸上 クレーン抜 | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKC64 | 防舷材取付工 梯子取付[手間] | H250mm未満 海上 | | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKC72 | 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) |
| RKC74 | 防舷材撤去[手間のみ] | H=250mm~500mm未満 | クレーン抜き | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKC76 | 防舷材撤去[手間のみ] | H=500mm~800mm未満 | クレーン抜き | 基 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKC78 | 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) |
| RKD14 | 車止取付工 車止め取付[手間] | 二次製品 クレーン抜き | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKD22 | 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) |
| RKD24 | 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) |
| RKD64 | 縁金物取付工[手間] | 二次製品 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKE02 | 電気防食工 取付金具製作[材工] | | | 組 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKE04 | 電気防食工 取付金具取付[手間] | クレーン抜き | | 組 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKE06 | 電気防食工 陽極取付[手間] | アルミ合金陽極 クレーン込み | | 個 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKE10 | 電気防食工 電位測定装置取付[手間] | 端子板 | | 個 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKF02 | 防砂目地工 防砂目地取付[手間] | 陸上 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKF04 | 防砂目地工 防砂目地取付[手間] | 水中 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKG02 | 吸出し防止工 防砂シート敷設[手間] | 陸上 クレーン抜き | | m ² | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKG12 | 吸出し防止工 防砂シート敷設[手間] | 海上 台船を使用 | | m ² | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKG14 | 吸出し防止工 防砂シート敷設[手間] | 海上 クレーン付台船を使用 | | m ² | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKH02 | 港湾構造物塗装工 係船柱塗装[材工] | 新設 錆止+下塗+上塗(2回) | | m ² | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKH04 | 港湾構造物塗装工 係船柱塗装[材工] | 新設・塗替 錆止め | | m ² | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKH06 | 港湾構造物塗装工 係船柱塗装[材工] | 新設・塗替 下塗+上塗(2回) | | m ² | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKH22 | 港湾構造物塗装工 車止塗装[材工] | 新設 亜鉛メッキを施した面の塗装 | | m ² | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKH42 | 港湾構造物塗装工 縁金物塗装[材工] | 新設 亜鉛メッキを施した面の塗装 | | m ² | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKJ02 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工] | 突合せ(V型)陸上 6以上12mm未満 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKJ04 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工] | 突合せ(V型)陸上 12以上16mm未満 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKJ06 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工] | 突合せ(V型)陸上 16以上20mmまで | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKJ12 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工] | 突合せ(X型)陸上 16以上20mm未満 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKJ14 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工] | 突合せ(X型)陸上 20以上28mmまで | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKJ22 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工] | 隅肉・重合せ 陸上 3以上8mm未満 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKJ24 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工] | 隅肉・重合せ 陸上 8以上12mm未満 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKJ26 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工] | 隅肉・重合せ 陸上 12以上16mmまで | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKJ32 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工] | 突合せ(V型)海上 6以上12mm未満 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKJ34 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工] | 突合せ(V型)海上 12以上16mm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 |
|-------|----------------------|----------------------|-----|----|----|-----|-------|--------|
| RKJ36 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工] | 突合せ(V型)海上 16以上20mmまで | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKJ42 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工] | 突合せ(X型)海上 16以上20mm未満 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKJ44 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工] | 突合せ(X型)海上 20以上28mmまで | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKJ52 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工] | 隅肉・重合せ 海上 3以上8mm未満 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKJ54 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工] | 隅肉・重合せ 海上 8以上12mm未満 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKJ56 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工] | 隅肉・重合せ 海上 12以上16mmまで | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKK02 | 現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工] | I型 陸上 板厚 6以上10mmまで | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKK12 | 現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工] | V型 陸上 板厚 11以上20mm未満 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKK14 | 現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工] | V型 陸上 板厚 20以上30mm未満 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKK16 | 現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工] | V型 陸上 板厚 30以上35mmまで | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKK22 | 現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工] | X型 陸上 板厚 25以上35mmまで | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKK32 | 現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工] | I型 海上 板厚 6以上10mmまで | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKK42 | 現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工] | V型 海上 板厚 11以上20mm未満 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKK44 | 現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工] | V型 海上 板厚 20以上30mm未満 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKK46 | 現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工] | V型 海上 板厚 30以上35mmまで | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKK52 | 現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工] | X型 海上 板厚 25以上35mmまで | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKK62 | 現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接 材工 | 板厚 3以上6mm未満 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKK64 | 現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接 材工 | 板厚 6以上10mm未満 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKK66 | 現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接 材工 | 板厚 10以上13mm未満 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKK68 | 現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接 材工 | 板厚 13以上16mmまで | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKK72 | 現場鋼材溶接工 水中スタッド溶接[手間] | 下地処理 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKL02 | 現場鋼材切断工 ガス切断(手動)[材工] | 陸上 板厚 2以上10mm未満 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKL04 | 現場鋼材切断工 ガス切断(手動)[材工] | 陸上 板厚 10以上20mm未満 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKL06 | 現場鋼材切断工 ガス切断(手動)[材工] | 陸上 板厚 20以上30mmまで | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKL12 | 現場鋼材切断工 ガス切断(手動)[材工] | 海上 板厚 2以上10mm未満 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKL14 | 現場鋼材切断工 ガス切断(手動)[材工] | 海上 板厚 10以上20mm未満 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKL16 | 現場鋼材切断工 ガス切断(手動)[材工] | 海上 板厚 20以上30mmまで | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKL22 | 現場鋼材切断工 ガス切断(半・自動)材工 | 陸上 板厚 2以上10mm未満 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKL24 | 現場鋼材切断工 ガス切断(半・自動)材工 | 陸上 板厚 10以上20mm未満 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKL26 | 現場鋼材切断工 ガス切断(半・自動)材工 | 陸上 板厚 20以上30mmまで | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKL32 | 現場鋼材切断工 ガス切断(半・自動)材工 | 海上 板厚 2以上10mm未満 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKL34 | 現場鋼材切断工 ガス切断(半・自動)材工 | 海上 板厚 10以上20mm未満 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKL36 | 現場鋼材切断工 ガス切断(半・自動)材工 | 海上 板厚 20以上30mmまで | | m | 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) |
| RKL82 | かき落とし工[手間] | | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKM04 | 汚濁防止膜工 汚濁防止膜設置[手間] | 陸上クレーン込み | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RKM14 | 汚濁防止膜工 汚濁防止膜撤去[手間] | 陸上クレーン込み | | 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) |
| RL002 | 小型マンホール(塩化ビニル製)工 | マンホール径300mm | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RL004 | 小型マンホール(塩化ビニル製)工 | マンホール径300mm | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RL006 | 小型マンホール(塩化ビニル製)工 | マンホール径300mm | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RL008 | 小型マンホール(塩化ビニル製)工 | マンホール径300mm | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RL010 | 小型マンホール(塩化ビニル製)工 | マンホール径300mm 底部会合形式 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RL012 | 小型マンホール(塩化ビニル製)工 | マンホール径300mm 底部会合形式 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RL014 | 小型マンホール(塩化ビニル製)工 | マンホール径300mm 底部会合形式 | | 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 |
|-------|------------------|---------------------------|-----|----------------|----|------|-------|--------|
| RL016 | 小型マンホール(塩化ビニル製)工 | マンホール径300mm 底部会合形式 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RL102 | 組立マンホール工 | 0号(内径750mm) 楕円 深さ2m以下 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RL104 | 組立マンホール工 | 0号(内径750mm) 楕円 深さ2m超～3m以下 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RL106 | 組立マンホール工 | 0号(内径750mm) 楕円 深さ3m超～5m以下 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RL108 | 組立マンホール工 | 1号(内径900mm) 深さ3m以下 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RL110 | 組立マンホール工 | 1号(内径900mm) 深さ3m超～4m以下 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RL112 | 組立マンホール工 | 1号(内径900mm) 深さ4m超～5m以下 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RL114 | 組立マンホール工 | 2号(内径1200mm) 深さ4m以下 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RL116 | 組立マンホール工 | 2号(内径1200mm) 深さ4m超～5m以下 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RL118 | 組立マンホール工 | 2号(内径1200mm) 深さ5m超～6m以下 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RL120 | 組立マンホール工 | 3号(内径1500mm) 深さ4m以下 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RL122 | 組立マンホール工 | 3号(内径1500mm) 深さ4m超～5m以下 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RL124 | 組立マンホール工 | 3号(内径1500mm) 深さ5m超～6m以下 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RL202 | 硬質塩化ビニル管設置 | 管径 150mm | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RL204 | 硬質塩化ビニル管設置 | 管径 200mm | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RL206 | 硬質塩化ビニル管設置 | 管径 250mm | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RL208 | 硬質塩化ビニル管設置 | 管径 300mm | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RL210 | 硬質塩化ビニル管設置 | 管径 350mm | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RL222 | リブ付硬質塩化ビニル管設置 | 管径 150mm | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RL224 | リブ付硬質塩化ビニル管設置 | 管径 200mm | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RL226 | リブ付硬質塩化ビニル管設置 | 管径 250mm | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RL228 | リブ付硬質塩化ビニル管設置 | 管径 300mm | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RL230 | リブ付硬質塩化ビニル管設置 | 管径 350mm | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RL252 | 砂基礎設置 | 人力施工 | | m ³ | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RL254 | 砂基礎設置 | 機械施工 | | m ³ | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RL272 | 砕石基礎設置 | 人力施工 | | m ³ | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| RL274 | 砕石基礎設置 | 機械施工 | | m ³ | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| T2K40 | 法面工(工法群Ⅰ) | ネット・マット系工法 | | m ² | 99 | 1010 | 310 | |
| T2K41 | 法面工(工法群Ⅱ) | ネット・マット系工法 | | m ² | 99 | 1010 | 310 | |
| T2K42 | 法面工(工法群Ⅲ) | ネット・マット系工法 | | m ² | 99 | 1290 | 310 | |
| T2K43 | 法面工(工法群Ⅳ) | ネット・マット系工法 | | m ² | 99 | 1290 | 310 | |
| T2K44 | 法面工(工法群Ⅴ) | ネット・マット系工法 | | m ² | 99 | 1950 | 310 | |
| T2K45 | 法面工(工法群Ⅵ) | ネット・マット系工法 | | m ² | 99 | 1950 | 310 | |
| T2K46 | 法面工(工法群Ⅶ) | ネット・マット系工法 | | m ² | 99 | 2630 | 310 | |
| T2K47 | 法面工(工法群Ⅷ) | ネット・マット系工法 | | m ² | 99 | 3240 | 310 | |
| T2K48 | 法面工(工法群Ⅷ) | ネット・マット系工法 | | m ² | 99 | 3240 | 310 | |
| T2K49 | 法面工(工法群Ⅸ) | ネット・マット系工法 | | m ² | 99 | 3940 | 310 | |
| T2K50 | 法面工(工法群ⅩⅠ) | ネット・マット系工法 | | m ² | 99 | 3940 | 310 | |
| T2K52 | 法面工(工法群Ⅰ) | 基材吹付併用法 | | m ² | 99 | 1010 | 310 | |
| T2K53 | 法面工(工法群Ⅱ) | 基材吹付併用法 | | m ² | 99 | 1010 | 310 | |
| T2K54 | 法面工(工法群Ⅲ) | 基材吹付併用法 | | m ² | 99 | 1290 | 310 | |
| T2K55 | 法面工(工法群Ⅳ) | 基材吹付併用法 | | m ² | 99 | 1290 | 310 | |
| T2K56 | 法面工(工法群Ⅴ) | 基材吹付併用法 | | m ² | 99 | 1950 | 310 | |
| T2K57 | 法面工(工法群Ⅵ) | 基材吹付併用法 | | m ² | 99 | 1950 | 310 | |
| T2K58 | 法面工(工法群Ⅶ) | 基材吹付併用法 | | m ² | 99 | 2630 | 310 | |
| T2K59 | 法面工(工法群Ⅷ) | 基材吹付併用法 | | m ² | 99 | 3240 | 310 | |
| T2K60 | 法面工(工法群Ⅸ) | 基材吹付併用法 | | m ² | 99 | 3240 | 310 | |
| T2K61 | 法面工(工法群Ⅹ) | 基材吹付併用法 | | m ² | 99 | 3940 | 310 | |
| T2K62 | 法面工(工法群ⅩⅠ) | 基材吹付併用法 | | m ² | 99 | 3940 | 310 | |
| T2K64 | 塩化ビニル製ます設置工(材工共) | ます(径150) | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| T2K66 | 塩化ビニル製ます設置工(材工共) | ます(径200) | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| T2K68 | 塩化ビニル製ます設置工(材工共) | ます(径300) | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| T2K70 | 塩化ビニル製ます設置工(材工共) | ます(径350) | | 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 |
|---------|-----------------------|----------------------|--------------------|----|----|-----|-------|--------|
| T2K72 | 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) |
| T2K74 | 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) |
| T2K76 | 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) |
| T2K78 | 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) |
| T2K80 | 鑄鉄製防護蓋設置費(手間のみ) | | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TL305 | 吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー[手間] | 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[手間] | 鉄筋径38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[手間] | 鉄筋径50以上80mm未満 クレーン抜き | | t | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS00001 | [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) |
| TS00003 | [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) |
| TS00005 | [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 | | t | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS019 | 道路鋸設置【材工共】 | 小型鋸(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 | 道路鋸設置【材工共】 | 小型鋸(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) |
| 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|------------------|---------------|------------------|----|----|-----|-------|--------|
| 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) |
| TS232 | 加算額 | 長い支柱(B,C種) | 支柱間隔2m | 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) |
| 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|-----------------|-----------------------|---------------------|----|----|-----|-------|--------|
| 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本杉・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) |
| 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) |
| TS540 | 無筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 | | m3 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS541 | 無筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 | | m3 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS542 | 鉄筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 | | m3 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS543 | 鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 | | m3 | 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 |
|-------|---------------------|------------------------|----------------|----|----|-----|-------|--------|
| 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(下地亜鉛メッキ+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(下地亜鉛メッキ+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(下地亜鉛メッキ+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(下地亜鉛メッキ+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(下地亜鉛メッキ+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(下地亜鉛メッキ+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) |
| 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------------------|------------------|------------------|----|----|-----|-------|--------|
| 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) |
| 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】 | 高耐久アンカー(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】 | 高耐久アンカー(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】 | 高耐久アンカー(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】 | 高耐久アンカー(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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|----------------|----------------|-----------------------|----|----|-----|-------|--------|
| 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) |
| 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|--------------------|--------------------------|-----------------------|----|----|-----|-------|--------|
| 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) |
| 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 | 道路鋏設置【材工共】 | 大型鋏(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 | 道路鋏設置【材工共】 | 大型鋏(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 | 道路鋏設置【材工共】 | 大型鋏(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 | 道路鋏設置【材工共】 | 大型鋏(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 | 道路鋏設置【材工共】 | 小型鋏(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 | 道路鋏設置【材工共】 | 小型鋏(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 | 境界鋏設置【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 | 道路鋏撤去【手間のみ】 | 穿孔式 | | 個 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS921 | 道路鋏撤去【手間のみ】 | 貼付式 | | 個 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS922 | 境界鋏撤去【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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|----------|----------------------|------------------------|---------------------|-----|----|--------|-------|--------|
| 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】 | スノーボール併用型Co建込用(穿孔含まない) | 両面反射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】 | スノーボール併用型Co建込用(穿孔含まない) | 片面反射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】 | スノーボール併用型Co建込用(穿孔含まない) | 片面反射φ100以下(反射体2個) | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TS958 | ブロック積工【材工共】 | ブロック積 | | m2 | 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) |
| 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) | | 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) | | 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) | | 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) | | 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) |
| TSD00021 | 新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 継手部素地調整(動力工具処理) | | 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 |
|----------|------------------|---------------------------|------------------------|----|----|-----|-------|--------|
| TSD00023 | 新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 継手部素地調整(プラスト処理) | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00025 | 新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 準備・補修 | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00059 | 塗替塗装【材工共】 | 清掃・水洗い | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00061 | 塗替塗装【材工共】 | 素地調整(1種ケレン) | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00063 | 塗替塗装【材工共】 | 素地調整(2種ケレン) | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00065 | 塗替塗装【材工共】 | 素地調整(3種ケレンA) | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00067 | 塗替塗装【材工共】 | 素地調整(3種ケレンB) | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00069 | 塗替塗装【材工共】 | 素地調整(3種ケレンC) | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00071 | 塗替塗装【材工共】 | 素地調整(4種ケレン) | | m2 | 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) |
| 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) |
| TSD00179 | 新橋・新橋継手部共通【材工共】 | ミストコート(変性エポキシ) | | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00181 | 新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り塗装(はけ・ローラー),500g/m2×2回 | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00183 | 新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り塗装(はけ・ローラー),300g/m2×2回 | 有機ジンクリッチペイント | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00185 | 新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り塗装(はけ・ローラー),200g/m2×2層 | 変性エポキシ樹脂塗料 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00187 | 新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り塗装(はけ・ローラー),140g/m2×3層 | 鉛・クロムフリーさび止めペイント | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00189 | 新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り塗装(はけ・ローラー),200g/m2 | 変性エポキシ樹脂塗料(内面用) | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00191 | 新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 中塗り塗装(はけ・ローラー),120g/m2 | 長油性フタル酸樹脂塗料(赤系) | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00193 | 新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 中塗り塗装(はけ・ローラー),120g/m2 | 長油性フタル酸樹脂塗料(淡彩) | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00195 | 新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 中塗り塗装(はけ・ローラー),120g/m2 | 長油性フタル酸樹脂塗料(濃彩) | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00197 | 新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 中塗り塗装(はけ・ローラー),140g/m2 | ふっ素樹脂塗料用(淡彩) | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00199 | 新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 中塗り塗装(はけ・ローラー),140g/m2 | ふっ素樹脂塗料用(濃彩) | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00201 | 新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り塗装(はけ・ローラー),110g/m2 | 長油性フタル酸樹脂塗料(赤系) | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00203 | 新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り塗装(はけ・ローラー),110g/m2 | 長油性フタル酸樹脂塗料(淡彩) | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00205 | 新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り塗装(はけ・ローラー),110g/m2 | 長油性フタル酸樹脂塗料(濃彩) | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00207 | 新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り塗装(はけ・ローラー),120g/m2 | ふっ素樹脂塗料(淡彩) | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00209 | 新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り塗装(はけ・ローラー),120g/m2 | ふっ素樹脂塗料(濃彩) | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00211 | 塗替塗装【材工共】(下塗り塗装) | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 | はけ・ローラー,200g/m2 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00213 | 塗替塗装【材工共】(下塗り塗装) | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 | はけ・ローラー,200g/m2×2層 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00215 | 塗替塗装【材工共】(下塗り塗装) | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 | スプレー,240g/m2×2層 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00217 | 塗替塗装【材工共】(下塗り塗装) | 鉛・クロムフリーさび止めペイント | はけ・ローラー,140g/m2×2層 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00219 | 塗替塗装【材工共】(下塗り塗装) | 有機ジンクリッチペイント | はけ・ローラー-[1],240g/m2 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00221 | 塗替塗装【材工共】(下塗り塗装) | 有機ジンクリッチペイント | はけ・ローラー-[2],300g/m2×2回 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00223 | 塗替塗装【材工共】(下塗り塗装) | 有機ジンクリッチペイント | スプレー,600g/m2 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00225 | 塗替塗装【材工共】(下塗り塗装) | 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 | はけ・ローラー,300g/m2×2層 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00227 | 塗替塗装【材工共】(中塗り塗装) | 長油性フタル酸樹脂塗料 | はけ・ローラー(赤系),120g/m2 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00229 | 塗替塗装【材工共】(中塗り塗装) | 長油性フタル酸樹脂塗料 | はけ・ローラー(淡彩),120g/m2 | 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 |
|----------|---------------------|-------------------|---------------------|----|----|-----|-------|--------|
| TSD00231 | 塗替塗装【材工共】(中塗り塗装) | 長油性フタル酸樹脂塗料 | はけ・ローラー(濃彩),120g/m2 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00233 | 塗替塗装【材工共】(中塗り塗装) | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 | はけ・ローラー(淡彩),140g/m2 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00235 | 塗替塗装【材工共】(中塗り塗装) | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 | スプレー(淡彩),170g/m2 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00237 | 塗替塗装【材工共】(中塗り塗装) | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 | はけ・ローラー(濃彩),140g/m2 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00239 | 塗替塗装【材工共】(中塗り塗装) | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 | スプレー(濃彩),170g/m2 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00241 | 塗替塗装【材工共】(上塗り塗装) | 長油性フタル酸樹脂塗料 | はけ・ローラー(赤系),110g/m2 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00243 | 塗替塗装【材工共】(上塗り塗装) | 長油性フタル酸樹脂塗料 | はけ・ローラー(淡彩),110g/m2 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00245 | 塗替塗装【材工共】(上塗り塗装) | 長油性フタル酸樹脂塗料 | はけ・ローラー(濃彩),110g/m2 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00247 | 塗替塗装【材工共】(上塗り塗装) | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 | はけ・ローラー(淡彩),120g/m2 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00249 | 塗替塗装【材工共】(上塗り塗装) | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 | スプレー(淡彩),140g/m2 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00251 | 塗替塗装【材工共】(上塗り塗装) | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 | はけ・ローラー(濃彩),120g/m2 | m2 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSD00253 | 塗替塗装【材工共】(上塗り塗装) | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 | スプレー(濃彩),140g/m2 | 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) | 径66mm 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) | 径66mm 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) | 径66mm レキ混じり土砂 | | 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) | 径66mm 玉石まじり土砂 | | 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) | 径66mm 固結シルト・固結粘土 | | 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) | 径86mm 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) | 径86mm 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) | 径86mm レキ混じり土砂 | | 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) | 径86mm 玉石まじり土砂 | | 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) | 径86mm 固結シルト・固結粘土 | | 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) | 径116mm 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) | 径116mm 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) | 径116mm レキ混じり土砂 | | 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) | 径116mm 玉石まじり土砂 | | 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) | 径116mm 固結シルト・固結粘土 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE001 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 径66mm 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) | 径66mm 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) | 径66mm レキ混じり土砂 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE004 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 径66mm 玉石まじり土砂 | | 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 |
|--------|---------------------|--------------------------------|-----|----|----|-----|-------|--------|
| TSE005 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 径66mm 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) | 径86mm 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) | 径86mm 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) | 径86mm レキ混じり土砂 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE009 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 径86mm 玉石まじり土砂 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE010 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 径86mm 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) | 径116mm 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) | 径116mm 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) | 径116mm レキ混じり土砂 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE014 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 径116mm 玉石まじり土砂 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE015 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 径116mm 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) | 径66mm 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) | 径66mm 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) | 径66mm 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) | 径66mm 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) | 径66mm 破碎帯 | | 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) | 径76mm 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) | 径76mm 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) | 径76mm 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) | 径76mm 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) | 径76mm 破碎帯 | | 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) | 径86mm 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) | 径86mm 中硬岩 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE028 | シンウォールサンプリング | 粘性土 | | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE029 | デニソンサンプリング | 粘性土 | | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE030 | トリプルサンプリング | 砂質土 | | 本 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE031 | 標準貫入試験 | 粘性土・シルト | | 回 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE032 | 標準貫入試験 | 砂・砂質土 | | 回 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE033 | 標準貫入試験 | 礫混じり土砂 | | 回 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE034 | 標準貫入試験 | 玉石混じり土砂 | | 回 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE035 | 標準貫入試験 | 固結シルト・固結粘土 | | 回 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE036 | 標準貫入試験 | 軟岩 | | 回 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE037 | 孔内水平載荷試験(GL-50m以内) | 普通載荷(2.5MN/m ² 以下) | | 回 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE038 | 孔内水平載荷試験(GL-50m以内) | 中圧載荷(2.5~10MN/m ²) | | 回 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE039 | 孔内水平載荷試験(GL-50m以内) | 高圧載荷(10~20MN/m ²) | | 回 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE040 | 現場透水試験(GL-10m以内) | オーガー法 | | 回 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE041 | 現場透水試験(GL-10m以内) | ケーシング法 | | 回 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE042 | 現場透水試験(GL-20m以内) | 一重管式 | | 回 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE043 | 現場透水試験(GL-20m以内) | 二重管式 | | 回 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE044 | 現場透水試験(GL-20m以内) | 揚水法 | | 回 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE045 | 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 | 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 | 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 | ポータブルコーン貫入試験 | 単管式(GL-5m以内) | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE049 | ポータブルコーン貫入試験 | 二重管式 | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE050 | 人肩運搬 | 50m以下 | | t | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE051 | 人肩運搬 | 50m超100m以下 | | t | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE052 | 特殊車運搬(クローラ) | 100m以下 | | t | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE053 | 特殊車運搬(クローラ) | 100m超500m以下 | | t | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE054 | 特殊車運搬(クローラ) | 500m超1000m以下 | | t | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE055 | モノレール運搬 | 100m以下 | | t | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE056 | モノレール運搬 | 100m超500m以下 | | t | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE057 | モノレール運搬 | 500m超1000m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 |
|----------|------------------|-----------------------|-------------|----|----|-------|-------|--------|
| TSE058 | 索道運搬 | 100m以下 | | t | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE059 | 索道運搬 | 100m超500m以下 | | t | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE060 | 索道運搬 | 500m超1000m以下 | | t | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE061 | モノレール架設・撤去 | 100m以下 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE062 | モノレール架設・撤去 | 100m超500m以下 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE063 | モノレール架設・撤去 | 500m超1000m以下 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE064 | 索道架設・撤去 | 100m以下 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE065 | 索道架設・撤去 | 100m超500m以下(吊上げ荷重1t) | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE066 | 索道架設・撤去 | 500m超1000m以下(吊上げ荷重1t) | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE067 | 平坦足場 | | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE068 | 湿地足場 | | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE069 | 傾斜地足場 | 地形傾斜 15° 以上30° 未満 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE070 | 傾斜地足場 | 地形傾斜 30° 以上45° 未満 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE071 | 傾斜地足場 | 地形傾斜 45° 以上60° | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE072 | 水上足場 | 水深1m以下 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE073 | 水上足場 | 水深3m以下 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE074 | 水上足場 | 水深5m以下 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE075 | 水上足場 | 水深10m以下 | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE076 | 準備及び跡片付け | | | 業務 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE077 | 搬入路伐採等 | | | m | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE078 | 環境保全 | 仮囲い | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE079 | 調査孔閉塞 | | | 箇所 | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSE080 | 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 | |
| TDT00001 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線 15cm | 時間的制約なし | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT00003 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線 15cm | 時間的制約受ける | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT00005 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線 15cm | 時間的制約著しく受ける | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT00007 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線 20cm | 時間的制約なし | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT00009 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線 20cm | 時間的制約受ける | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT00011 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線 20cm | 時間的制約著しく受ける | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT00013 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線 30cm | 時間的制約なし | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT00015 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線 30cm | 時間的制約受ける | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT00017 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線 30cm | 時間的制約著しく受ける | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT00019 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線 45cm | 時間的制約なし | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT00021 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線 45cm | 時間的制約受ける | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT00023 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線 45cm | 時間的制約著しく受ける | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT00049 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線 15cm | 時間的制約なし | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT00051 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線 15cm | 時間的制約受ける | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT00053 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線 15cm | 時間的制約著しく受ける | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT00055 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線 20cm | 時間的制約なし | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT00057 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線 20cm | 時間的制約受ける | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT00059 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線 20cm | 時間的制約著しく受ける | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT00061 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線 30cm | 時間的制約なし | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT00063 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線 30cm | 時間的制約受ける | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT00065 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線 30cm | 時間的制約著しく受ける | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT00067 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線 45cm | 時間的制約なし | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT00069 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線 45cm | 時間的制約受ける | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT00071 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線 45cm | 時間的制約著しく受ける | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT00097 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ 15cm | 時間的制約なし | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT00099 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ 15cm | 時間的制約受ける | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT00101 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ 15cm | 時間的制約著しく受ける | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |
| TDT00103 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ 20cm | 時間的制約なし | m | 99 | *** | 315 | 注1)注4) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|----------|---------------|--------------------------|-------------|-----|----|-------|-------|--------|
| TDT00829 | 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) |
| TDT00831 | 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) |
| TDT00833 | 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) |
| TDT00835 | 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) |
| TDT00837 | 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) |
| TDT00839 | 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) |
| 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 | 112 | 330 | |
| KB320 | 円形空洞型枠(紙製) | 内径75 | | m | 99 | 190 | 330 | |
| KB330 | 円形空洞型枠(紙製) | 内径90 | | m | 99 | 255 | 330 | |
| KB340 | 円形空洞型枠(紙製) | 内径100 | | m | 99 | 262 | 330 | |
| KB350 | 円形空洞型枠(紙製) | 内径125 | | m | 99 | 367 | 330 | |
| KB360 | 円形空洞型枠(紙製) | 内径150 | | m | 99 | 440 | 330 | |
| KB370 | 円形空洞型枠(紙製) | 内径175 | | m | 99 | 590 | 330 | |
| KB380 | 円形空洞型枠(紙製) | 内径200 | | m | 99 | 782 | 330 | |
| KB390 | 円形空洞型枠(紙製) | 内径250 | | m | 99 | 960 | 330 | |
| KB400 | 円形空洞型枠(紙製) | 内径300 | | m | 99 | 1360 | 330 | |
| KB410 | 円形空洞型枠(紙製) | 内径350 | | m | 99 | 2320 | 330 | |
| KB510 | 円形空洞型枠(鋼製) | 内径400 | | m | 99 | 10400 | 330 | |
| KB520 | 円形空洞型枠(鋼製) | 内径450 | | m | 99 | 10800 | 330 | |
| KB530 | 円形空洞型枠(鋼製) | 内径500 | | m | 99 | 11700 | 330 | |
| KB540 | 円形空洞型枠(鋼製) | 内径550 | | m | 99 | 11800 | 330 | |
| KB550 | 円形空洞型枠(鋼製) | 内径600 | | m | 99 | 12500 | 330 | |
| KB560 | 円形空洞型枠(鋼製) | 内径650 | | m | 99 | 13300 | 330 | |
| KB570 | 円形空洞型枠(鋼製) | 内径700 | | m | 99 | 15200 | 330 | |
| KB580 | 円形空洞型枠(鋼製) | 内径750 | | m | 99 | 17500 | 330 | |
| KB590 | 円形空洞型枠(鋼製) | 内径800 | | m | 99 | 18500 | 330 | |
| KB600 | 円形空洞型枠(鋼製) | 内径850 | | m | 99 | 19500 | 330 | |
| KB610 | 円形空洞型枠(鋼製) | 内径900 | | m | 99 | 23200 | 330 | |
| KB620 | 円形空洞型枠(鋼製) | 内径950 | | m | 99 | 24300 | 330 | |
| KB630 | 円形空洞型枠(鋼製) | 内径1000 | | m | 99 | 25500 | 330 | |
| KB640 | 円形空洞型枠(鋼製) | 内径1050 | | m | 99 | 28700 | 330 | |
| KB650 | 円形空洞型枠(鋼製) | 内径1100 | | m | 99 | 30800 | 330 | |
| KB700 | 鋼製型枠パネル | 300×1500 | | 枚 | 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 | |
| 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 | 148 | 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 | 206 | 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 | 576 | 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 | 1790 | 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 | 63 | 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 | 90 | 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 | 253 | 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 | 1300 | 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 | 39 | 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 | 56 | 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 | 158 | 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 | 1060 | 330 | |
| KP065 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンプトラック: 2t 不良 | | 供用日 | 99 | 681 | 330 | |
| KP070 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンプトラック: 4t 不良 | | 供用日 | 99 | 951 | 330 | |
| KP075 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンプトラック: 10t 不良 | | 供用日 | 99 | 2660 | 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 | 7080 | 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 | 292 | 330 | |
| KP090 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンプトラック: 4t 普通 | | 供用日 | 99 | 413 | 330 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|------------------|-------------------------------|-----|-----|----|-------|-------|-----|
| KP095 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンブトラック: 10t 普通 | | 供用日 | 99 | 1170 | 330 | |
| KP100 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンブトラック: 20t 普通 | | 供用日 | 99 | 5110 | 330 | |
| KP105 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンブトラック: 2t 良好 | | 供用日 | 99 | 178 | 330 | |
| KP110 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンブトラック: 4t 良好 | | 供用日 | 99 | 256 | 330 | |
| KP115 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンブトラック: 10t 良好 | | 供用日 | 99 | 731 | 330 | |
| KP120 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンブトラック: 20t 良好 | | 供用日 | 99 | 4210 | 330 | |
| 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 | 6800 | 330 | |
| 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×2C | | 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) |
| T2L22 | 腕金 | 1.5m | | 本 | 99 | 1920 | 330 | |
| T2L25 | 腕金 | 1.8m | | 本 | 99 | 2260 | 330 | |
| T2L26 | 腕金 | 1.2m | | 本 | 99 | 1390 | 330 | |
| T2L27 | 腕金 | 0.9m | | 本 | 99 | 1140 | 330 | |
| T2L30 | エントラスキャップ | VE42 | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L31 | エントラスキャップ | VE70 | | 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 | 490 | 330 | |
| T2L35 | 蓄力形コネクタ | 22sq | | 個 | 99 | 330 | 330 | |
| T2L36 | 避雷器 | 高圧用 8.4kV 一般形 | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L37 | 亜鉛メッキ鋼より線 | 2種A級 22sq | | kg | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L43 | 仮設ボックス | 400×300×200 | | 面 | 99 | 13300 | 330 | |
| T2L44 | 仮設ボックス | 500×400×200 | | 面 | 99 | 15600 | 330 | |
| T2L45 | 仮設ボックス | 600×700×200 | | 面 | 99 | 22500 | 330 | |
| T2L46 | 仮設ボックス | 700×1200×200 | | 面 | 99 | 38400 | 330 | |
| 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|--------------------|---------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| 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 | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L54 | 高圧ビン碍子 | 普通形 | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L55 | 低圧碍子 | 引留 | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L56 | 低圧ビン碍子 | 中 | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L57 | 玉碍子 | 100×100 | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L58 | 低圧ブレーカ | 200V 3P 225AF | | 個 | 99 | 22800 | 330 | |
| 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 | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T2L64 | 分岐カバー | T1. 2個用 | | 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) |
| 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 | 3580 | 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) |
| T4232 | ケーシング | φ96mmカップリング付 | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| T4234 | シャンクロッド | φ96mm用 | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TSB92 | チゼル | 大型ブレーカ:(1300kg級) | | 本 | 99 | 99000 | 330 | |
| TSB94 | チゼル | 大型ブレーカ:(600~800kg級) | | 本 | 99 | 62100 | 330 | |
| TSC02 | ダイヤモンドビット | 64.7mm スタンダード | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TSC04 | ダイヤモンドビット | 77.4mm スタンダード | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TSC06 | ダイヤモンドビット | 90.8mm スタンダード | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TSC08 | ダイヤモンドビット | 110mm スタンダード | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TSC10 | ダイヤモンドビット | 128.5mm スタンダード | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TSC12 | ダイヤモンドビット | 160mm スタンダード | | 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 |
|----------|-----------------|---------------|-----------|----|----|-------|-------|-----|
| TSC14 | ダイヤモンドビット | 180mm スタンダード | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TSC16 | ダイヤモンドビット | 204mm スタンダード | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TSC18 | ダイヤモンドビット | 27.6mm スタンダード | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TSC20 | ダイヤモンドビット | 33.1mm スタンダード | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TSC22 | ダイヤモンドビット | 40mm スタンダード | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TSC24 | ダイヤモンドビット | 53.1mm スタンダード | | 個 | 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56cm | | 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96cm | | 枚 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TSD12 | ブレード(コンクリートカッタ) | 径106cm | | 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) |
| R0000003 | 地質調査員 | 内業 | | 人 | 99 | 23500 | 345 | |
| R0000005 | 地質調査員 | 外業 | | 人 | 99 | 23500 | 345 | |
| R0000007 | 測量補助員 | 内業 | | 人 | 99 | 22700 | 345 | |
| R0000009 | 測量補助員 | 外業 | | 人 | 99 | 22700 | 345 | |
| R0000011 | 測量船操縦士 | 内業 | | 人 | 99 | 26300 | 345 | |
| R0000013 | 測量船操縦士 | 外業 | | 人 | 99 | 26300 | 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 | 46700 | 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 | 49700 | 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 | 52700 | 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 | 46700 | 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 | 49700 | 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 | 52700 | 345 | |
| R0000039 | 上廻り員 | | | 日 | 99 | 26700 | 345 | |
| R0000041 | 技師(B) | | | 人 | 99 | 37900 | 345 | |
| R0000043 | 技師(C) | | | 人 | 99 | 30800 | 345 | |
| R0000045 | 技術員 | | | 人 | 99 | 26200 | 345 | |
| R0140 | 運転手(特殊) | | | 人 | 99 | 18000 | 345 | |
| R0150 | 運転手(一般) | | | 人 | 99 | 15800 | 345 | |
| R0255 | 船団長 | | | 人 | 99 | 24100 | 345 | |
| R0260 | 高級船員 | | | 人 | 99 | 24100 | 345 | |
| R0270 | 普通船員 | | | 人 | 99 | 19100 | 345 | |
| R0500 | 技師長 | 外業 | | 人 | 99 | 61700 | 345 | |
| R0510 | 地質調査技師 | 内業 | | 人 | 99 | 42900 | 345 | |
| R0520 | 主任地質調査員 | 内業 | | 人 | 99 | 33800 | 345 | |
| R0600 | 理事・技師長 | | | 人 | 99 | 61700 | 345 | |
| R0610 | 主任技師 | 内業 | | 人 | 99 | 52700 | 345 | |
| R0620 | 技師(A) | 内業 | | 人 | 99 | 46300 | 345 | |
| R0630 | 技師(B) | 内業 | | 人 | 99 | 37900 | 345 | |
| R0640 | 技師(C) | 内業 | | 人 | 99 | 30800 | 345 | |
| R0645 | 技師(D)(技術員) | 内業 | | 人 | 99 | 26200 | 345 | |
| R0650 | 技術員 | 内業 | | 人 | 99 | 26200 | 345 | |
| R0660 | 主任技術者 | | | 人 | 99 | 65500 | 345 | |
| R0710 | 測量主任技師 | 内業 | | 人 | 99 | 42200 | 345 | |
| R0720 | 測量技師 | 内業 | | 人 | 99 | 34800 | 345 | |
| R0730 | 測量技師補 | 内業 | | 人 | 99 | 28100 | 345 | |
| R0740 | 測量助手 | 内業 | | 人 | 99 | 28000 | 345 | |
| R0770 | 普通船員 | | | 人 | 99 | 19100 | 345 | |
| R0780 | 操縦士 | | | 人 | 99 | 47000 | 345 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------|----|-----|----|----|-------|-------|----|
| R0790 | 整備士 | | | 人 | 99 | 36700 | 345 | |
| R0800 | 撮影士 | | | 人 | 99 | 35100 | 345 | |
| R0810 | 撮影助手 | | | 人 | 99 | 31100 | 345 | |
| R0850 | 地質調査技師 | 外業 | | 人 | 99 | 42900 | 345 | |
| R0860 | 主任地質調査員 | 外業 | | 人 | 99 | 33800 | 345 | |
| R0870 | 主任技師 | | | 人 | 99 | 52700 | 345 | |
| R0880 | 技師(A) | 外業 | | 人 | 99 | 46300 | 345 | |
| R0890 | 技師(B) | 外業 | | 人 | 99 | 37900 | 345 | |
| R0900 | 技師(C) | 外業 | | 人 | 99 | 30800 | 345 | |
| R0905 | 技術員 | 外業 | | 人 | 99 | 26200 | 345 | |
| R0910 | 技術員 | | | 人 | 99 | 26200 | 345 | |
| R0920 | 測量主任技師 | 外業 | | 人 | 99 | 42200 | 345 | |
| R0930 | 測量技師 | 外業 | | 人 | 99 | 34800 | 345 | |
| R0940 | 測量技師補 | 外業 | | 人 | 99 | 28100 | 345 | |
| R0950 | 測量助手 | 外業 | | 人 | 99 | 28000 | 345 | |
| R0960 | 普通作業員 | | | 人 | 99 | 15900 | 345 | |
| R0970 | 技師長 | 外業 | | 人 | 99 | 61700 | 345 | |
| RA005 | 特殊作業員 | | | 人 | 99 | 17800 | 345 | |
| RA010 | 普通作業員 | | | 人 | 99 | 15900 | 345 | |
| RA015 | 軽作業員 | | | 人 | 99 | 12600 | 345 | |
| RA020 | 造園工 | | | 人 | 99 | 17200 | 345 | |
| RA025 | 法面工 | | | 人 | 99 | 21600 | 345 | |
| RA030 | とび工 | | | 人 | 99 | 21700 | 345 | |
| RA035 | 石工 | | | 人 | 99 | 27100 | 345 | |
| RA040 | ブロック工 | | | 人 | 99 | 18900 | 345 | |
| RA045 | 助手 | | | 人 | 99 | 15900 | 345 | |
| RA050 | 鉄筋工 | | | 人 | 99 | 20700 | 345 | |
| RA055 | 鉄骨工 | | | 人 | 99 | 19800 | 345 | |
| RA060 | 塗装工 | | | 人 | 99 | 19000 | 345 | |
| RA065 | 溶接工 | | | 人 | 99 | 20700 | 345 | |
| RA070 | 運転手(特殊) | | | 人 | 99 | 18000 | 345 | |
| RA075 | 運転手(一般) | | | 人 | 99 | 15800 | 345 | |
| RA080 | 潜かん工 | | | 人 | 99 | 30100 | 345 | |
| RA085 | 潜かん世話役 | | | 人 | 99 | 35600 | 345 | |
| RA090 | さく岩工 | | | 人 | 99 | 24600 | 345 | |
| RA095 | トンネル特殊工 | | | 人 | 99 | 33400 | 345 | |
| RA100 | トンネル作業員 | | | 人 | 99 | 22800 | 345 | |
| RA105 | トンネル世話役 | | | 人 | 99 | 34700 | 345 | |
| RA110 | 橋梁特殊工 | | | 人 | 99 | 25800 | 345 | |
| RA115 | 橋梁塗装工 | | | 人 | 99 | 26500 | 345 | |
| RA120 | 橋梁世話役 | | | 人 | 99 | 29300 | 345 | |
| RA125 | 土木一般世話役 | | | 人 | 99 | 19900 | 345 | |
| RA128 | 船団長 | | | 人 | 99 | 24100 | 345 | |
| RA130 | 高級船員 | | | 人 | 99 | 24100 | 345 | |
| RA135 | 普通船員 | | | 人 | 99 | 19100 | 345 | |
| RA138 | 潜水世話役 | | | 人 | 99 | 36700 | 345 | |
| RA140 | 潜水土 | | | 人 | 99 | 36700 | 345 | |
| RA145 | 潜水連絡員 | | | 人 | 99 | 29100 | 345 | |
| RA150 | 潜水送気員 | | | 人 | 99 | 26700 | 345 | |
| RA160 | 軌道工 | | | 人 | 99 | 27000 | 345 | |
| RA165 | 型枠工 | | | 人 | 99 | 19900 | 345 | |
| RA170 | 大工 | | | 人 | 99 | 21400 | 345 | |
| RA175 | 左官 | | | 人 | 99 | 19800 | 345 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|----------|----------------------|---------------|--------------------|----|----|-------|-------|-----|
| RA180 | 配管工 | | | 人 | 99 | 17800 | 345 | |
| RA185 | はつり工 | | | 人 | 99 | 20800 | 345 | |
| RA190 | 防水工 | | | 人 | 99 | 21800 | 345 | |
| RA195 | 板金工 | | | 人 | 99 | 21100 | 345 | |
| RA200 | タイル工 | | | 人 | 99 | 19800 | 345 | |
| RA205 | サッシ工 | | | 人 | 99 | 19500 | 345 | |
| RA215 | 内装工 | | | 人 | 99 | 21400 | 345 | |
| RA220 | ガラス工 | | | 人 | 99 | 20300 | 345 | |
| RA226 | 交通誘導警備員A | | | 人 | 99 | 12900 | 345 | |
| RA227 | 交通誘導警備員B | | | 人 | 99 | 10700 | 345 | |
| RA235 | 建具工 | | | 人 | 99 | 17400 | 345 | |
| RA240 | ダクト工 | | | 人 | 99 | 17900 | 345 | |
| RA245 | 保温工 | | | 人 | 99 | 19500 | 345 | |
| RA250 | 建築ブロック工 | | | 人 | 99 | 17600 | 345 | |
| RA255 | 機械世話役 | | | 人 | 99 | 19900 | 345 | |
| RA270 | 製作工(橋梁) | | | 人 | 99 | 26900 | 345 | |
| RA325 | 機械工 | | | 人 | 99 | 20700 | 345 | |
| RA405 | 電工 | | | 人 | 99 | 18100 | 345 | |
| RA410 | 電気通信技術者 | | | 人 | 99 | 30000 | 345 | |
| RA415 | 電気通信技術員 | | | 人 | 99 | 20200 | 345 | |
| RA420 | 点検技術者(電気) | | | 人 | 99 | 29900 | 345 | |
| RA425 | 点検技術員(電気) | | | 人 | 99 | 23000 | 345 | |
| RA505 | 設備機械工 | | | 人 | 99 | 19700 | 345 | |
| RA510 | 機械設備製作工 | | | 人 | 99 | 23900 | 345 | |
| RA515 | 機械設備据付工 | | | 人 | 99 | 21000 | 345 | |
| RA525 | 点検整備工 | | | 人 | 99 | 21000 | 345 | |
| RA645 | 製図工(図工) | | | 人 | 99 | 28000 | 345 | |
| RA717 | 地質調査員 | 内業 | | 人 | 99 | 23500 | 345 | |
| RA901 | 船舶製作工 | | | 人 | 99 | 25400 | 345 | |
| RA921 | 技術者 | | | 人 | 99 | 30000 | 345 | |
| RA923 | 運転監視技術員 | | | 人 | 99 | 23000 | 345 | |
| RAA51 | 乗船手当(普通船員) | | | 人 | 99 | 2379 | 345 | |
| RAA52 | 乗船手当(船団長) | | | 人 | 99 | 2907 | 345 | |
| RAA53 | 乗船手当(高級船員) | | | 人 | 99 | 2907 | 345 | |
| T2R03 | ドライモルタル | | | m3 | 99 | *** | 350 | 注1) |
| T4214 | 単相用グラウトモニタ | φ40. 5mm | | 個 | 99 | *** | 350 | 注1) |
| T4216 | 単相用サクシオンホース | φ38mm L=3m×2 | | 組 | 99 | *** | 350 | 注1) |
| T4224 | 複相用グラウトモニタ | φ40. 5mm | | 個 | 99 | *** | 350 | 注1) |
| T4226 | 複相用サクシオンホース | φ38mm L=3m×3 | | 組 | 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|----------|-----------------------|---------------------|-------------------------|----|----|-----|-------|-----|
| 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) |
| 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 | | 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|----------|----------------|------------------------|-------------------------|----|----|-------|-------|-----|
| 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) |
| 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 | 道路鏡 | センター鏡,小型鏡,高さ≤30mm | 反射面両面(穿孔式),設置幅150mm | 個 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172451 | 道路鏡 | センター鏡,小型鏡,高さ≤30mm | 反射面両面(貼付式),設置幅100mm | 個 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172453 | 道路鏡 | センター鏡,小型鏡,高さ≤30mm | 反射面片面(穿孔式),設置幅150mm | 個 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172455 | 道路鏡 | センター鏡,小型鏡,高さ≤30mm | 反射面片面(貼付式),設置幅100mm | 個 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172457 | 道路鏡 | センター鏡,大型鏡,30mm<高さ≤50mm | 反射面両面(穿孔式),設置幅300mm | 個 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172459 | 道路鏡 | センター鏡,大型鏡,30mm<高さ≤50mm | 反射面両面(貼付式),設置幅200mm | 個 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172461 | 道路鏡 | センター鏡,大型鏡,30mm<高さ≤50mm | 反射面片面(穿孔式),設置幅300mm | 個 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2172463 | 道路鏡 | センター鏡,大型鏡,30mm<高さ≤50mm | 反射面片面(貼付式),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 | | L | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2P63 | ペイント(黄) | JIS K5665 2種 | | L | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2P66 | ガラスビーズ | | | kg | 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|---------|------------------|---------------------|-------------|----|----|-------|-------|-----|
| 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) |
| 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 | 2110 | 360 | |
| T2Q19 | 支柱(白色メッキ) | φ60.5×3.2mm | | m | 99 | 2280 | 360 | |
| T2Q20 | 支柱(熔融亜鉛メッキ) | φ60.5×3.2mm | | m | 99 | 2600 | 360 | |
| T2Q21 | 支柱(熔融亜鉛メッキ) | φ89.1×3.2mm | | m | 99 | 3660 | 360 | |
| T2Q22 | 支柱(熔融亜鉛メッキ) | φ114.3×4.5 | | m | 99 | 6580 | 360 | |
| T2Q53 | アンカーボルト | 10m用 M24-L470(4本枠組) | | 組 | 99 | 7030 | 360 | |
| T2Q54 | アンカーボルト | 8m用 M24-L320(4本枠組) | | 組 | 99 | 5990 | 360 | |
| T2R77 | ガードレール | 土中建込 塗装(白色)Gr-A-4E | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2R78 | ガードレール | 土中建込 塗装(白色)Gr-B-4E | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2R79 | ガードレール | 土中建込 塗装(白色)Gr-C-4E | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2R82 | ガードレール | 土中建込 塗装(黄色)Gr-A-4E | | m | 99 | 9260 | 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 | |
| T2R83 | ガードレール | 土中建込 塗装(黄色)Gr-B-4E | | m | 99 | 7350 | 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 | |
| T2R84 | ガードレール | 土中建込 塗装(黄色)Gr-C-4E | | m | 99 | 6390 | 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 | |
| T2R87 | ガードレール | Co建込 塗装(白色)Gr-A-2B | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2R88 | ガードレール | Co建込 塗装(白色)Gr-B-2B | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2R89 | ガードレール | Co建込 塗装(白色)Gr-C-2B | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T2R92 | ガードレール | Co建込 塗装(黄色)Gr-A-2B | | m | 99 | 9170 | 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 | |
| T2R93 | ガードレール | Co建込 塗装(黄色)Gr-B-2B | | m | 99 | 7390 | 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 | |
| T2R94 | ガードレール | Co建込 塗装(黄色)Gr-C-2B | | m | 99 | 6520 | 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 | 6470 | 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 | 5880 | 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 | 5960 | 360 | |
| T3331 | 歩道用横断防止柵 | 土中用ビーム型 メッキ | | m | 99 | 5070 | 360 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|----|----|--------|-------|----|
| 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 | 4600 | 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 | 4680 | 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 | |
| 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 | 5000 | 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 | 5000 | 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 | 5000 | 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 | 5000 | 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 | 5000 | 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 | 113000 | 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 | 113000 | 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 | 124000 | 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 | 124000 | 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 | 135000 | 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 | 135000 | 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 | 113000 | 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 | 113000 | 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 | 124000 | 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 | 124000 | 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 | 135000 | 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 | 135000 | 360 | |
| T9200 | 電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)直 | HIVP φ150 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 | HIVP φ125 L=1000(電共用) | | 本 | 99 | 4380 | 360 | |
| T9204 | 電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)直 | HIVP φ100 L=1000(電共用) | | 本 | 99 | 2660 | 360 | |
| T9206 | 電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)直 | HIVP φ75 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 | HIVP φ150 L=2000(電共用) | | 本 | 99 | 8760 | 360 | |
| T9210 | 電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)直 | HIVP φ100 L=2000(電共用) | | 本 | 99 | 4980 | 360 | |
| T9212 | 電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)直 | HIVP φ75 L=2000(電共用) | | 本 | 99 | 3410 | 360 | |
| T9214 | 電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)曲 | HIVP φ150 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 | HIVP φ150 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 | HIVP φ125R10L=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 | HIVP φ125 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 | HIVP φ100R10L=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 | HIVP φ100R6 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 | HIVP φ75 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 | HIVP φ75 R6 L=1000(電共用) | | 本 | 99 | 2800 | 360 | |
| T9230 | 電力用耐衝撃性硬質塩ビ管受口付ベルマウス | HIVP φ150 (電共用) | | 個 | 99 | 6550 | 360 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|--------------------------|----------------------------|--------|----|----|--------|-------|-----|
| 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 | 5900 | 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 | 3900 | 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 | 3500 | 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 | 5110 | 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 | 4550 | 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 | 2980 | 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 | 2490 | 360 | |
| T9245 | 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 管台 | φ100-150P | | 個 | 99 | 280 | 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 | 360 | 360 | |
| T9250 | 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 管台 | φ100-250P | | 個 | 99 | 280 | 360 | |
| T9252 | 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 管台 | φ75-150P | | 個 | 99 | 224 | 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 | 6680 | 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 | 6570 | 360 | |
| 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 | 5560 | 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 | 5280 | 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) NTT仕様 | | 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 | 1510 | 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 | 1180 | 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 | 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 | 1780 | 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 | 3270 | 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(高張カブラスチック線) | 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 | |
| T9786 | 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 | 1780 | 360 | |
| T9788 | 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 | 3270 | 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 | 4610 | 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 | 8670 | 360 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|----------------------|--------------------|-----------|----|----|--------|-------|-----|
| 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 | 1270 | 360 | |
| T9802 | ハンドホール | 600×600×900 H1-9 | 鉄蓋(T-2)含む | 個 | 99 | 81900 | 360 | |
| T9804 | ハンドホール | 800×800×900 | 鉄蓋(T-2)含む | 個 | 99 | 101000 | 360 | |
| T9806 | ハンドホール | 800×800×1300(1200) | 鉄蓋(T-2)含む | 個 | 99 | 110000 | 360 | |
| T9808 | ハンドホール | 900×900×600 H2-6 | 鉄蓋(T-2)含む | 個 | 99 | 91300 | 360 | |
| T9810 | ハンドホール | 900×900×1300 | 鉄蓋(T-2)含む | 個 | 99 | 135000 | 360 | |
| T9812 | ハンドホール | 1200×1200×1500 | 鉄蓋(T-2)含む | 個 | 99 | 243000 | 360 | |
| T9814 | ハンドホール | 1500×1500×1500 | 鉄蓋(T-2)含む | 個 | 99 | 369000 | 360 | |
| T9816 | ハンドホール | 600×600×600 H1-6 | 鉄蓋(T-2)含む | 個 | 99 | 75600 | 360 | |
| T9818 | ハンドホール | 900×900×900 H2-9 | 鉄蓋(T-2)含む | 個 | 99 | 110000 | 360 | |
| 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 | SUDII-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) |
| T9950 | 波付硬質合成樹脂管(FEP) | φ30mm | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9951 | 波付硬質合成樹脂管(FEP) | φ40mm | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9952 | 波付硬質合成樹脂管(FEP) | φ50mm | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9953 | 波付硬質合成樹脂管(FEP) | φ65mm | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9954 | 波付硬質合成樹脂管(FEP) | φ80mm | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9955 | 波付硬質合成樹脂管(FEP) | φ100mm | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9956 | 波付硬質合成樹脂管(FEP) | φ125mm | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9957 | 波付硬質合成樹脂管(FEP) | φ150mm | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| T9958 | 波付硬質合成樹脂管(FEP) | φ200mm | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TG518 | 塩化ナトリウム | 凍結防止用 25kg | | t | 99 | 26000 | 360 | |
| 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|--------------------|-------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TG840 | ガードレール | Co建込 Gr-A-2B メッキ | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TG842 | ガードレール | Co建込 Gr-B-2B 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 | 固定 GC-B-4B 塗装 | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGA38 | ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 | 着脱 GC-B-4B 塗装 | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGA40 | ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 | 固定 GC-C-4B 塗装 | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGA42 | ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 | 着脱 GC-C-4B 塗装 | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGA52 | ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 | 固定 GC-B-4B メッキ | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGA54 | ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 | 着脱 GC-B-4B メッキ | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGA56 | ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 | 固定 GC-C-4B メッキ | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGA58 | ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 | 着脱 GC-C-4B メッキ | | 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-6.5.4E 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-6.5.4E 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-6.5.4E メッキ | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGC36 | ガードケーブル(土中建込) 端末支柱 | 固定GC-B-6.5.4E 塗装 | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGC38 | ガードケーブル(土中建込) 端末支柱 | 着脱GC-B-6.5.4E 塗装 | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGC40 | ガードケーブル(土中建込) 端末支柱 | 固定GC-C-6.5.4E 塗装 | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGC42 | ガードケーブル(土中建込) 端末支柱 | 着脱GC-C-6.5.4E 塗装 | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGC52 | ガードケーブル(土中建込) 端末支柱 | 固定GC-B-6.5.4E メッキ | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGC54 | ガードケーブル(土中建込) 端末支柱 | 着脱GC-B-6.5.4E メッキ | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGC56 | ガードケーブル(土中建込) 端末支柱 | 固定GC-C-6.5.4E メッキ | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGC58 | ガードケーブル(土中建込) 端末支柱 | 着脱GC-C-6.5.4E メッキ | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGD04 | ガードケーブル(土中建込) 中間支柱 | GC-B-6.5.4E 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-6.5.4E 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-6.5.4E 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-6.5.4E メッキ | | 本 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGE04 | ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-BP-2B 塗装 | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGE06 | ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-CP-2B 塗装 | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGE10 | ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-BP-2B メッキ | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGE14 | ガードパイプ(歩道用) 土中建込 | GP-BP-2E 塗装 | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGE16 | ガードパイプ(歩道用) 土中建込 | GP-CP-2E 塗装 | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGE20 | ガードパイプ(歩道用) 土中建込 | GP-BP-2E メッキ | | m | 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 垂鉛メッキ | | t | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGF06 | 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 | トラス型 垂鉛メッキ | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | m2 | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TGF20 | エスコートゾーン | 45×45 密粒用 | | m | 99 | 9720 | 360 | |
| TGF22 | エスコートゾーン | 45×45 開粒用 | | m | 99 | 14400 | 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 | |
| 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) |

| 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 | 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) |
| 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) |
| T2Q90 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS5000以上 | | t | 1 | 16200 | 370 | 注4) |
| T2Q90 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS5000以上 | | t | 2 | 15500 | 370 | 注4) |
| T2Q90 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS5000以上 | | t | 3 | 16000 | 370 | 注4) |
| T2Q90 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS5000以上 | | t | 4 | 15700 | 370 | 注4) |
| T2Q90 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS5000以上 | | t | 5 | 15500 | 370 | 注4) |
| T2Q90 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS5000以上 | | t | 6 | 15400 | 370 | 注4) |
| T2Q90 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS5000以上 | | t | 7 | 16000 | 370 | 注4) |
| T2Q90 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS5000以上 | | t | 8 | 15500 | 370 | 注4) |
| T2Q90 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS5000以上 | | t | 9 | 16100 | 370 | 注4) |
| T2Q90 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS5000以上 | | t | 10 | 15500 | 370 | 注4) |
| T2Q90 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS5000以上 | | t | 11 | 16700 | 370 | 注4) |
| T2Q90 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS5000以上 | | t | 12 | 15400 | 370 | 注4) |
| T2Q90 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS5000以上 | | t | 13 | 15900 | 370 | 注4) |
| T2Q90 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS5000以上 | | t | 14 | 15400 | 370 | 注4) |
| T2Q90 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS5000以上 | | t | 15 | 15700 | 370 | 注4) |
| T2Q90 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS5000以上 | | t | 16 | 16000 | 370 | 注4) |
| T2Q90 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS5000以上 | | t | 17 | 16000 | 370 | 注4) |
| T2Q90 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS5000以上 | | t | 18 | 16500 | 370 | 注4) |
| T2Q90 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS5000以上 | | t | 19 | 16600 | 370 | 注4) |
| T2Q90 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS5000以上 | | t | 20 | 16900 | 370 | 注4) |
| T2Q90 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS5000以上 | | t | 21 | 16900 | 370 | 注4) |
| T2Q90 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS5000以上 | | t | 22 | 16000 | 370 | 注4) |
| T2Q90 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS5000以上 | | t | 23 | 15500 | 370 | 注4) |
| T2Q90 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS5000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 | 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|-----------|------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| T2Q92 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS3000以上 | | t | 6 | 15400 | 370 | 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 | 15500 | 370 | 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 | 15500 | 370 | 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 | 15400 | 370 | 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 | 15400 | 370 | 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 | 16500 | 370 | 注4) |
| T2Q92 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS3000以上 | | t | 19 | 16600 | 370 | 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) |
| TG102 | アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 1 | 11800 | 370 | 注4) |
| TG102 | アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 2 | 11100 | 370 | 注4) |
| TG102 | アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 3 | 11600 | 370 | 注4) |
| TG102 | アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 4 | 11300 | 370 | 注4) |
| TG102 | アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 5 | 11100 | 370 | 注4) |
| TG102 | アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 6 | 11000 | 370 | 注4) |
| TG102 | アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 7 | 11600 | 370 | 注4) |
| TG102 | アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 8 | 11100 | 370 | 注4) |
| TG102 | アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 9 | 11700 | 370 | 注4) |
| TG102 | アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 10 | 11100 | 370 | 注4) |
| TG102 | アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 11 | 12300 | 370 | 注4) |
| TG102 | アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 12 | 11000 | 370 | 注4) |
| TG102 | アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 13 | 11500 | 370 | 注4) |
| TG102 | アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 14 | 11000 | 370 | 注4) |
| TG102 | アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 15 | 11300 | 370 | 注4) |
| TG102 | アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 16 | 11600 | 370 | 注4) |
| TG102 | アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 17 | 11600 | 370 | 注4) |
| TG102 | アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 18 | 12100 | 370 | 注4) |
| TG102 | アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 19 | 12200 | 370 | 注4) |
| TG102 | アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 20 | 12500 | 370 | 注4) |
| TG102 | アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 21 | 12500 | 370 | 注4) |
| TG102 | アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 22 | 11600 | 370 | 注4) |
| TG102 | アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 23 | 11100 | 370 | 注4) |
| TG102 | アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 24 | 11100 | 370 | 注4) |
| TG102 | アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 25 | 11100 | 370 | 注4) |
| TG104 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 1 | 12000 | 370 | 注4) |
| TG104 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 2 | 11300 | 370 | 注4) |
| TG104 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 3 | 11800 | 370 | 注4) |
| TG104 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 4 | 11500 | 370 | 注4) |
| TG104 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 5 | 11300 | 370 | 注4) |
| TG104 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 6 | 11200 | 370 | 注4) |
| TG104 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 7 | 11800 | 370 | 注4) |
| TG104 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 8 | 11300 | 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 |
|-------|-----------|-------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TG104 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 9 | 11900 | 370 | 注4) |
| TG104 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 10 | 11300 | 370 | 注4) |
| TG104 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 11 | 12500 | 370 | 注4) |
| TG104 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 12 | 11200 | 370 | 注4) |
| TG104 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 13 | 11700 | 370 | 注4) |
| TG104 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 14 | 11200 | 370 | 注4) |
| TG104 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 15 | 11500 | 370 | 注4) |
| TG104 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 16 | 11800 | 370 | 注4) |
| TG104 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 17 | 11800 | 370 | 注4) |
| TG104 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 18 | 12300 | 370 | 注4) |
| TG104 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 19 | 12400 | 370 | 注4) |
| TG104 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 20 | 12700 | 370 | 注4) |
| TG104 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 21 | 12700 | 370 | 注4) |
| TG104 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 22 | 11800 | 370 | 注4) |
| TG104 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 23 | 11300 | 370 | 注4) |
| TG104 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 24 | 11300 | 370 | 注4) |
| TG104 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 25 | 11300 | 370 | 注4) |
| TG108 | アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 1 | 12100 | 370 | 注4) |
| TG108 | アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 2 | 11400 | 370 | 注4) |
| TG108 | アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 3 | 11900 | 370 | 注4) |
| TG108 | アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 4 | 11600 | 370 | 注4) |
| TG108 | アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 5 | 11400 | 370 | 注4) |
| TG108 | アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 6 | 11300 | 370 | 注4) |
| TG108 | アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 7 | 11900 | 370 | 注4) |
| TG108 | アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 8 | 11400 | 370 | 注4) |
| TG108 | アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 9 | 12000 | 370 | 注4) |
| TG108 | アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 10 | 11400 | 370 | 注4) |
| TG108 | アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 11 | 12600 | 370 | 注4) |
| TG108 | アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 12 | 11300 | 370 | 注4) |
| TG108 | アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 13 | 11800 | 370 | 注4) |
| TG108 | アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 14 | 11300 | 370 | 注4) |
| TG108 | アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 15 | 11600 | 370 | 注4) |
| TG108 | アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 16 | 11900 | 370 | 注4) |
| TG108 | アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 17 | 11900 | 370 | 注4) |
| TG108 | アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 18 | 12400 | 370 | 注4) |
| TG108 | アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 19 | 12500 | 370 | 注4) |
| TG108 | アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 20 | 12800 | 370 | 注4) |
| TG108 | アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 21 | 12800 | 370 | 注4) |
| TG108 | アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 22 | 11900 | 370 | 注4) |
| TG108 | アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 23 | 11400 | 370 | 注4) |
| TG108 | アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 24 | 11400 | 370 | 注4) |
| TG108 | アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 25 | 11400 | 370 | 注4) |
| TG112 | アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 1 | 12600 | 370 | 注4) |
| TG112 | アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 2 | 11900 | 370 | 注4) |
| TG112 | アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 3 | 12400 | 370 | 注4) |
| TG112 | アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 4 | 12100 | 370 | 注4) |
| TG112 | アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 5 | 11900 | 370 | 注4) |
| TG112 | アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 6 | 11800 | 370 | 注4) |
| TG112 | アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 7 | 12400 | 370 | 注4) |
| TG112 | アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 8 | 11900 | 370 | 注4) |
| TG112 | アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 9 | 12500 | 370 | 注4) |
| TG112 | アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 10 | 11900 | 370 | 注4) |
| TG112 | アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 11 | 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 |
|-------|-----------|-----------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TG112 | アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 12 | 11800 | 370 | 注4) |
| TG112 | アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 13 | 12300 | 370 | 注4) |
| TG112 | アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 14 | 11800 | 370 | 注4) |
| TG112 | アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 15 | 12100 | 370 | 注4) |
| TG112 | アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 16 | 12400 | 370 | 注4) |
| TG112 | アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 17 | 12400 | 370 | 注4) |
| TG112 | アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 18 | 12900 | 370 | 注4) |
| TG112 | アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 19 | 13000 | 370 | 注4) |
| TG112 | アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 20 | 13300 | 370 | 注4) |
| TG112 | アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 21 | 13300 | 370 | 注4) |
| TG112 | アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 22 | 12400 | 370 | 注4) |
| TG112 | アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 23 | 11900 | 370 | 注4) |
| TG112 | アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 24 | 11900 | 370 | 注4) |
| TG112 | アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 25 | 11900 | 370 | 注4) |
| TG116 | アスファルト混合物 | 開粒度13 | | t | 1 | 11800 | 370 | 注4) |
| TG116 | アスファルト混合物 | 開粒度13 | | t | 2 | 11100 | 370 | 注4) |
| TG116 | アスファルト混合物 | 開粒度13 | | t | 3 | 11600 | 370 | 注4) |
| TG116 | アスファルト混合物 | 開粒度13 | | t | 4 | 11300 | 370 | 注4) |
| TG116 | アスファルト混合物 | 開粒度13 | | t | 5 | 11100 | 370 | 注4) |
| TG116 | アスファルト混合物 | 開粒度13 | | t | 6 | 11000 | 370 | 注4) |
| TG116 | アスファルト混合物 | 開粒度13 | | t | 7 | 11600 | 370 | 注4) |
| TG116 | アスファルト混合物 | 開粒度13 | | t | 8 | 11100 | 370 | 注4) |
| TG116 | アスファルト混合物 | 開粒度13 | | t | 9 | 11700 | 370 | 注4) |
| TG116 | アスファルト混合物 | 開粒度13 | | t | 10 | 11100 | 370 | 注4) |
| TG116 | アスファルト混合物 | 開粒度13 | | t | 11 | 12300 | 370 | 注4) |
| TG116 | アスファルト混合物 | 開粒度13 | | t | 12 | 11000 | 370 | 注4) |
| TG116 | アスファルト混合物 | 開粒度13 | | t | 13 | 11500 | 370 | 注4) |
| TG116 | アスファルト混合物 | 開粒度13 | | t | 14 | 11000 | 370 | 注4) |
| TG116 | アスファルト混合物 | 開粒度13 | | t | 15 | 11300 | 370 | 注4) |
| TG116 | アスファルト混合物 | 開粒度13 | | t | 16 | 11600 | 370 | 注4) |
| TG116 | アスファルト混合物 | 開粒度13 | | t | 17 | 11600 | 370 | 注4) |
| TG116 | アスファルト混合物 | 開粒度13 | | t | 18 | 12100 | 370 | 注4) |
| TG116 | アスファルト混合物 | 開粒度13 | | t | 19 | 12200 | 370 | 注4) |
| TG116 | アスファルト混合物 | 開粒度13 | | t | 20 | 12500 | 370 | 注4) |
| TG116 | アスファルト混合物 | 開粒度13 | | t | 21 | 12500 | 370 | 注4) |
| TG116 | アスファルト混合物 | 開粒度13 | | t | 22 | 11600 | 370 | 注4) |
| TG116 | アスファルト混合物 | 開粒度13 | | t | 23 | 11100 | 370 | 注4) |
| TG116 | アスファルト混合物 | 開粒度13 | | t | 24 | 11100 | 370 | 注4) |
| TG116 | アスファルト混合物 | 開粒度13 | | t | 25 | 11100 | 370 | 注4) |
| TG126 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ13 | | t | 1 | 13400 | 370 | 注4) |
| TG126 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ13 | | t | 2 | 12700 | 370 | 注4) |
| TG126 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ13 | | t | 3 | 13200 | 370 | 注4) |
| TG126 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ13 | | t | 4 | 12900 | 370 | 注4) |
| TG126 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ13 | | t | 5 | 12700 | 370 | 注4) |
| TG126 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ13 | | t | 6 | 12600 | 370 | 注4) |
| TG126 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ13 | | t | 7 | 13200 | 370 | 注4) |
| TG126 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ13 | | t | 8 | 12700 | 370 | 注4) |
| TG126 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ13 | | t | 9 | 13300 | 370 | 注4) |
| TG126 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ13 | | t | 10 | 12700 | 370 | 注4) |
| TG126 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ13 | | t | 11 | 13900 | 370 | 注4) |
| TG126 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ13 | | t | 12 | 12600 | 370 | 注4) |
| TG126 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ13 | | t | 13 | 13100 | 370 | 注4) |
| TG126 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ13 | | t | 14 | 12600 | 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 |
|-------|-------------|-------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| T2Q77 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 1 | 10800 | 380 | 注4) |
| T2Q77 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 2 | 10100 | 380 | 注4) |
| T2Q77 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 3 | 10600 | 380 | 注4) |
| T2Q77 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 4 | 10300 | 380 | 注4) |
| T2Q77 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 5 | 10100 | 380 | 注4) |
| T2Q77 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 6 | 10000 | 380 | 注4) |
| T2Q77 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 7 | 10600 | 380 | 注4) |
| T2Q77 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 8 | 10100 | 380 | 注4) |
| T2Q77 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 9 | 10700 | 380 | 注4) |
| T2Q77 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 10 | 10100 | 380 | 注4) |
| T2Q77 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 11 | 11300 | 380 | 注4) |
| T2Q77 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 12 | 10000 | 380 | 注4) |
| T2Q77 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 13 | 10500 | 380 | 注4) |
| T2Q77 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 14 | 10000 | 380 | 注4) |
| T2Q77 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 15 | 10300 | 380 | 注4) |
| T2Q77 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 16 | 10600 | 380 | 注4) |
| T2Q77 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 17 | 10600 | 380 | 注4) |
| T2Q77 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 18 | 11100 | 380 | 注4) |
| T2Q77 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 19 | 11200 | 380 | 注4) |
| T2Q77 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 20 | 11500 | 380 | 注4) |
| T2Q77 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 21 | 11500 | 380 | 注4) |
| T2Q77 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 22 | 10600 | 380 | 注4) |
| T2Q77 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 23 | 10100 | 380 | 注4) |
| T2Q77 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 24 | 10100 | 380 | 注4) |
| T2Q77 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 25 | 10100 | 380 | 注4) |
| T2Q79 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 1 | 11100 | 380 | 注4) |
| T2Q79 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 2 | 10400 | 380 | 注4) |
| T2Q79 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 3 | 10900 | 380 | 注4) |
| T2Q79 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 4 | 10600 | 380 | 注4) |
| T2Q79 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 5 | 10400 | 380 | 注4) |
| T2Q79 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 6 | 10300 | 380 | 注4) |
| T2Q79 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 7 | 10900 | 380 | 注4) |
| T2Q79 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 8 | 10400 | 380 | 注4) |
| T2Q79 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 9 | 11000 | 380 | 注4) |
| T2Q79 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 10 | 10400 | 380 | 注4) |
| T2Q79 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 11 | 11600 | 380 | 注4) |
| T2Q79 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 12 | 10300 | 380 | 注4) |
| T2Q79 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 13 | 10800 | 380 | 注4) |
| T2Q79 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 14 | 10300 | 380 | 注4) |
| T2Q79 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 15 | 10600 | 380 | 注4) |
| T2Q79 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 16 | 10900 | 380 | 注4) |
| T2Q79 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 17 | 10900 | 380 | 注4) |
| T2Q79 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 18 | 11400 | 380 | 注4) |
| T2Q79 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 19 | 11500 | 380 | 注4) |
| T2Q79 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 20 | 11800 | 380 | 注4) |
| T2Q79 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 21 | 11800 | 380 | 注4) |
| T2Q79 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 22 | 10900 | 380 | 注4) |
| T2Q79 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 23 | 10400 | 380 | 注4) |
| T2Q79 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 24 | 10400 | 380 | 注4) |
| T2Q79 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 25 | 10400 | 380 | 注4) |
| T2Q82 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 1 | 11600 | 380 | 注4) |
| T2Q82 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 2 | 10900 | 380 | 注4) |
| T2Q82 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 3 | 11400 | 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 |
|-------|-------------|-------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| T2Q82 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 4 | 11100 | 380 | 注4) |
| T2Q82 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 5 | 10900 | 380 | 注4) |
| T2Q82 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 6 | 10800 | 380 | 注4) |
| T2Q82 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 7 | 11400 | 380 | 注4) |
| T2Q82 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 8 | 10900 | 380 | 注4) |
| T2Q82 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 9 | 11500 | 380 | 注4) |
| T2Q82 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 10 | 10900 | 380 | 注4) |
| T2Q82 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 11 | 12100 | 380 | 注4) |
| T2Q82 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 12 | 10800 | 380 | 注4) |
| T2Q82 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 13 | 11300 | 380 | 注4) |
| T2Q82 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 14 | 10800 | 380 | 注4) |
| T2Q82 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 15 | 11100 | 380 | 注4) |
| T2Q82 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 16 | 11400 | 380 | 注4) |
| T2Q82 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 17 | 11400 | 380 | 注4) |
| T2Q82 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 18 | 11900 | 380 | 注4) |
| T2Q82 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 19 | 12000 | 380 | 注4) |
| T2Q82 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 20 | 12300 | 380 | 注4) |
| T2Q82 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 21 | 12300 | 380 | 注4) |
| T2Q82 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 22 | 11400 | 380 | 注4) |
| T2Q82 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 23 | 10900 | 380 | 注4) |
| T2Q82 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 24 | 10900 | 380 | 注4) |
| T2Q82 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 25 | 10900 | 380 | 注4) |
| T2Q86 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 1 | 10500 | 380 | 注4) |
| T2Q86 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 2 | 9800 | 380 | 注4) |
| T2Q86 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 3 | 10300 | 380 | 注4) |
| T2Q86 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 4 | 10000 | 380 | 注4) |
| T2Q86 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 5 | 9800 | 380 | 注4) |
| T2Q86 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 6 | 9700 | 380 | 注4) |
| T2Q86 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 7 | 10300 | 380 | 注4) |
| T2Q86 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 8 | 9800 | 380 | 注4) |
| T2Q86 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 9 | 10400 | 380 | 注4) |
| T2Q86 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 10 | 9800 | 380 | 注4) |
| T2Q86 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 11 | 11000 | 380 | 注4) |
| T2Q86 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 12 | 9700 | 380 | 注4) |
| T2Q86 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 13 | 10200 | 380 | 注4) |
| T2Q86 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 14 | 9700 | 380 | 注4) |
| T2Q86 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 15 | 10000 | 380 | 注4) |
| T2Q86 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 16 | 10300 | 380 | 注4) |
| T2Q86 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 17 | 10300 | 380 | 注4) |
| T2Q86 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 18 | 10800 | 380 | 注4) |
| T2Q86 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 19 | 10900 | 380 | 注4) |
| T2Q86 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 20 | 11200 | 380 | 注4) |
| T2Q86 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 21 | 11200 | 380 | 注4) |
| T2Q86 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 22 | 10300 | 380 | 注4) |
| T2Q86 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 23 | 9800 | 380 | 注4) |
| T2Q86 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 24 | 9800 | 380 | 注4) |
| T2Q86 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 25 | 9800 | 380 | 注4) |
| T2Q94 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 1 | 11000 | 380 | 注4) |
| T2Q94 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 2 | 10300 | 380 | 注4) |
| T2Q94 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 3 | 10800 | 380 | 注4) |
| T2Q94 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 4 | 10500 | 380 | 注4) |
| T2Q94 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 5 | 10300 | 380 | 注4) |
| T2Q94 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 6 | 10200 | 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 |
|-------|--------------------|------------------------------|-----|-------------------|----|--------|-------|-----|
| T2Q98 | 再生アスファルト混合物 | 密粒20 ホリマ-改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% | | t | 10 | 12800 | 380 | 注4) |
| T2Q98 | 再生アスファルト混合物 | 密粒20 ホリマ-改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% | | t | 11 | 14000 | 380 | 注4) |
| T2Q98 | 再生アスファルト混合物 | 密粒20 ホリマ-改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% | | t | 12 | 12700 | 380 | 注4) |
| T2Q98 | 再生アスファルト混合物 | 密粒20 ホリマ-改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% | | t | 13 | 13200 | 380 | 注4) |
| T2Q98 | 再生アスファルト混合物 | 密粒20 ホリマ-改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% | | t | 14 | 12700 | 380 | 注4) |
| T2Q98 | 再生アスファルト混合物 | 密粒20 ホリマ-改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% | | t | 15 | 13000 | 380 | 注4) |
| T2Q98 | 再生アスファルト混合物 | 密粒20 ホリマ-改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% | | t | 16 | 13300 | 380 | 注4) |
| T2Q98 | 再生アスファルト混合物 | 密粒20 ホリマ-改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% | | t | 17 | 13300 | 380 | 注4) |
| T2Q98 | 再生アスファルト混合物 | 密粒20 ホリマ-改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% | | t | 18 | 13800 | 380 | 注4) |
| T2Q98 | 再生アスファルト混合物 | 密粒20 ホリマ-改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% | | t | 19 | 13900 | 380 | 注4) |
| T2Q98 | 再生アスファルト混合物 | 密粒20 ホリマ-改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% | | t | 20 | 14200 | 380 | 注4) |
| T2Q98 | 再生アスファルト混合物 | 密粒20 ホリマ-改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% | | t | 21 | 14200 | 380 | 注4) |
| T2Q98 | 再生アスファルト混合物 | 密粒20 ホリマ-改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% | | t | 22 | 13300 | 380 | 注4) |
| T2Q98 | 再生アスファルト混合物 | 密粒20 ホリマ-改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% | | t | 23 | 12800 | 380 | 注4) |
| T2Q98 | 再生アスファルト混合物 | 密粒20 ホリマ-改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% | | t | 24 | 12800 | 380 | 注4) |
| T2Q98 | 再生アスファルト混合物 | 密粒20 ホリマ-改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% | | t | 25 | 12800 | 380 | 注4) |
| K1022 | 注入ホース類φ12mm | 50m×2 | | 組 | 99 | 201000 | 390 | |
| K1023 | 注入ホース類φ12mm | 50m×3 | | 組 | 99 | 300000 | 390 | |
| K1E05 | CCLジャッキ | φ17.8～φ21.8 | | 台日 | 99 | 3150 | 390 | |
| K1E10 | CCLジャッキ | φ25.4～φ28.6 | | 台日 | 99 | 3690 | 390 | |
| KB170 | 鋼製型枠損料 | ポストテンション桁用 | | m ² ・日 | 99 | 393 | 390 | |
| KG010 | ペント設備 損料 | | | t・供用日 | 99 | 705 | 390 | |
| KG020 | 橋梁用架設工具 損料 | 鋼橋 | | 供用日 | 99 | 9480 | 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(プレキャスト型) | 一組桁 スパン 25.0m以下 | | 供用日 | 99 | 23700 | 390 | |
| KG102 | 架設桁設備複合損料(プレキャスト型) | 一組桁 スパン 27.5m以下 | | 供用日 | 99 | 28800 | 390 | |
| KG104 | 架設桁設備複合損料(プレキャスト型) | 一組桁 スパン 30.0m以下 | | 供用日 | 99 | 34700 | 390 | |
| KG106 | 架設桁設備複合損料(プレキャスト型) | 一組桁 スパン 32.5m以下 | | 供用日 | 99 | 42000 | 390 | |
| KG108 | 架設桁設備複合損料(プレキャスト型) | 一組桁 スパン 35.0m以下 | | 供用日 | 99 | 47900 | 390 | |
| KG110 | 架設桁設備複合損料(プレキャスト型) | 一組桁 スパン 37.5m以下 | | 供用日 | 99 | 60200 | 390 | |
| KG112 | 架設桁設備複合損料(プレキャスト型) | 一組桁 スパン 40.0m以下 | | 供用日 | 99 | 69500 | 390 | |
| KG114 | 架設桁設備複合損料(プレキャスト型) | 一組桁 スパン 42.5m以下 | | 供用日 | 99 | 83100 | 390 | |
| KG116 | 架設桁設備複合損料(プレキャスト型) | 一組桁 スパン 45.0m以下 | | 供用日 | 99 | 92500 | 390 | |
| KG118 | 架設桁設備複合損料(プレキャスト型) | 二組桁 スパン 35.0m以下 | | 供用日 | 99 | 91500 | 390 | |
| KG120 | 架設桁設備複合損料(プレキャスト型) | 二組桁 スパン 37.5m以下 | | 供用日 | 99 | 107600 | 390 | |
| KG122 | 架設桁設備複合損料(プレキャスト型) | 二組桁 スパン 40.0m以下 | | 供用日 | 99 | 130400 | 390 | |
| KG124 | 架設桁設備複合損料(プレキャスト型) | 二組桁 スパン 42.5m以下 | | 供用日 | 99 | 149100 | 390 | |
| KG126 | 架設桁設備複合損料(プレキャスト型) | 二組桁 スパン 45.0m以下 | | 供用日 | 99 | 175400 | 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 | 24500 | 390 | |
| KG142 | 架設桁設備複合損料(PCコンボ桁) | 一組桁 スパン 27.5m以下 | | 供用日 | 99 | 29600 | 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 | 36400 | 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 | 44500 | 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 | 52200 | 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 | 62700 | 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 | 67800 | 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 | 79700 | 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 | 90800 | 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 | 97400 | 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 | 111000 | 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 | 127000 | 390 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|----------------------|--------------------------|-----|-----|----|--------|-------|----|
| 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 | 144900 | 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 | 172900 | 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 | 23700 | 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 | 28800 | 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 | 33900 | 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 | 41100 | 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 | 47900 | 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 | 60200 | 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 | 67000 | 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 | 81400 | 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 | 92500 | 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 | 91500 | 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 | 108500 | 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 | 126200 | 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 | 146600 | 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 | 175400 | 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 | 15800 | 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 | 18300 | 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 | 25100 | 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 | 31400 | 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 | 41300 | 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 | 46600 | 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 | 57000 | 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 | 61100 | 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 | 21700 | 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 | 26600 | 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 | 34100 | 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 | 45600 | 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 | 51500 | 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 | 60900 | 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 | 13500 | 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 | 16600 | 390 | |
| KG354 | 横取り設備複合損料(PC桁) | 定格荷重294.2kN(30t) 桁質量60t | | 供用日 | 99 | 17300 | 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 | 20000 | 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 | 26000 | 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 | 26400 | 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 | 28900 | 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 | 28900 | 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 | 15900 | 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 | 16200 | 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 | 22300 | 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 | 22800 | 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 | 23700 | 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 | 23700 | 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 | 30300 | 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 | 30300 | 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 | 13900 | 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 | 13900 | 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 | 19100 | 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 | 19100 | 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 | 19100 | 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 | 19100 | 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 | 24100 | 390 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|----------------------|--------------------------|-------------|------|----|--------|-------|-----|
| 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 | 24100 | 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 | 20600 | 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 | 23900 | 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 | 29100 | 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 | 29800 | 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 | 30600 | 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 | 31700 | 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 | 37400 | 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 | 38300 | 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 | 18200 | 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 | 18200 | 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 | 23400 | 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 | 24200 | 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 | 25000 | 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 | 25000 | 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 | 31500 | 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 | 31500 | 390 | |
| KG600 | 鋼床版現場溶接・機械器具損料 | | | 供用日 | 99 | 11200 | 390 | |
| KG610 | 鋼床版Uリブ現場溶接機械等損料 | | | 供用日 | 99 | 3600 | 390 | |
| KG675 | PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 | :1300KN型(7S12.7B) | | 供用日 | 99 | 5700 | 390 | |
| KG680 | PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 | :2200KN型(12S12.7B) | | 供用日 | 99 | 6300 | 390 | |
| KG686 | PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 | :3100KN型(12S15.2B) | | 供用日 | 99 | 9000 | 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 | 11200 | 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 | 5400 | 390 | |
| KG830 | 橋梁用架設工具 損料 | PC橋 場所打桁用 | | 供用日 | 99 | 8500 | 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) | 12T12.7(緊張側用) | フレッシュエー工法 | ヶ | 99 | *** | 390 | 注1) |
| T2R17 | 定着装置 (くさび定着) | 12T15.2(緊張側用) | フレッシュエー工法 | 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) | 12T12.4(緊張側用) | VSL工法 | ヶ | 99 | *** | 390 | 注1) |
| T2R24 | 定着装置 (くさび定着) | 7T12.7(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 | | m3 | 99 | *** | 390 | 注1) |
| T2R29 | Rd/パッキン | φ100 t=10mm | | 個 | 99 | 181 | 390 | |
| T2R30 | Rd/パッキン | φ100 t=20mm | | 個 | 99 | 362 | 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 | 珪砂 | 1種ケレン用 | | kg | 99 | 18 | 390 | |
| T2S47 | スタッドジベル | φ19 SS41 | | t | 99 | 416000 | 390 | |
| T2S48 | スタッドジベル | φ22 SS41 | | t | 99 | 396000 | 390 | |
| T3212 | 橋梁用車両防護柵(歩行者自転車用柵兼用) | 兼用A 1000 L<30 鑄鉄・鋼製 | 溶融亜鉛めっき仕上げ | m | 99 | 54300 | 390 | |
| T3216 | 橋梁用車両防護柵 | B 700 L<30 鑄鉄・鋼製 | 溶融亜鉛めっき仕上げ | m | 99 | 28600 | 390 | |
| T3220 | 橋梁用車両防護柵(歩行者自転車用柵兼用) | 兼用B 850 L<30 鑄鉄・鋼製 | 溶融亜鉛めっき仕上げ | m | 99 | 33200 | 390 | |
| T3224 | 橋梁用車両防護柵(歩行者自転車用柵兼用) | 兼用B 1000 L<30 鑄鉄・鋼製 | 溶融亜鉛めっき仕上げ | m | 99 | 39100 | 390 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|----------------------|--------------------------|------------|----|----|-------|-------|--------|
| T3228 | 橋梁用車両防護柵 | C 700 L<30 鑄鉄・鋼製 | 溶融亜鉛めっき仕上げ | m | 99 | 28000 | 390 | |
| T3232 | 橋梁用車両防護柵(歩行者自転車用柵兼用) | 兼用C 850 L<30 鑄鉄・鋼製 | 溶融亜鉛めっき仕上げ | m | 99 | 33200 | 390 | |
| T3236 | 橋梁用車両防護柵(歩行者自転車用柵兼用) | 兼用C 1000 L<30 鑄鉄・鋼製 | 溶融亜鉛めっき仕上げ | m | 99 | 39100 | 390 | |
| T3238 | 歩行者自転車用柵 | SP1000 L \geq 30 鑄鉄・鋼製 | 溶融亜鉛めっき仕上げ | m | 99 | 22400 | 390 | |
| T3242 | 歩行者自転車用柵 | SP 1000 L<30 鑄鉄・鋼製 | 溶融亜鉛めっき仕上げ | m | 99 | 27000 | 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 | 寸法エクストラ(鋼橋製作用) | ガーダー形式 | | t | 99 | 1000 | 390 | |
| TAJ04 | 寸法エクストラ(鋼橋製作用) | ボックス形式 | | t | 99 | 1600 | 390 | |
| TAJ06 | 寸法エクストラ(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 | 5800 | 390 | |
| TG646 | 成形目地材 | 幅30mm×厚5mm | | m | 99 | *** | 390 | 注1) |
| TG648 | 成形目地材 | 幅35mm×厚5mm | | m | 99 | *** | 390 | 注1) |
| TG650 | 成形目地材 | 幅50mm×厚5mm | | 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) |
| 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 | 35300 | 390 | |
| TJK54 | 橋歴板 | PC橋用 | | 枚 | 99 | 35300 | 390 | |
| TSX82 | 練炭 | 高4号 | | 個 | 99 | *** | 390 | 注1)注4) |
| 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) |
| 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 | 76400 | 410 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|---------------|----------------------------|------|----|----|--------|-------|-----|
| T0A02 | 堤名板 | 40cm×60cm×5cm 大理石または花崗岩 | | 枚 | 99 | 153000 | 410 | |
| T2U03 | 砂防指定地標識 | 第1種 アルミ板 | | 本 | 99 | 74800 | 410 | |
| T2U04 | 砂防指定地標識 | 第2種 アルミ板 | | 本 | 99 | 20400 | 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 | 3640 | 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 | 2160 | 410 | |
| T2U07 | 地すべり防止区域指定地標識 | 第1種 アルミ板 | | 本 | 99 | 74800 | 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 | 3640 | 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 | 2160 | 410 | |
| T2U10 | 急傾斜指定地標識 | 第1種 アルミ板 | | 本 | 99 | 74800 | 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 | 3640 | 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 | 2160 | 410 | |
| T2U13 | 地すべり防止区域指定地標識 | 第2種 | | 本 | 99 | 20400 | 410 | |
| T2U27 | バーチカルスティフナー | H-150×150×7×10 | | m | 99 | 12700 | 410 | |
| T2U28 | バーチカルスティフナー | H-175×175×7.5×11 | | m | 99 | 14400 | 410 | |
| T2U29 | ラティラルストラット | H-175×175×7.5×11 | | 本 | 99 | 67300 | 410 | |
| T2U30 | 集水孔加工 | 30φ | | 本 | 99 | 240 | 410 | |
| T2U31 | 集水孔加工 | 50φ | | 本 | 99 | 410 | 410 | |
| T2U32 | 集水孔加工 | 100φ | | 本 | 99 | 820 | 410 | |
| T2U33 | Uボルト | 16φ | | 本 | 99 | 1010 | 410 | |
| T2U36 | 踊場 | メッキ仕上 直斜タイプ | | ヶ所 | 99 | 38700 | 410 | |
| T2U39 | 亜鉛鉄板 | 着色 t=0.3mm | | m2 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| T2U40 | 錠 | シリンダー錠 | 30mm | ヶ | 99 | *** | 410 | 注1) |
| T2U41 | 丁番 | 64mm | | 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 | 107 | 410 | |
| T2U50 | 採水ビン | PE広口ボトル 容量:50ml | | 本 | 99 | 62 | 410 | |
| T2U64 | コアリフター | 径46mm | | 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 | | 日 | 99 | 818 | 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 | 1360 | 410 | |
| T2X76 | ワイヤーロープ | 6撚×7本線 φ34mm | | m | 99 | 1550 | 410 | |
| T4236 | リングビット | φ102mm | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| T4238 | ロッドカップリング | φ41mm用 | | 個 | 99 | 4160 | 410 | |
| TS326 | クリーニングアダプタ | 径135mm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115mm用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TS336 | エキステンションロッド | 径135mm用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TS344 | ドリルパイプ | 径115mm用 L=1.5m | | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TS346 | ドリルパイプ | 径135mm用 L=1.5m | | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TS348 | ドリルパイプ | 径146mm用 L=1.5m | | 本 | 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 |
|-------|---------------|-----------------------|-----|----|----|------|-------|--------|
| TS350 | ドリルパイプ | 径90mm用 L=1m | | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TS352 | ドリルパイプ | 径115mm用 L=1m | | 本 | 99 | *** | 410 | 注1)注4) |
| TS354 | ドリルパイプ | 径135mm用 L=1m | | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TS362 | インナーロッド | 径90mm用 L=1.5m | | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TS364 | インナーロッド | 径115mm用 L=1.5m | | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TS366 | インナーロッド | 径135mm用 L=1.5m | | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TS368 | インナーロッド | 径146mm用 L=1.5m | | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TS370 | インナーロッド | 径90mm用 L=1m | | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TS372 | インナーロッド | 径115mm用 L=1m | | 本 | 99 | *** | 410 | 注1)注4) |
| TS374 | インナーロッド | 径135mm用 L=1m | | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TS382 | リングビット | 径90mm用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TS384 | リングビット | 径115mm用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TS386 | リングビット | 径135mm用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TS388 | リングビット | 径146mm用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TS392 | インナービット | 径90mm用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TS394 | インナービット | 径115mm用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TS396 | インナービット | 径135mm用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TS398 | インナービット | 径146mm用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TS402 | ウォーターシーベル | 径90mm 二重管用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TS404 | ウォーターシーベル | 径115mm 二重管用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TS406 | ウォーターシーベル | 径135mm 二重管用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| 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) |
| TS464 | メタルクラウン | 径46mm | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TS634 | ダブルコアチューブ | 径46mm L=1.5m | | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TS638 | ダブルコアチューブ | 径66mm L=1.5m | | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TSB02 | 打込アダプタ | 径90mm用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TSB04 | 打込アダプタ | 径115mm用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TSB06 | 打込アダプタ | 径135mm用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TSB10 | シャンクロッド | 径90mm用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TSB12 | シングルコアチューブ | 径46mm L=1.5m | | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TSB14 | シャンクロッド | 径115mm用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TSB16 | シャンクロッド | 径135mm用 | | 個 | 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90mm用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TSB24 | クリーニングアダプタ | 径115mm用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TSB32 | エキステンションロッド | 径90mm用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TSB38 | エキステンションロッド | 径146mm用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TSB42 | ドリルパイプ | 径90mm用 L=1.5m | | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TSB72 | ボーリングロッド | 径40.5mm L=3m | | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| KD200 | 掘付費 | 汚濁防止フェンス工 | | m | 99 | 3090 | 420 | |
| KD202 | 撤去費 | 汚濁防止フェンス工 | | m | 99 | 1940 | 420 | |
| T2H54 | 吸出し防止材 | 合繊不織布 t=10mm 117N/5cm | | m2 | 99 | *** | 420 | 注1) |
| T2H56 | 吸出し防止材(河川護岸用) | 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m | | m2 | 99 | *** | 420 | 注1) |
| TKL04 | 遮水シート | 厚1.0+10.0mm | | m2 | 99 | *** | 420 | 注1) |
| TKM12 | 塩ビ止水板 | FF 200×5mm | | m | 99 | *** | 420 | 注1) |
| TKM14 | 塩ビ止水板 | FF 200×6mm | | m | 99 | *** | 420 | 注1) |
| TKM18 | 塩ビ止水板 | FC 200×5mm | | m | 99 | *** | 420 | 注1) |
| TKM22 | 塩ビ止水板 | CF 200×5mm | | 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) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|--------------------|--------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| 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) |
| TKM38 | 塩ビ止水板 | CC 200×5mm | | 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) |
| 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) |
| TKM56 | 塩ビ止水板 | UC 300×7mm | | 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) |
| 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 | |
| T1B58 | 水道用硬質塩化ビニールライニング鋼管 | SGP-VB 65×4.0 ねじ無し | | 本 | 99 | 8820 | 430 | |
| T1B60 | 水道用硬質塩化ビニールライニング鋼管 | SGP-VB 80×4.0 ねじ無し | | 本 | 99 | 10300 | 430 | |
| T1B62 | 水道用硬質塩化ビニールライニング鋼管 | SGP-VB 100×4.0 ねじ無し | | 本 | 99 | 14400 | 430 | |
| T1B64 | 水道用硬質塩化ビニールライニング鋼管 | SGP-VB 125×4.0 ねじ無し | | 本 | 99 | 17700 | 430 | |
| T1B66 | 水道用硬質塩化ビニールライニング鋼管 | 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 | 1450 | 430 | |
| T1B70 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 20×4.0 | | 本 | 99 | 1790 | 430 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|--------------------|---------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| T1B72 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 25×4.0 | | 本 | 99 | 2490 | 430 | |
| T1B74 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 32×4.0 | | 本 | 99 | 3310 | 430 | |
| T1B76 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 40×4.0 | | 本 | 99 | 3800 | 430 | |
| T1B78 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 50×4.0 | | 本 | 99 | 5220 | 430 | |
| T1B80 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 65×4.0 | | 本 | 99 | 7460 | 430 | |
| T1B82 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 80×4.0 | | 本 | 99 | 8930 | 430 | |
| T1B84 | 水道用亜鉛めっき鋼管 | SGPW 100×4.0 | | 本 | 99 | 12800 | 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 75×4×5.8 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-127 | | 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-127 | | 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-127 | | 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-127 | | 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-127 | | 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-127 | | 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-127 | | 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-127 | | 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-127 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1H82 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 両受ソケット 50 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1H84 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 両受ソケット 75 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1H86 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 両受ソケット 100 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1H88 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 両受ソケット 125 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1H90 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 両受ソケット 150 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1H92 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 両受ソケット 200 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1H94 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 片差ソケット 50 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1H96 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 片差ソケット 75 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1H98 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 片差ソケット 100 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I00 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 片差ソケット 125 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I02 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 片差ソケット 150 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I04 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 片差ソケット 200 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I06 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 90° ベンド 50 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I08 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 90° ベンド 75 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I10 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 90° ベンド 100 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注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 | 注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 | 注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 | 注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 | 注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 | 注1) |
| T1I22 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 45° ベンド 100 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-------|--------------------|-----------------|--------------|----|----|--------|-------|-----|
| T1I24 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 45° ベンド 125 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I26 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 45° ベンド 150 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I28 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 45° ベンド 200 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I30 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 22° 1/2ベンド 50 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I32 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 22° 1/2ベンド 75 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I34 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 22° 1/2ベンド 100 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I36 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 22° 1/2ベンド 125 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I38 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 22° 1/2ベンド 150 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I40 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 22° 1/2ベンド 200 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I42 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 11° 1/4ベンド 50 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I44 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 11° 1/4ベンド 75 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I46 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 11° 1/4ベンド 100 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I48 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 11° 1/4ベンド 125 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I50 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 11° 1/4ベンド 150 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I52 | 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) |
| T1I54 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 5° 5/8ベンド 50 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I56 | 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) |
| T1I58 | 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) |
| T1I60 | 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) |
| T1I62 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 5° 5/8ベンド 150 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I64 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 5° 5/8ベンド 200 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I66 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 両受Sベンド 75 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I68 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 両受Sベンド 100 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I70 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 両受Sベンド 125 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I72 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 両受Sベンド 150 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I74 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 径違いソケット 75×50 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I76 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 径違いソケット 100×75 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I78 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 径違いソケット 125×100 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I80 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 径違いソケット 150×100 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I82 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 径違いソケット 200×150 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I84 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | 径違いソケット 250×200 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I86 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | VAソケット 75 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I88 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | VAソケット 100 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I90 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | VAソケット 125 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I92 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | VAソケット 150 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I94 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | VAソケット 200 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I96 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | VCソケット 75 | | 個 | 99 | *** | 430 | 注1) |
| T1I98 | 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) | VCソケット 100 | | 個 | 99 | *** | 430 | 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 | |
| T1K76 | 水道用二層管ポリエチレン管 | 1種 φ50 | | m | 99 | 607 | 430 | |
| T0907 | 調整リング | 50mm | | 個 | 99 | 3600 | 440 | |
| T0908 | 調整リング | 100mm | | 個 | 99 | 5620 | 440 | |
| T0909 | 調整リング | 150mm | | 個 | 99 | 7870 | 440 | |
| T2V19 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径800 長2.43m | 本 | 99 | 77000 | 440 | 注4) |
| T2V20 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径900 長2.43m | 本 | 99 | 94000 | 440 | 注4) |
| T2V21 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径1000 長2.43m | 本 | 99 | 114000 | 440 | 注4) |
| T2V22 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径1100 長2.43m | 本 | 99 | 131000 | 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 |
|-------|--------------------|----------------|--------------|----|----|--------|-------|-----|
| T2V23 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径1200 長2.43m | 本 | 99 | 155000 | 440 | 注4) |
| T2V24 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径1350 長2.43m | 本 | 99 | 199000 | 440 | 注4) |
| T2V25 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径1500 長2.43m | 本 | 99 | 238000 | 440 | 注4) |
| T2V26 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径800 長2.43m | 本 | 99 | 90800 | 440 | 注4) |
| T2V27 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径900 長2.43m | 本 | 99 | 110000 | 440 | 注4) |
| T2V28 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径1000 長2.43m | 本 | 99 | 135000 | 440 | 注4) |
| T2V29 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径1100 長2.43m | 本 | 99 | 154000 | 440 | 注4) |
| T2V30 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径1200 長2.43m | 本 | 99 | 184000 | 440 | 注4) |
| T2V31 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径1350 長2.43m | 本 | 99 | 235000 | 440 | 注4) |
| T2V32 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径1500 長2.43m | 本 | 99 | 282000 | 440 | 注4) |
| T2V33 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径250 長2.00m | 本 | 99 | 19800 | 440 | 注4) |
| T2V34 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径300 長2.00m | 本 | 99 | 23300 | 440 | 注4) |
| T2V35 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径350 長2.43m | 本 | 99 | 31200 | 440 | 注4) |
| T2V36 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径400 長2.43m | 本 | 99 | 35800 | 440 | 注4) |
| T2V37 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径450 長2.43m | 本 | 99 | 41400 | 440 | 注4) |
| T2V38 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径500 長2.43m | 本 | 99 | 47200 | 440 | 注4) |
| T2V39 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径600 長2.43m | 本 | 99 | 73900 | 440 | 注4) |
| T2V40 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径700 長2.43m | 本 | 99 | 90600 | 440 | 注4) |
| T2V41 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-70 | 径250 長2.00m | 本 | 99 | 24500 | 440 | 注4) |
| T2V42 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-70 | 径300 長2.00m | 本 | 99 | 28900 | 440 | 注4) |
| T2V43 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-70 | 径350 長2.43m | 本 | 99 | 39000 | 440 | 注4) |
| T2V44 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-70 | 径400 長2.43m | 本 | 99 | 44500 | 440 | 注4) |
| T2V45 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-70 | 径450 長2.43m | 本 | 99 | 51800 | 440 | 注4) |
| T2V46 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-70 | 径500 長2.43m | 本 | 99 | 59200 | 440 | 注4) |
| T2V47 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-70 | 径600 長2.43m | 本 | 99 | 92800 | 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 | 113000 | 440 | 注4) |
| T2W30 | 調整金具 | 調整高25mmまで | | 組 | 99 | 2620 | 440 | 注4) |
| T2W31 | 調整金具 | 調整高45mmまで | | 組 | 99 | 4350 | 440 | 注4) |
| T2W35 | 0号マンホール(1種) 斜壁 | 600×750×300 | | 個 | 99 | 14700 | 440 | 注4) |
| T2W36 | 0号マンホール(1種) 斜壁 | 600×750×450 | | 個 | 99 | 20600 | 440 | 注4) |
| T2W37 | 0号マンホール(1種) 直壁 | 750×300 | | 個 | 99 | 11000 | 440 | 注4) |
| T2W38 | 0号マンホール(1種) 直壁 | 750×600 | | 個 | 99 | 18900 | 440 | 注4) |
| T2W39 | 0号マンホール(1種) 直壁 | 750×900 | | 個 | 99 | 27100 | 440 | 注4) |
| T2W40 | 0号マンホール(1種) 直壁 | 750×1200 | | 個 | 99 | 35000 | 440 | 注4) |
| T2W41 | 0号マンホール(1種) 直壁 | 750×1500 | | 個 | 99 | 43000 | 440 | 注4) |
| T2W42 | 0号マンホール(1種) く体ブロック | 750×600 | | 個 | 99 | 19600 | 440 | 注4) |
| T2W43 | 0号マンホール(1種) く体ブロック | 750×900 | | 個 | 99 | 27900 | 440 | 注4) |
| T2W44 | 0号マンホール(1種) く体ブロック | 750×1200 | | 個 | 99 | 35700 | 440 | 注4) |
| T2W45 | 0号マンホール(1種) く体ブロック | 750×1500 | | 個 | 99 | 43700 | 440 | 注4) |
| T2W46 | 0号マンホール(1種) 底版 | 有効高130 | | 個 | 99 | 13500 | 440 | 注4) |
| T2W47 | 1号マンホール(1種) 斜壁 | 600×900×300 | | 個 | 99 | 16200 | 440 | 注4) |
| T2W48 | 1号マンホール(1種) 斜壁 | 600×900×450 | | 個 | 99 | 21800 | 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 |
|-------|--------------------|--------------|--------------|----|----|--------|-------|-----|
| T2W49 | 1号マンホール(I種)斜壁 | 600×900×600 | | 個 | 99 | 28000 | 440 | 注4) |
| T2W50 | 1号マンホール(I種)直壁 | 900×300 | | 個 | 99 | 12300 | 440 | 注4) |
| T2W51 | 1号マンホール(I種)直壁 | 900×600 | | 個 | 99 | 21300 | 440 | 注4) |
| T2W52 | 1号マンホール(I種)直壁 | 900×900 | | 個 | 99 | 30600 | 440 | 注4) |
| T2W53 | 1号マンホール(I種)直壁 | 900×1200 | | 個 | 99 | 39600 | 440 | 注4) |
| T2W54 | 1号マンホール(I種)直壁 | 900×1500 | | 個 | 99 | 48800 | 440 | 注4) |
| T2W55 | 1号マンホール(I種)直壁 | 900×1800 | | 個 | 99 | 58100 | 440 | 注4) |
| T2W56 | 1号マンホール(I種)おどり場直壁 | 900×600 | | 個 | 99 | 43300 | 440 | 注4) |
| T2W57 | 1号マンホール(I種)く体ブロック | 900×600 | | 個 | 99 | 22000 | 440 | 注4) |
| T2W58 | 1号マンホール(I種)く体ブロック | 900×900 | | 個 | 99 | 31500 | 440 | 注4) |
| T2W59 | 1号マンホール(I種)く体ブロック | 900×1200 | | 個 | 99 | 40400 | 440 | 注4) |
| T2W60 | 1号マンホール(I種)く体ブロック | 900×1500 | | 個 | 99 | 49600 | 440 | 注4) |
| T2W61 | 1号マンホール(I種)く体ブロック | 900×1800 | | 個 | 99 | 58800 | 440 | 注4) |
| T2W66 | 1号マンホール付(I種)底版 | 有効高130 | | 個 | 99 | 16800 | 440 | 注4) |
| T2W67 | 2号マンホール付(I種)斜壁 | 600×1200×300 | | 個 | 99 | 32400 | 440 | 注4) |
| T2W68 | 2号マンホール付(I種)斜壁 | 600×1200×450 | | 個 | 99 | 39200 | 440 | 注4) |
| T2W69 | 2号マンホール付(I種)斜壁 | 600×1200×600 | | 個 | 99 | 49000 | 440 | 注4) |
| T2W70 | 2号マンホール付(I種)斜壁 | 900×1200×300 | | 個 | 99 | 29400 | 440 | 注4) |
| T2W71 | 2号マンホール付(I種)直壁 | 1200×600 | | 個 | 99 | 34900 | 440 | 注4) |
| T2W72 | 2号マンホール付(I種)直壁 | 1200×900 | | 個 | 99 | 50100 | 440 | 注4) |
| T2W73 | 2号マンホール付(I種)直壁 | 1200×1200 | | 個 | 99 | 65300 | 440 | 注4) |
| T2W74 | 2号マンホール付(I種)直壁 | 1200×1500 | | 個 | 99 | 80200 | 440 | 注4) |
| T2W75 | 2号マンホール付(I種)直壁 | 1200×1800 | | 個 | 99 | 95500 | 440 | 注4) |
| T2W76 | 2号マンホール付(I種)おどり場直壁 | 1200×600 | | 個 | 99 | 72100 | 440 | 注4) |
| T2W77 | 2号マンホール付(I種)く体ブロック | 1200×900 | | 個 | 99 | 54300 | 440 | 注4) |
| T2W78 | 2号マンホール付(I種)く体ブロック | 1200×1200 | | 個 | 99 | 71100 | 440 | 注4) |
| T2W79 | 2号マンホール付(I種)く体ブロック | 1200×1500 | | 個 | 99 | 86000 | 440 | 注4) |
| T2W80 | 2号マンホール付(I種)く体ブロック | 1200×1800 | | 個 | 99 | 101000 | 440 | 注4) |
| T2W81 | 2号マンホール付(I種)く体ブロック | 1200×2100 | | 個 | 99 | 116000 | 440 | 注4) |
| T2W82 | 2号マンホール付(I種)く体ブロック | 1200×2400 | | 個 | 99 | 131000 | 440 | 注4) |
| T2W85 | 2号マンホール付(I種)底版 | 有効高150 | | 個 | 99 | 31200 | 440 | 注4) |
| T2W86 | 3号マンホール付(I種)斜壁 | 900×1500×300 | | 個 | 99 | 55000 | 440 | 注4) |
| T2W87 | 3号マンホール付(I種)直壁 | 1500×1800 | | 個 | 99 | 153000 | 440 | 注4) |
| T2W88 | 3号マンホール付(I種)直壁 | 1500×2100 | | 個 | 99 | 177000 | 440 | 注4) |
| T2W89 | 3号マンホール付(I種)直壁 | 1500×2400 | | 個 | 99 | 201000 | 440 | 注4) |
| T2W90 | 3号マンホール付(I種)く体ブロック | 1500×1800 | | 個 | 99 | 173000 | 440 | 注4) |
| T2W91 | 3号マンホール付(I種)く体ブロック | 1500×2100 | | 個 | 99 | 198000 | 440 | 注4) |
| T2W92 | 3号マンホール付(I種)く体ブロック | 1500×2400 | | 個 | 99 | 222000 | 440 | 注4) |
| T2W93 | 3号マンホール付(I種)底版 | 有効高150 | | 個 | 99 | 55200 | 440 | 注4) |
| T2W94 | 削孔代 0号・1号ヒューム管用 | 150用 | | 箇所 | 99 | 4720 | 440 | 注4) |
| T2W95 | 削孔代 0号・1号ヒューム管用 | 200用 | | 箇所 | 99 | 5400 | 440 | 注4) |
| T2W96 | 削孔代 0号・1号ヒューム管用 | 250用 | | 箇所 | 99 | 6070 | 440 | 注4) |
| T2W97 | 削孔代 2号ヒューム管用 | 150用 | | 箇所 | 99 | 6070 | 440 | 注4) |
| T2W98 | 削孔代 2号ヒューム管用 | 200用 | | 箇所 | 99 | 6970 | 440 | 注4) |
| T2W99 | 削孔代 2号ヒューム管用 | 250用 | | 箇所 | 99 | 7950 | 440 | 注4) |
| T3V01 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径1650 長2.43m | 本 | 99 | 283000 | 440 | 注4) |
| T3V02 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径1800 長2.43m | 本 | 99 | 325000 | 440 | 注4) |
| T3V03 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径2000 長2.43m | 本 | 99 | 377000 | 440 | 注4) |
| T3V04 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径2200 長2.43m | 本 | 99 | 445000 | 440 | 注4) |
| T3V09 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径1650 長2.43m | 本 | 99 | 335000 | 440 | 注4) |
| T3V10 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径1800 長2.43m | 本 | 99 | 385000 | 440 | 注4) |
| T3V11 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径2000 長2.43m | 本 | 99 | 446000 | 440 | 注4) |
| T3V12 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径2200 長2.43m | 本 | 99 | 528000 | 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 |
|-------|---------|----------|--------------|----|----|--------|-------|-----|
| T3V17 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径800 長2.43m | 本 | 99 | 87500 | 440 | 注4) |
| T3V18 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径900 長2.43m | 本 | 99 | 106000 | 440 | 注4) |
| T3V19 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径1000 長2.43m | 本 | 99 | 129000 | 440 | 注4) |
| T3V20 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径1100 長2.43m | 本 | 99 | 148000 | 440 | 注4) |
| T3V21 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径1200 長2.43m | 本 | 99 | 176000 | 440 | 注4) |
| T3V22 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径1350 長2.43m | 本 | 99 | 225000 | 440 | 注4) |
| T3V23 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径1500 長2.43m | 本 | 99 | 270000 | 440 | 注4) |
| T3V24 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径1650 長2.43m | 本 | 99 | 320000 | 440 | 注4) |
| T3V25 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径1800 長2.43m | 本 | 99 | 369000 | 440 | 注4) |
| T3V26 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径2000 長2.43m | 本 | 99 | 428000 | 440 | 注4) |
| T3V27 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径2200 長2.43m | 本 | 99 | 505000 | 440 | 注4) |
| T3V32 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径800 長1.20m | 本 | 99 | 69300 | 440 | 注4) |
| T3V33 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径900 長1.20m | 本 | 99 | 84600 | 440 | 注4) |
| T3V34 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径1000 長1.20m | 本 | 99 | 102000 | 440 | 注4) |
| T3V35 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径1100 長1.20m | 本 | 99 | 118000 | 440 | 注4) |
| T3V36 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径1200 長1.20m | 本 | 99 | 140000 | 440 | 注4) |
| T3V37 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径1350 長1.20m | 本 | 99 | 179000 | 440 | 注4) |
| T3V38 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径1500 長1.20m | 本 | 99 | 214000 | 440 | 注4) |
| T3V39 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径1650 長1.20m | 本 | 99 | 254000 | 440 | 注4) |
| T3V40 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径1800 長1.20m | 本 | 99 | 292000 | 440 | 注4) |
| T3V41 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径2000 長1.20m | 本 | 99 | 339000 | 440 | 注4) |
| T3V42 | 推進管(JA) | 標準管1種-50 | 径2200 長1.20m | 本 | 99 | 400000 | 440 | 注4) |
| T3V47 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径800 長1.20m | 本 | 99 | 81800 | 440 | 注4) |
| T3V48 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径900 長1.20m | 本 | 99 | 99200 | 440 | 注4) |
| T3V49 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径1000 長1.20m | 本 | 99 | 121000 | 440 | 注4) |
| T3V50 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径1100 長1.20m | 本 | 99 | 138000 | 440 | 注4) |
| T3V51 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径1200 長1.20m | 本 | 99 | 165000 | 440 | 注4) |
| T3V52 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径1350 長1.20m | 本 | 99 | 211000 | 440 | 注4) |
| T3V53 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径1500 長1.20m | 本 | 99 | 254000 | 440 | 注4) |
| T3V54 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径1650 長1.20m | 本 | 99 | 301000 | 440 | 注4) |
| T3V55 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径1800 長1.20m | 本 | 99 | 346000 | 440 | 注4) |
| T3V56 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径2000 長1.20m | 本 | 99 | 402000 | 440 | 注4) |
| T3V57 | 推進管(JA) | 標準管2種-50 | 径2200 長1.20m | 本 | 99 | 475000 | 440 | 注4) |
| T3V62 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径800 長1.20m | 本 | 99 | 78800 | 440 | 注4) |
| T3V63 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径900 長1.20m | 本 | 99 | 95600 | 440 | 注4) |
| T3V64 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径1000 長1.20m | 本 | 99 | 116000 | 440 | 注4) |
| T3V65 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径1100 長1.20m | 本 | 99 | 133000 | 440 | 注4) |
| T3V66 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径1200 長1.20m | 本 | 99 | 158000 | 440 | 注4) |
| T3V67 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径1350 長1.20m | 本 | 99 | 202000 | 440 | 注4) |
| T3V68 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径1500 長1.20m | 本 | 99 | 243000 | 440 | 注4) |
| T3V69 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径1650 長1.20m | 本 | 99 | 288000 | 440 | 注4) |
| T3V70 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径1800 長1.20m | 本 | 99 | 332000 | 440 | 注4) |
| T3V71 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径2000 長1.20m | 本 | 99 | 385000 | 440 | 注4) |
| T3V72 | 推進管(JA) | 標準管1種-70 | 径2200 長1.20m | 本 | 99 | 454000 | 440 | 注4) |
| T3V77 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径800 長2.43m | 本 | 99 | 83400 | 440 | 注4) |
| T3V78 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径900 長2.43m | 本 | 99 | 101000 | 440 | 注4) |
| T3V79 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径1000 長2.43m | 本 | 99 | 123000 | 440 | 注4) |
| T3V80 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径1100 長2.43m | 本 | 99 | 141000 | 440 | 注4) |
| T3V81 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径1200 長2.43m | 本 | 99 | 167000 | 440 | 注4) |
| T3V82 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径1350 長2.43m | 本 | 99 | 215000 | 440 | 注4) |
| T3V83 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径1500 長2.43m | 本 | 99 | 256000 | 440 | 注4) |
| T3V84 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径1650 長2.43m | 本 | 99 | 304000 | 440 | 注4) |
| T3V85 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径1800 長2.43m | 本 | 99 | 350000 | 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 |
|-------|---------|----------|--------------|----|----|--------|-------|-----|
| T3V86 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径2000 長2.43m | 本 | 99 | 407000 | 440 | 注4) |
| T3V87 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径2200 長2.43m | 本 | 99 | 480000 | 440 | 注4) |
| T3V92 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径800 長2.43m | 本 | 99 | 96700 | 440 | 注4) |
| T3V93 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径900 長2.43m | 本 | 99 | 117000 | 440 | 注4) |
| T3V94 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径1000 長2.43m | 本 | 99 | 143000 | 440 | 注4) |
| T3V95 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径1100 長2.43m | 本 | 99 | 163000 | 440 | 注4) |
| T3V96 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径1200 長2.43m | 本 | 99 | 195000 | 440 | 注4) |
| T3V97 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径1350 長2.43m | 本 | 99 | 250000 | 440 | 注4) |
| T3V98 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径1500 長2.43m | 本 | 99 | 299000 | 440 | 注4) |
| T3V99 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径1650 長2.43m | 本 | 99 | 356000 | 440 | 注4) |
| T4V01 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径1800 長2.43m | 本 | 99 | 409000 | 440 | 注4) |
| T4V02 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径2000 長2.43m | 本 | 99 | 475000 | 440 | 注4) |
| T4V03 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径2200 長2.43m | 本 | 99 | 561000 | 440 | 注4) |
| T4V08 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径800 長2.43m | 本 | 99 | 93600 | 440 | 注4) |
| T4V09 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径900 長2.43m | 本 | 99 | 113000 | 440 | 注4) |
| T4V10 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径1000 長2.43m | 本 | 99 | 137000 | 440 | 注4) |
| T4V11 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径1100 長2.43m | 本 | 99 | 158000 | 440 | 注4) |
| T4V12 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径1200 長2.43m | 本 | 99 | 187000 | 440 | 注4) |
| T4V13 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径1350 長2.43m | 本 | 99 | 241000 | 440 | 注4) |
| T4V14 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径1500 長2.43m | 本 | 99 | 287000 | 440 | 注4) |
| T4V15 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径1650 長2.43m | 本 | 99 | 341000 | 440 | 注4) |
| T4V16 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径1800 長2.43m | 本 | 99 | 393000 | 440 | 注4) |
| T4V17 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径2000 長2.43m | 本 | 99 | 457000 | 440 | 注4) |
| T4V18 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径2200 長2.43m | 本 | 99 | 538000 | 440 | 注4) |
| T4V23 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径800 長1.20m | 本 | 99 | 75100 | 440 | 注4) |
| T4V24 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径900 長1.20m | 本 | 99 | 91200 | 440 | 注4) |
| T4V25 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径1000 長1.20m | 本 | 99 | 110000 | 440 | 注4) |
| T4V26 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径1100 長1.20m | 本 | 99 | 127000 | 440 | 注4) |
| T4V27 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径1200 長1.20m | 本 | 99 | 150000 | 440 | 注4) |
| T4V28 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径1350 長1.20m | 本 | 99 | 193000 | 440 | 注4) |
| T4V29 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径1500 長1.20m | 本 | 99 | 230000 | 440 | 注4) |
| T4V30 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径1650 長1.20m | 本 | 99 | 274000 | 440 | 注4) |
| T4V31 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径1800 長1.20m | 本 | 99 | 315000 | 440 | 注4) |
| T4V32 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径2000 長1.20m | 本 | 99 | 366000 | 440 | 注4) |
| T4V33 | 推進管(JB) | 標準管1種-50 | 径2200 長1.20m | 本 | 99 | 432000 | 440 | 注4) |
| T4V38 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径800 長1.20m | 本 | 99 | 87000 | 440 | 注4) |
| T4V39 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径900 長1.20m | 本 | 99 | 106000 | 440 | 注4) |
| T4V40 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径1000 長1.20m | 本 | 99 | 129000 | 440 | 注4) |
| T4V41 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径1100 長1.20m | 本 | 99 | 147000 | 440 | 注4) |
| T4V42 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径1200 長1.20m | 本 | 99 | 176000 | 440 | 注4) |
| T4V43 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径1350 長1.20m | 本 | 99 | 225000 | 440 | 注4) |
| T4V44 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径1500 長1.20m | 本 | 99 | 269000 | 440 | 注4) |
| T4V45 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径1650 長1.20m | 本 | 99 | 320000 | 440 | 注4) |
| T4V46 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径1800 長1.20m | 本 | 99 | 368000 | 440 | 注4) |
| T4V47 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径2000 長1.20m | 本 | 99 | 427000 | 440 | 注4) |
| T4V48 | 推進管(JB) | 標準管2種-50 | 径2200 長1.20m | 本 | 99 | 505000 | 440 | 注4) |
| T4V53 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径800 長1.20m | 本 | 99 | 84200 | 440 | 注4) |
| T4V54 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径900 長1.20m | 本 | 99 | 102000 | 440 | 注4) |
| T4V55 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径1000 長1.20m | 本 | 99 | 123000 | 440 | 注4) |
| T4V56 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径1100 長1.20m | 本 | 99 | 142000 | 440 | 注4) |
| T4V57 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径1200 長1.20m | 本 | 99 | 168000 | 440 | 注4) |
| T4V58 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径1350 長1.20m | 本 | 99 | 216000 | 440 | 注4) |
| T4V59 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径1500 長1.20m | 本 | 99 | 259000 | 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 |
|-------|---------|----------|--------------|----|----|--------|-------|-----|
| T4V60 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径1650 長1.20m | 本 | 99 | 307000 | 440 | 注4) |
| T4V61 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径1800 長1.20m | 本 | 99 | 354000 | 440 | 注4) |
| T4V62 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径2000 長1.20m | 本 | 99 | 411000 | 440 | 注4) |
| T4V63 | 推進管(JB) | 標準管1種-70 | 径2200 長1.20m | 本 | 99 | 485000 | 440 | 注4) |
| T4V68 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径800 長2.43m | 本 | 99 | 85100 | 440 | 注4) |
| T4V69 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径900 長2.43m | 本 | 99 | 103000 | 440 | 注4) |
| T4V70 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径1000 長2.43m | 本 | 99 | 125000 | 440 | 注4) |
| T4V71 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径1100 長2.43m | 本 | 99 | 144000 | 440 | 注4) |
| T4V72 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径1200 長2.43m | 本 | 99 | 171000 | 440 | 注4) |
| T4V73 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径1350 長2.43m | 本 | 99 | 219000 | 440 | 注4) |
| T4V74 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径1500 長2.43m | 本 | 99 | 262000 | 440 | 注4) |
| T4V75 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径1650 長2.43m | 本 | 99 | 311000 | 440 | 注4) |
| T4V76 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径1800 長2.43m | 本 | 99 | 357000 | 440 | 注4) |
| T4V77 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径2000 長2.43m | 本 | 99 | 415000 | 440 | 注4) |
| T4V78 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径2200 長2.43m | 本 | 99 | 489000 | 440 | 注4) |
| T4V83 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径800 長2.43m | 本 | 99 | 98900 | 440 | 注4) |
| T4V84 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径900 長2.43m | 本 | 99 | 120000 | 440 | 注4) |
| T4V85 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径1000 長2.43m | 本 | 99 | 146000 | 440 | 注4) |
| T4V86 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径1100 長2.43m | 本 | 99 | 167000 | 440 | 注4) |
| T4V87 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径1200 長2.43m | 本 | 99 | 199000 | 440 | 注4) |
| T4V88 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径1350 長2.43m | 本 | 99 | 255000 | 440 | 注4) |
| T4V89 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径1500 長2.43m | 本 | 99 | 305000 | 440 | 注4) |
| T4V90 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径1650 長2.43m | 本 | 99 | 363000 | 440 | 注4) |
| T4V91 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径1800 長2.43m | 本 | 99 | 417000 | 440 | 注4) |
| T4V92 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径2000 長2.43m | 本 | 99 | 485000 | 440 | 注4) |
| T4V93 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径2200 長2.43m | 本 | 99 | 572000 | 440 | 注4) |
| T4V98 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径800 長2.43m | 本 | 99 | 95700 | 440 | 注4) |
| T4V99 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径900 長2.43m | 本 | 99 | 115000 | 440 | 注4) |
| T5V01 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径1000 長2.43m | 本 | 99 | 140000 | 440 | 注4) |
| T5V02 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径1100 長2.43m | 本 | 99 | 161000 | 440 | 注4) |
| T5V03 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径1200 長2.43m | 本 | 99 | 191000 | 440 | 注4) |
| T5V04 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径1350 長2.43m | 本 | 99 | 245000 | 440 | 注4) |
| T5V05 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径1500 長2.43m | 本 | 99 | 293000 | 440 | 注4) |
| T5V06 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径1650 長2.43m | 本 | 99 | 348000 | 440 | 注4) |
| T5V07 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径1800 長2.43m | 本 | 99 | 401000 | 440 | 注4) |
| T5V08 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径2000 長2.43m | 本 | 99 | 466000 | 440 | 注4) |
| T5V09 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径2200 長2.43m | 本 | 99 | 549000 | 440 | 注4) |
| T5V14 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径800 長1.20m | 本 | 99 | 76600 | 440 | 注4) |
| T5V15 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径900 長1.20m | 本 | 99 | 93400 | 440 | 注4) |
| T5V16 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径1000 長1.20m | 本 | 99 | 113000 | 440 | 注4) |
| T5V17 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径1100 長1.20m | 本 | 99 | 129000 | 440 | 注4) |
| T5V18 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径1200 長1.20m | 本 | 99 | 154000 | 440 | 注4) |
| T5V19 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径1350 長1.20m | 本 | 99 | 197000 | 440 | 注4) |
| T5V20 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径1500 長1.20m | 本 | 99 | 235000 | 440 | 注4) |
| T5V21 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径1650 長1.20m | 本 | 99 | 280000 | 440 | 注4) |
| T5V22 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径1800 長1.20m | 本 | 99 | 321000 | 440 | 注4) |
| T5V23 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径2000 長1.20m | 本 | 99 | 373000 | 440 | 注4) |
| T5V24 | 推進管(JC) | 標準管1種-50 | 径2200 長1.20m | 本 | 99 | 441000 | 440 | 注4) |
| T5V29 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径800 長1.20m | 本 | 99 | 89000 | 440 | 注4) |
| T5V30 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径900 長1.20m | 本 | 99 | 108000 | 440 | 注4) |
| T5V31 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径1000 長1.20m | 本 | 99 | 132000 | 440 | 注4) |
| T5V32 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径1100 長1.20m | 本 | 99 | 150000 | 440 | 注4) |
| T5V33 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径1200 長1.20m | 本 | 99 | 179000 | 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 |
|-------|-------------|----------|--------------|----|----|--------|-------|-----|
| T5V34 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径1350 長1.20m | 本 | 99 | 229000 | 440 | 注4) |
| T5V35 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径1500 長1.20m | 本 | 99 | 275000 | 440 | 注4) |
| T5V36 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径1650 長1.20m | 本 | 99 | 327000 | 440 | 注4) |
| T5V37 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径1800 長1.20m | 本 | 99 | 375000 | 440 | 注4) |
| T5V38 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径2000 長1.20m | 本 | 99 | 436000 | 440 | 注4) |
| T5V39 | 推進管(JC) | 標準管2種-50 | 径2200 長1.20m | 本 | 99 | 515000 | 440 | 注4) |
| T5V44 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径800 長1.20m | 本 | 99 | 86100 | 440 | 注4) |
| T5V45 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径900 長1.20m | 本 | 99 | 104000 | 440 | 注4) |
| T5V46 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径1000 長1.20m | 本 | 99 | 126000 | 440 | 注4) |
| T5V47 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径1100 長1.20m | 本 | 99 | 145000 | 440 | 注4) |
| T5V48 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径1200 長1.20m | 本 | 99 | 172000 | 440 | 注4) |
| T5V49 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径1350 長1.20m | 本 | 99 | 221000 | 440 | 注4) |
| T5V50 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径1500 長1.20m | 本 | 99 | 264000 | 440 | 注4) |
| T5V51 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径1650 長1.20m | 本 | 99 | 313000 | 440 | 注4) |
| T5V52 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径1800 長1.20m | 本 | 99 | 361000 | 440 | 注4) |
| T5V53 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径2000 長1.20m | 本 | 99 | 419000 | 440 | 注4) |
| T5V54 | 推進管(JC) | 標準管1種-70 | 径2200 長1.20m | 本 | 99 | 494000 | 440 | 注4) |
| T5V59 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径200 長2.00m | 本 | 99 | 18600 | 440 | 注4) |
| T5V60 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径200 長2.00m | 本 | 99 | 24100 | 440 | 注4) |
| T5V61 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径250 長2.00m | 本 | 99 | 25700 | 440 | 注4) |
| T5V62 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径300 長2.00m | 本 | 99 | 30100 | 440 | 注4) |
| T5V63 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径350 長2.43m | 本 | 99 | 41000 | 440 | 注4) |
| T5V64 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径400 長2.43m | 本 | 99 | 46800 | 440 | 注4) |
| T5V65 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径450 長2.43m | 本 | 99 | 54300 | 440 | 注4) |
| T5V66 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径500 長2.43m | 本 | 99 | 62100 | 440 | 注4) |
| T5V67 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径600 長2.43m | 本 | 99 | 97500 | 440 | 注4) |
| T5V68 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径700 長2.43m | 本 | 99 | 119000 | 440 | 注4) |
| T5V69 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-70 | 径200 長2.00m | 本 | 99 | 23000 | 440 | 注4) |
| T5V70 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径200 長1.00m | 本 | 99 | 16700 | 440 | 注4) |
| T5V71 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径250 長1.00m | 本 | 99 | 17900 | 440 | 注4) |
| T5V72 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径300 長1.00m | 本 | 99 | 20900 | 440 | 注4) |
| T5V73 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径350 長1.20m | 本 | 99 | 28100 | 440 | 注4) |
| T5V74 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径400 長1.20m | 本 | 99 | 32200 | 440 | 注4) |
| T5V75 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径450 長1.20m | 本 | 99 | 37200 | 440 | 注4) |
| T5V76 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径500 長1.20m | 本 | 99 | 42500 | 440 | 注4) |
| T5V77 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径600 長1.20m | 本 | 99 | 66500 | 440 | 注4) |
| T5V78 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-50 | 径700 長1.20m | 本 | 99 | 81500 | 440 | 注4) |
| T5V79 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径200 長1.00m | 本 | 99 | 21600 | 440 | 注4) |
| T5V80 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径250 長1.00m | 本 | 99 | 23100 | 440 | 注4) |
| T5V81 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径300 長1.00m | 本 | 99 | 27100 | 440 | 注4) |
| T5V82 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径350 長1.20m | 本 | 99 | 36800 | 440 | 注4) |
| T5V83 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径400 長1.20m | 本 | 99 | 42100 | 440 | 注4) |
| T5V84 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径450 長1.20m | 本 | 99 | 48900 | 440 | 注4) |
| T5V85 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径500 長1.20m | 本 | 99 | 55900 | 440 | 注4) |
| T5V86 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径600 長1.20m | 本 | 99 | 87700 | 440 | 注4) |
| T5V87 | 小口径推進管(SJS) | 標準管2種-50 | 径700 長1.20m | 本 | 99 | 107000 | 440 | 注4) |
| T5V88 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-70 | 径200 長1.00m | 本 | 99 | 20700 | 440 | 注4) |
| T5V89 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-70 | 径250 長1.00m | 本 | 99 | 22100 | 440 | 注4) |
| T5V90 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-70 | 径300 長1.00m | 本 | 99 | 26000 | 440 | 注4) |
| T5V91 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-70 | 径350 長1.20m | 本 | 99 | 35100 | 440 | 注4) |
| T5V92 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-70 | 径400 長1.20m | 本 | 99 | 40000 | 440 | 注4) |
| T5V93 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-70 | 径450 長1.20m | 本 | 99 | 46700 | 440 | 注4) |
| T5V94 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-70 | 径500 長1.20m | 本 | 99 | 53200 | 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 |
|-------|----------------|-------------------|-------------|----|----|--------|-------|-----|
| T5V95 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-70 | 径600 長1.20m | 本 | 99 | 83500 | 440 | 注4) |
| T5V96 | 小口径推進管(SJS) | 標準管1種-70 | 径700 長1.20m | 本 | 99 | 102000 | 440 | 注4) |
| T5V97 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-50 | 径200 長2.00m | 本 | 99 | 20200 | 440 | 注4) |
| T5V98 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-50 | 径250 長2.00m | 本 | 99 | 21300 | 440 | 注4) |
| T5V99 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-50 | 径300 長2.00m | 本 | 99 | 25100 | 440 | 注4) |
| T6301 | 0号マンホール 斜壁 | 750×600 | | 個 | 99 | 25100 | 440 | 注4) |
| T6303 | 0号マンホール 直壁 | 750×1800 | | 個 | 99 | 51400 | 440 | 注4) |
| T6306 | 0号マンホール く体ブロック | 750×1800 | | 個 | 99 | 52100 | 440 | 注4) |
| T6311 | だ円組立式マンホール 斜壁 | 600×(600×900)×600 | | 個 | 99 | 27000 | 440 | 注4) |
| T6313 | だ円組立式マンホール 直壁 | (600×900)×300 | | 個 | 99 | 12500 | 440 | 注4) |
| T6316 | だ円組立式マンホール 調整 | 600×100 | | 個 | 99 | 5620 | 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 | 33600 | 440 | 注4) |
| T6V02 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-50 | 径400 長2.43m | 本 | 99 | 38500 | 440 | 注4) |
| T6V03 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-50 | 径450 長2.43m | 本 | 99 | 44600 | 440 | 注4) |
| T6V04 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-50 | 径500 長2.43m | 本 | 99 | 51000 | 440 | 注4) |
| T6V05 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-50 | 径600 長2.43m | 本 | 99 | 79700 | 440 | 注4) |
| T6V06 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-50 | 径700 長2.43m | 本 | 99 | 97600 | 440 | 注4) |
| T6V07 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径200 長2.00m | 本 | 99 | 25400 | 440 | 注4) |
| T6V08 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径250 長2.00m | 本 | 99 | 27100 | 440 | 注4) |
| T6V09 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径300 長2.00m | 本 | 99 | 31900 | 440 | 注4) |
| T6V10 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径350 長2.43m | 本 | 99 | 43200 | 440 | 注4) |
| T6V11 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径400 長2.43m | 本 | 99 | 49300 | 440 | 注4) |
| T6V12 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径450 長2.43m | 本 | 99 | 57300 | 440 | 注4) |
| T6V13 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径500 長2.43m | 本 | 99 | 65500 | 440 | 注4) |
| T6V14 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径600 長2.43m | 本 | 99 | 102000 | 440 | 注4) |
| T6V15 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径700 長2.43m | 本 | 99 | 126000 | 440 | 注4) |
| T6V16 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径200 長2.00m | 本 | 99 | 24400 | 440 | 注4) |
| T6V17 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径250 長2.00m | 本 | 99 | 25900 | 440 | 注4) |
| T6V18 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径300 長2.00m | 本 | 99 | 30600 | 440 | 注4) |
| T6V19 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径350 長2.43m | 本 | 99 | 41300 | 440 | 注4) |
| T6V20 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径400 長2.43m | 本 | 99 | 47100 | 440 | 注4) |
| T6V21 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径450 長2.43m | 本 | 99 | 54900 | 440 | 注4) |
| T6V22 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径500 長2.43m | 本 | 99 | 62700 | 440 | 注4) |
| T6V23 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径600 長2.43m | 本 | 99 | 98100 | 440 | 注4) |
| T6V24 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径700 長2.43m | 本 | 99 | 120000 | 440 | 注4) |
| T6V25 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-50 | 径200 長1.00m | 本 | 99 | 18100 | 440 | 注4) |
| T6V26 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-50 | 径250 長1.00m | 本 | 99 | 19200 | 440 | 注4) |
| T6V27 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-50 | 径300 長1.00m | 本 | 99 | 22600 | 440 | 注4) |
| T6V28 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-50 | 径350 長1.20m | 本 | 99 | 30300 | 440 | 注4) |
| T6V29 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-50 | 径400 長1.20m | 本 | 99 | 34700 | 440 | 注4) |
| T6V30 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-50 | 径450 長1.20m | 本 | 99 | 40100 | 440 | 注4) |
| T6V31 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-50 | 径500 長1.20m | 本 | 99 | 45900 | 440 | 注4) |
| T6V32 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-50 | 径600 長1.20m | 本 | 99 | 71700 | 440 | 注4) |
| T6V33 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-50 | 径700 長1.20m | 本 | 99 | 87000 | 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 |
|-------|-------------|----------|-------------|----|----|--------|-------|-----|
| T6V34 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径200 長1.00m | 本 | 99 | 22800 | 440 | 注4) |
| T6V35 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径250 長1.00m | 本 | 99 | 24400 | 440 | 注4) |
| T6V36 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径300 長1.00m | 本 | 99 | 28700 | 440 | 注4) |
| T6V37 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径350 長1.20m | 本 | 99 | 39000 | 440 | 注4) |
| T6V38 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径400 長1.20m | 本 | 99 | 44400 | 440 | 注4) |
| T6V39 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径450 長1.20m | 本 | 99 | 51600 | 440 | 注4) |
| T6V40 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径500 長1.20m | 本 | 99 | 58900 | 440 | 注4) |
| T6V41 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径600 長1.20m | 本 | 99 | 92500 | 440 | 注4) |
| T6V42 | 小口径推進管(SJA) | 標準管2種-50 | 径700 長1.20m | 本 | 99 | 113000 | 440 | 注4) |
| T6V43 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径200 長1.00m | 本 | 99 | 21900 | 440 | 注4) |
| T6V44 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径250 長1.00m | 本 | 99 | 23400 | 440 | 注4) |
| T6V45 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径300 長1.00m | 本 | 99 | 27600 | 440 | 注4) |
| T6V46 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径350 長1.20m | 本 | 99 | 37200 | 440 | 注4) |
| T6V47 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径400 長1.20m | 本 | 99 | 42500 | 440 | 注4) |
| T6V48 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径450 長1.20m | 本 | 99 | 49400 | 440 | 注4) |
| T6V49 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径500 長1.20m | 本 | 99 | 56400 | 440 | 注4) |
| T6V50 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径600 長1.20m | 本 | 99 | 88200 | 440 | 注4) |
| T6V51 | 小口径推進管(SJA) | 標準管1種-70 | 径700 長1.20m | 本 | 99 | 108000 | 440 | 注4) |
| T6V52 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径200 長2.00m | 本 | 99 | 20500 | 440 | 注4) |
| T6V53 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径250 長2.00m | 本 | 99 | 21800 | 440 | 注4) |
| T6V54 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径300 長2.00m | 本 | 99 | 25700 | 440 | 注4) |
| T6V55 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径350 長2.43m | 本 | 99 | 34300 | 440 | 注4) |
| T6V56 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径400 長2.43m | 本 | 99 | 39300 | 440 | 注4) |
| T6V57 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径450 長2.43m | 本 | 99 | 45500 | 440 | 注4) |
| T6V58 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径500 長2.43m | 本 | 99 | 52000 | 440 | 注4) |
| T6V59 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径600 長2.43m | 本 | 99 | 81300 | 440 | 注4) |
| T6V60 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径700 長2.43m | 本 | 99 | 99600 | 440 | 注4) |
| T6V61 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径200 長2.00m | 本 | 99 | 25900 | 440 | 注4) |
| T6V62 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径250 長2.00m | 本 | 99 | 27600 | 440 | 注4) |
| T6V63 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径300 長2.00m | 本 | 99 | 32600 | 440 | 注4) |
| T6V64 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径350 長2.43m | 本 | 99 | 44100 | 440 | 注4) |
| T6V65 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径400 長2.43m | 本 | 99 | 50300 | 440 | 注4) |
| T6V66 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径450 長2.43m | 本 | 99 | 58500 | 440 | 注4) |
| T6V67 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径500 長2.43m | 本 | 99 | 66800 | 440 | 注4) |
| T6V68 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径600 長2.43m | 本 | 99 | 104000 | 440 | 注4) |
| T6V69 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径700 長2.43m | 本 | 99 | 128000 | 440 | 注4) |
| T6V70 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径200 長2.00m | 本 | 99 | 24800 | 440 | 注4) |
| T6V71 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径250 長2.00m | 本 | 99 | 26500 | 440 | 注4) |
| T6V72 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径300 長2.00m | 本 | 99 | 31200 | 440 | 注4) |
| T6V73 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径350 長2.43m | 本 | 99 | 42100 | 440 | 注4) |
| T6V74 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径400 長2.43m | 本 | 99 | 48100 | 440 | 注4) |
| T6V75 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径450 長2.43m | 本 | 99 | 56000 | 440 | 注4) |
| T6V76 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径500 長2.43m | 本 | 99 | 63900 | 440 | 注4) |
| T6V77 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径600 長2.43m | 本 | 99 | 100000 | 440 | 注4) |
| T6V78 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径700 長2.43m | 本 | 99 | 123000 | 440 | 注4) |
| T6V79 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径200 長1.00m | 本 | 99 | 18500 | 440 | 注4) |
| T6V80 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径250 長1.00m | 本 | 99 | 19600 | 440 | 注4) |
| T6V81 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径300 長1.00m | 本 | 99 | 23100 | 440 | 注4) |
| T6V82 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径350 長1.20m | 本 | 99 | 30900 | 440 | 注4) |
| T6V83 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径400 長1.20m | 本 | 99 | 35400 | 440 | 注4) |
| T6V84 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径450 長1.20m | 本 | 99 | 41000 | 440 | 注4) |
| T6V85 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径500 長1.20m | 本 | 99 | 46800 | 440 | 注4) |
| T6V86 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径600 長1.20m | 本 | 99 | 73200 | 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 |
|-------|----------------------|-------------------------|-------------|----|----|--------|-------|-----|
| T6V87 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-50 | 径700 長1.20m | 本 | 99 | 89700 | 440 | 注4) |
| T6V88 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径200 長1.00m | 本 | 99 | 23400 | 440 | 注4) |
| T6V89 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径250 長1.00m | 本 | 99 | 24900 | 440 | 注4) |
| T6V90 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径300 長1.00m | 本 | 99 | 29300 | 440 | 注4) |
| T6V91 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径350 長1.20m | 本 | 99 | 39700 | 440 | 注4) |
| T6V92 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径400 長1.20m | 本 | 99 | 45300 | 440 | 注4) |
| T6V93 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径450 長1.20m | 本 | 99 | 52600 | 440 | 注4) |
| T6V94 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径500 長1.20m | 本 | 99 | 60100 | 440 | 注4) |
| T6V95 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径600 長1.20m | 本 | 99 | 94400 | 440 | 注4) |
| T6V96 | 小口径推進管(SJB) | 標準管2種-50 | 径700 長1.20m | 本 | 99 | 116000 | 440 | 注4) |
| T6V97 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径200 長1.00m | 本 | 99 | 22300 | 440 | 注4) |
| T6V98 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径250 長1.00m | 本 | 99 | 23800 | 440 | 注4) |
| T6V99 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径300 長1.00m | 本 | 99 | 28100 | 440 | 注4) |
| T7V01 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径350 長1.20m | 本 | 99 | 37900 | 440 | 注4) |
| T7V02 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径400 長1.20m | 本 | 99 | 43200 | 440 | 注4) |
| T7V03 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径450 長1.20m | 本 | 99 | 50300 | 440 | 注4) |
| T7V04 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径500 長1.20m | 本 | 99 | 57500 | 440 | 注4) |
| T7V05 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径600 長1.20m | 本 | 99 | 90100 | 440 | 注4) |
| T7V06 | 小口径推進管(SJB) | 標準管1種-70 | 径700 長1.20m | 本 | 99 | 110000 | 440 | 注4) |
| 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 | 1270 | 450 | |
| TB346 | ワイヤーロープ 4号品(6×24) | A種 径16mm | | m | 99 | 350 | 450 | |
| K2272 | モノレール機械器具 損料 | 100m以下 設置距離 | | 日 | 99 | 1300 | 460 | |
| K2273 | モノレール機械器具 損料 | 100m超～500m以下 設置距離 | | 日 | 99 | 2000 | 460 | |
| K2274 | モノレール機械器具 損料 | 500m超～1000m以下 設置距離 | | 日 | 99 | 2830 | 460 | |
| K2301 | 飛行機 | 単発 | | h | 99 | 67950 | 460 | |
| K2303 | 航空カメラ | 広角、FMC付き | | 時間 | 99 | 43670 | 460 | |
| K2316 | レベル | 1級(10" /2mm) | | 日 | 99 | 3600 | 460 | |
| K2317 | レベル | 2級(20" /2mm) | | 日 | 99 | 1630 | 460 | |
| K2318 | レベル | 3級(40" /2mm) | | 日 | 99 | 620 | 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 | 1460 | 460 | |
| K2346 | トータルステーション | 2級 | | 日 | 99 | 3450 | 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 | 240 | 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 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|----------|-----------------|--------------------------|------------|-----------------|----|-------|-------|-----|
| 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 | 560 | 460 | |
| K2503 | 航空ガソリン | | | 10L | 99 | 3310 | 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 | 300 | 460 | |
| K2525 | 水準測量作業用電卓 | | | 日 | 99 | 880 | 460 | |
| K2575 | コンクリート杭 | 9cm×9cm×0.6m | | 本 | 99 | 780 | 460 | |
| K2585 | 砂利 | | | m ³ | 99 | 3320 | 460 | |
| K2622 | 伸縮計 損料 | 7日巻き | | 基・日 | 99 | 156 | 460 | |
| K2623 | 傾斜計 損料 | | | 基・日 | 99 | 94 | 460 | |
| K2624 | パイプ式歪計 | φ48mm t=3.6mm | (地すべり調査材料) | 本 | 99 | 3650 | 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 | |
| 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 | 780 | 460 | |
| K2703 | 触針式水位計損料 | | | 日 | 99 | 250 | 460 | |
| K2705 | 濁度計損料 | | | 日 | 99 | 950 | 460 | |
| K2707 | pHメーター損料 | | | 日 | 99 | 950 | 460 | |
| K2709 | 電気水質計損料 | | | 日 | 99 | 950 | 460 | |
| KC000009 | 鉄 | 7mm×15mm×80mm | | 本 | 99 | 34 | 460 | |
| KC000011 | 木杭 | 9×9×90cm | | 本 | 99 | 390 | 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 | 41900 | 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 | |
| T2Y47 | 地形図 | 1/5万 4色刷 | | 枚 | 99 | 276 | 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 | |
| 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 | 271 | 460 | |
| T2Z24 | クランプ(水上) | 48.6mm | | 個 | 99 | *** | 460 | 注1) |
| TSL30 | コア箱 | φ66mm用5列 L=1000mm | | 箱 | 99 | 2520 | 460 | |
| TSL32 | コア箱 | φ76mm用5列 L=1000mm | | 箱 | 99 | 2720 | 460 | |
| TSL34 | コア箱 | φ86mm用5列 L=1000mm | | 箱 | 99 | 2840 | 460 | |
| TSL36 | コア箱 | φ116mm用3列 L=1000mm | | 箱 | 99 | 4000 | 460 | |
| TSM40 | クランプ | 48.6mm | | 個 | 99 | *** | 460 | 注1) |
| T4208 | メタルクラウン | φ41mm | | 個 | 99 | *** | 470 | 注1) |
| T9001 | 二重管ボーリングロッド | | | m | 99 | *** | 470 | 注1) |
| TSS01 | 現地打合せ協議(災害用) | | | 箇所 | 99 | 2872 | 470 | |
| TSS03 | 平面測量 [実測](災害用) | 河川用、道路用、平地・原野/耕地 S=1:500 | | 千m ² | 99 | 14340 | 470 | |
| TSS05 | 平面測量 [実測](災害用) | 河川用、道路用、丘陵地・耕地 S=1:500 | | 千m ² | 99 | 17208 | 470 | |
| TSS07 | 平面測量 [実測](災害用) | 河川用、道路用、丘陵地・原野 S=1:500 | | 千m ² | 99 | 18642 | 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 | | 箇所 | 99 | 5649 | 470 | |
| TSS11 | 縦断測量 (災害用) | 河川用、道路用、平地・耕地 | 往復 | 百m | 99 | 19456 | 470 | |
| TSS13 | 縦断測量 (災害用) | 河川用、道路用、平地・原野 | 往復 | 百m | 99 | 23348 | 470 | |
| TSS15 | 縦断測量 (災害用) | 河川用、道路用、丘陵地・耕地 | 往復 | 百m | 99 | 21402 | 470 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|--------|--------------------|--------------------|------------------------------|----|----|-------|-------|----|
| TSS17 | 縦断測量(災害用) | 河川用、道路用、丘陵地・原野 | 往復 | 百m | 99 | 25293 | 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 | 8067 | 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 | 10536 | 470 | |
| TSS27 | 横断測量(災害用)測量幅45m未満 | 河川用、道路用、(平地・耕地) | | 断面 | 99 | 9383 | 470 | |
| TSS29 | 横断測量(災害用)測量幅45m未満 | 河川用、道路用、(平地・原野) | | 断面 | 99 | 11729 | 470 | |
| TSS31 | 横断測量(災害用)測量幅45m未満 | 河川用、道路用、(丘陵地・耕地) | | 断面 | 99 | 10556 | 470 | |
| TSS33 | 横断測量(災害用)測量幅45m未満 | 河川用、道路用、(丘陵地・原野) | | 断面 | 99 | 12902 | 470 | |
| TSS35 | 横断測量(災害用)測量幅75m未満 | 河川用、道路用、(平地・耕地) | | 断面 | 99 | 10556 | 470 | |
| TSS37 | 横断測量(災害用)測量幅75m未満 | 河川用、道路用、(平地・原野) | | 断面 | 99 | 12902 | 470 | |
| TSS39 | 横断測量(災害用)測量幅75m未満 | 河川用、道路用、(丘陵地・耕地) | | 断面 | 99 | 11729 | 470 | |
| TSS41 | 横断測量(災害用)測量幅75m未満 | 河川用、道路用、(丘陵地・原野) | | 断面 | 99 | 14075 | 470 | |
| TSS43 | 横断測量(災害用)測量幅95m未満 | 河川用、道路用、(平地・耕地) | | 断面 | 99 | 12902 | 470 | |
| TSS45 | 横断測量(災害用)測量幅95m未満 | 河川用、道路用、(平地・原野) | | 断面 | 99 | 15247 | 470 | |
| TSS47 | 横断測量(災害用)測量幅95m未満 | 河川用、道路用、(丘陵地・耕地) | | 断面 | 99 | 14075 | 470 | |
| TSS49 | 横断測量(災害用)測量幅95m未満 | 河川用、道路用、(丘陵地・原野) | | 断面 | 99 | 16420 | 470 | |
| TSS59 | 被災写真の撮影整理 | 道路 | GPS等 | 断面 | 99 | 7659 | 470 | |
| TSS60 | 被災写真の撮影整理 | 道路 | ポール | 断面 | 99 | 11043 | 470 | |
| TSS61 | 被災写真の撮影整理 | 河川 | GPS等 | 断面 | 99 | 9235 | 470 | |
| TSS62 | 被災写真の撮影整理 | 河川 | ポール | 断面 | 99 | 13595 | 470 | |
| TSS63 | 河川特性表(AB表)作成 | | | 式 | 99 | 25617 | 470 | |
| TSS65 | 災害査定設計 | 道路 | 総合単価 | 断面 | 99 | 10620 | 470 | |
| TSS66 | 災害査定設計 | 道路 | 積上積算 | 断面 | 99 | 13620 | 470 | |
| TSS67 | 災害査定設計 | 河川 | 総合単価 | 断面 | 99 | 13620 | 470 | |
| TSS68 | 災害査定設計 | 河川 | 積上積算 | 断面 | 99 | 17360 | 470 | |
| TSS69 | 災害実施図面等作成 | 道路・河川 | 総合単価 | 断面 | 99 | 4986 | 470 | |
| TSS70 | 災害実施図面等修正 | 道路・河川 | 積上積算 | 断面 | 99 | 2020 | 470 | |
| TST001 | 購入土盛土(総合単価1) | 購入土 | | m3 | 99 | 4250 | 470 | |
| TST002 | 作業残土処理(総合単価2) | | | m3 | 99 | 693 | 470 | |
| TST003 | 張芝(総合単価3) | 野芝 | 施工規模300m2以上500m2未満 | m2 | 99 | 2215 | 470 | |
| TST004 | 張芝(総合単価4) | 野芝 | 施工規模300m2未満 | m2 | 99 | 2497 | 470 | |
| TST005 | 張芝(総合単価5) | 人工芝 | | m2 | 99 | 1072 | 470 | |
| TST006 | 張芝護岸(総合単価6) | 野芝 | 施工規模300m2以上500m2未満 | m2 | 99 | 3853 | 470 | |
| TST007 | 張芝護岸(総合単価7) | 野芝 | 施工規模300m2未満 | m2 | 99 | 4135 | 470 | |
| TST008 | 植生基材吹付(総合単価8) | t=3~8cm | 施工規模500m2以上1000m2未満 | m2 | 99 | 5983 | 470 | |
| TST009 | 植生基材吹付(総合単価9) | t=3~8cm | 施工規模500m2未満 | m2 | 99 | 6218 | 470 | |
| TST010 | プレキャスト法枠(総合単価10) | プレキャスト・張芝 | 施工規模300m2以上500m2未満 | m2 | 99 | 8956 | 470 | |
| TST011 | プレキャスト法枠(総合単価11) | プレキャスト・張芝 | 施工規模300m2未満 | m2 | 99 | 9148 | 470 | |
| TST012 | プレキャスト法枠(総合単価12) | プレキャスト・植生土のう | | m2 | 99 | 10548 | 470 | |
| TST013 | プレキャスト法枠(総合単価13) | プレキャスト・栗石 | | m2 | 99 | 9671 | 470 | |
| TST014 | プレキャスト法枠(総合単価14) | プレキャスト・コンクリート | | m2 | 99 | 9366 | 470 | |
| TST015 | 現場打法枠(総合単価15) | 現場打法枠工 | 施工規模10t未満 | m2 | 99 | 11551 | 470 | |
| TST016 | 現場吹付法枠(総合単価16) | 枠内客土吹付(t=1~3cm) | 施工規模500m以上、面積500m2以上1000m2未満 | m2 | 99 | 17918 | 470 | |
| TST017 | 現場吹付法枠(総合単価17) | 枠内客土吹付(t=1~3cm) | 施工規模500m以上、面積500m2未満 | m2 | 99 | 18202 | 470 | |
| TST018 | 現場吹付法枠(総合単価18) | 枠内客土吹付(t=1~3cm) | 施工規模250m以上500m未満、面積500m2未満 | m2 | 99 | 19710 | 470 | |
| TST019 | 現場吹付法枠(総合単価19) | 枠内客土吹付(t=1~3cm) | 施工規模250m未満、面積500m2未満 | m2 | 99 | 21218 | 470 | |
| TST020 | 現場吹付法枠(総合単価20) | 枠内植生基材吹付(t=3~8cm) | 施工規模500m以上、面積500m2以上1000m2未満 | m2 | 99 | 20231 | 470 | |
| TST021 | 現場吹付法枠(総合単価21) | 枠内植生基材吹付(t=3~8cm) | 施工規模500m以上、面積500m2未満 | m2 | 99 | 20625 | 470 | |
| TST022 | 現場吹付法枠(総合単価22) | 枠内植生基材吹付(t=3~8cm) | 施工規模250m以上500m未満、面積500m2未満 | m2 | 99 | 22133 | 470 | |
| TST023 | 現場吹付法枠(総合単価23) | 枠内植生基材吹付(t=3~8cm) | 施工規模250m未満、面積500m2未満 | m2 | 99 | 23641 | 470 | |
| TST024 | 現場吹付法枠(総合単価24) | 枠内モルタル吹付(t=8~10cm) | 施工規模500m以上、面積500m2以上1000m2未満 | m2 | 99 | 20952 | 470 | |
| TST025 | 現場吹付法枠(総合単価25) | 枠内モルタル吹付(t=8~10cm) | 施工規模500m以上、面積500m2未満 | m2 | 99 | 21574 | 470 | |
| TST026 | 現場吹付法枠(総合単価26) | 枠内モルタル吹付(t=8~10cm) | 施工規模250m以上500m未満、面積500m2未満 | m2 | 99 | 23082 | 470 | |
| TST027 | 現場吹付法枠(総合単価27) | 枠内モルタル吹付(t=8~10cm) | 施工規模250m未満、面積500m2未満 | m2 | 99 | 24590 | 470 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|--------|----------------------|------------------|-------------------------|----|----|--------|-------|----|
| TST028 | モルタル吹付(総合単価28) | t=8~10cm | 施工規模500m2以上1000m2未満 | m2 | 99 | 7043 | 470 | |
| TST029 | モルタル吹付(総合単価29) | t=8~10cm | 施工規模500m2未満 | m2 | 99 | 7614 | 470 | |
| TST030 | コンクリート吹付(総合単価30) | t=10cm | 施工規模500m2以上1000m2未満 | m2 | 99 | 7001 | 470 | |
| TST031 | コンクリート吹付(総合単価31) | t=10cm | 施工規模500m2未満 | m2 | 99 | 7568 | 470 | |
| TST032 | コンクリートブロック積(総合単価32) | 河川(基礎・裏込材有・裏コン有) | 1:0.3~1:0.9 | m2 | 99 | 26227 | 470 | |
| TST033 | コンクリートブロック積(総合単価33) | 河川(基礎・裏込材有・裏コン無) | 1:0.3~1:0.9 | m2 | 99 | 24125 | 470 | |
| TST034 | コンクリートブロック積(総合単価34) | 河川(岩着・裏込材有・裏コン有) | 1:0.3~1:0.9 | m2 | 99 | 24255 | 470 | |
| TST035 | コンクリートブロック積(総合単価35) | 河川(岩着・裏込材有・裏コン無) | 1:0.3~1:0.9 | m2 | 99 | 22110 | 470 | |
| TST036 | コンクリートブロック積(総合単価36) | 道路(基礎・裏込材有・裏コン有) | 1:0.3~1:0.9 施工規模100m2以上 | m2 | 99 | 28707 | 470 | |
| TST037 | コンクリートブロック積(総合単価37) | 道路(基礎・裏込材有・裏コン有) | 1:0.3~1:0.9 施工規模100m2未満 | m2 | 99 | 30687 | 470 | |
| TST038 | コンクリートブロック積(総合単価38) | 道路(岩着・裏込材有・裏コン有) | 1:0.3~1:0.9 施工規模100m2以上 | m2 | 99 | 25080 | 470 | |
| TST039 | コンクリートブロック積(総合単価39) | 道路(岩着・裏込材有・裏コン有) | 1:0.3~1:0.9 施工規模100m2未満 | m2 | 99 | 27060 | 470 | |
| TST040 | コンクリートブロック張(総合単価40) | 河川(基礎・裏込材有・裏コン無) | 1:1.0~1:1.5 | m2 | 99 | 19005 | 470 | |
| TST041 | コンクリートブロック張(総合単価41) | 河川(岩着・裏込材有・裏コン無) | 1:1.0~1:1.5 | m2 | 99 | 17294 | 470 | |
| TST042 | 平張コンクリートブロック(総合単価42) | 河川(基礎有・裏込材有) | 1:1.5より緩 | m2 | 99 | 12850 | 470 | |
| TST043 | 連節ブロック張(総合単価43) | 標準 | 1:1.5より緩 | m2 | 99 | 9594 | 470 | |
| TST044 | 連節ブロック張(総合単価44) | 再使用 | 1:1.5より緩 | m2 | 99 | 5993 | 470 | |
| TST045 | 石積(総合単価45) | 練積(基礎・裏込材有・裏コン有) | 1:0.3~1:0.9 採取50% | m2 | 99 | 20523 | 470 | |
| TST046 | 石積(総合単価46) | 練積(基礎・裏込材有・裏コン無) | 1:0.3~1:0.9 採取50% | m2 | 99 | 18142 | 470 | |
| TST047 | 石積(総合単価47) | 練積(岩着・裏込材有・裏コン有) | 1:0.3~1:0.9 採取50% | m2 | 99 | 19860 | 470 | |
| TST048 | 石積(総合単価48) | 練積(岩着・裏込材有・裏コン無) | 1:0.3~1:0.9 採取50% | m2 | 99 | 18170 | 470 | |
| TST049 | 石積(総合単価49) | 練積(基礎・裏込材有・裏コン有) | 1:0.3~1:0.9 採取100% | m2 | 99 | 18113 | 470 | |
| TST050 | 石積(総合単価50) | 練積(基礎・裏込材有・裏コン無) | 1:0.3~1:0.9 採取100% | m2 | 99 | 16582 | 470 | |
| TST051 | 石積(総合単価51) | 練積(岩着・裏込材有・裏コン有) | 1:0.3~1:0.9 採取100% | m2 | 99 | 17826 | 470 | |
| TST052 | 石積(総合単価52) | 練積(岩着・裏込材有・裏コン無) | 1:0.3~1:0.9 採取100% | m2 | 99 | 16986 | 470 | |
| TST053 | 連結石積(総合単価53) | 空積(裏込材有) | 採取100% | m2 | 99 | 19572 | 470 | |
| TST054 | 石張(総合単価54) | 空張(基礎) | 1:1.0より緩 採取100% | m2 | 99 | 11166 | 470 | |
| TST055 | 石張(総合単価55) | 空張(岩着) | 1:1.0より緩 採取100% | m2 | 99 | 11847 | 470 | |
| TST056 | 石張(総合単価56) | 練張(基礎) | 1:1.0より緩 採取100% | m2 | 99 | 12287 | 470 | |
| TST057 | 石張(総合単価57) | 練張(岩着) | 1:1.0より緩 採取100% | m2 | 99 | 13053 | 470 | |
| TST058 | ブロックマット護岸(総合単価58) | | | m2 | 99 | 8645 | 470 | |
| TST059 | コンクリート擁壁(総合単価59) | H=3.0m未満 | | m3 | 99 | 43519 | 470 | |
| TST060 | コンクリート擁壁(総合単価60) | H=3.0~5.0m | | m3 | 99 | 34173 | 470 | |
| TST061 | もたれ擁壁(総合単価61) | H=5.0~8.0m | | m3 | 99 | 36609 | 470 | |
| TST062 | コンクリート根継(総合単価62) | 一法型、t=40cm、H=2m | | m3 | 99 | 42480 | 470 | |
| TST063 | コンクリート根継(総合単価63) | 腰掛型、t=40cm、H=2m | | m3 | 99 | 45186 | 470 | |
| TST064 | プレキャストL型擁壁(総合単価64) | 0.9m<H≤1.1m | | m | 99 | 26230 | 470 | |
| TST065 | プレキャストL型擁壁(総合単価65) | 1.1m<H≤1.3m | | m | 99 | 34891 | 470 | |
| TST066 | プレキャストL型擁壁(総合単価66) | 1.3m<H≤1.6m | | m | 99 | 40599 | 470 | |
| TST067 | プレキャストL型擁壁(総合単価67) | 1.6m<H≤1.8m | | m | 99 | 46950 | 470 | |
| TST068 | プレキャストL型擁壁(総合単価68) | 1.8m<H≤2.1m | | m | 99 | 53099 | 470 | |
| TST069 | プレキャストL型擁壁(総合単価69) | 2.1m<H≤2.3m | | m | 99 | 64877 | 470 | |
| TST070 | プレキャストL型擁壁(総合単価70) | 2.3m<H≤2.6m | | m | 99 | 76796 | 470 | |
| TST071 | プレキャストL型擁壁(総合単価71) | 2.6m<H≤2.8m | | m | 99 | 89991 | 470 | |
| TST072 | プレキャストL型擁壁(総合単価72) | 2.8m<H≤3.1m | | m | 99 | 101199 | 470 | |
| TST073 | プレキャストL型擁壁(総合単価73) | 3.1m<H≤3.3m | | m | 99 | 130629 | 470 | |
| TST074 | プレキャストL型擁壁(総合単価74) | 3.3m<H≤3.5m | | m | 99 | 142040 | 470 | |
| TST075 | じゃかご(総合単価75) | φ45cm | | m2 | 99 | 7968 | 470 | |
| TST076 | かご護岸(総合単価76) | 標準タイプ | 1:1.5より緩 | m2 | 99 | 12081 | 470 | |
| TST077 | かご護岸(総合単価77) | 多段並列タイプ | 1:1.0より急 | m2 | 99 | 23455 | 470 | |
| TST078 | かご護岸(総合単価78) | 多段突込タイプ | 1:1.0より急 | m2 | 99 | 19448 | 470 | |
| TST079 | 袋詰玉石工(総合単価79) | 2t | | 袋 | 99 | 18800 | 470 | |
| TST080 | 袋詰玉石工(総合単価80) | 4t | | 袋 | 99 | 31445 | 470 | |

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|--------|-------------------------|----------------------|--------------------------------------|----------------|----|--------|-------|----|
| TST081 | 袋詰玉石工(総合単価81) | 2t | 中詰材流用 | 袋 | 99 | 14650 | 470 | |
| TST082 | 袋詰玉石工(総合単価82) | 4t | 中詰材流用 | 袋 | 99 | 23070 | 470 | |
| TST083 | 標準平型ブロック製作・据付(総合単価83) | 層積 0.5t | | 個 | 99 | 11890 | 470 | |
| TST084 | 標準平型ブロック製作・据付(総合単価84) | 層積 1.0t | | 個 | 99 | 20135 | 470 | |
| TST085 | 標準平型ブロック製作・据付(総合単価85) | 層積 2.0t | | 個 | 99 | 32445 | 470 | |
| TST086 | 標準平型ブロック製作・据付(総合単価86) | 層積 3.0t | | 個 | 99 | 43465 | 470 | |
| TST087 | 標準平型ブロック製作・据付(総合単価87) | 層積 4.0t | | 個 | 99 | 56015 | 470 | |
| TST088 | 標準平型ブロック再設置(総合単価88) | 層積 1~2t | | 個 | 99 | 3345 | 470 | |
| TST089 | 標準平型ブロック再設置(総合単価89) | 層積 3~4t | | 個 | 99 | 3765 | 470 | |
| TST090 | 管渠(総合単価90) | φ300 | 施工規模10t未満 | m | 99 | 26482 | 470 | |
| TST091 | 管渠(総合単価91) | φ600 | 施工規模10t未満 | m | 99 | 59991 | 470 | |
| TST092 | プレキャストU型側溝(総合単価92) | プレキャスト240×240mm | 施工規模50m以上 | m | 99 | 5018 | 470 | |
| TST093 | プレキャストU型側溝(総合単価93) | プレキャスト240×240mm | 施工規模50m未満 | m | 99 | 5303 | 470 | |
| TST094 | プレキャストU型側溝(総合単価94) | プレキャスト300×300mm | 施工規模50m以上 | m | 99 | 7036 | 470 | |
| TST095 | プレキャストU型側溝(総合単価95) | プレキャスト300×300mm | 施工規模50m未満 | m | 99 | 7461 | 470 | |
| TST096 | プレキャストU型側溝(総合単価96) | プレキャスト450×450mm | 施工規模50m以上 | m | 99 | 9629 | 470 | |
| TST097 | プレキャストU型側溝(総合単価97) | プレキャスト450×450mm | 施工規模50m未満 | m | 99 | 10054 | 470 | |
| TST098 | L型側溝(総合単価98) | プレキャストB=300mm | | m | 99 | 6093 | 470 | |
| TST099 | L型側溝(総合単価99) | 現場打300×300mm | | m | 99 | 7767 | 470 | |
| TST100 | プレキャストU型側溝布設替(総合単価100) | U型240×240mm | 施工規模50m以上 | m | 99 | 4606 | 470 | |
| TST101 | プレキャストU型側溝布設替(総合単価101) | U型240×240mm | 施工規模50m未満 | m | 99 | 5005 | 470 | |
| TST102 | プレキャストU型側溝布設替(総合単価102) | U型300×300mm | 施工規模50m以上 | m | 99 | 6667 | 470 | |
| TST103 | プレキャストU型側溝布設替(総合単価103) | U型300×300mm | 施工規模50m未満 | m | 99 | 7262 | 470 | |
| TST104 | プレキャストU型側溝布設替(総合単価104) | U型450×450mm | 施工規模50m以上 | m | 99 | 6996 | 470 | |
| TST105 | プレキャストU型側溝布設替(総合単価105) | U型450×450mm | 施工規模50m未満 | m | 99 | 7591 | 470 | |
| TST106 | 集水桝(総合単価106) | φ300用 | | 箇所 | 99 | 60790 | 470 | |
| TST107 | 集水桝(総合単価107) | φ600用 | | 箇所 | 99 | 102478 | 470 | |
| TST108 | 木杭(総合単価108) | φ100~150、L=3.0m | | 本 | 99 | 5962 | 470 | |
| TST109 | 工事用道路(総合単価109) | w=4.0m | | m | 99 | 12025 | 470 | |
| TST110 | 工事用道路(総合単価110) | W=3.0m(RC-40 t=10cm) | | m | 99 | 751 | 470 | |
| TST111 | 工事用道路(総合単価111) | W=3.0m(敷鉄板t=22mm) | | m | 99 | 3219 | 470 | |
| TST112 | 大型土のう(総合単価112) | | | 袋 | 99 | 4388 | 470 | |
| TST113 | 締切排水工(総合単価113) | | | 箇所 | 99 | 171233 | 470 | |
| TST114 | 掛樋工(総合単価114) | 高密度ポリエチレン管φ200~400mm | | m | 99 | 611 | 470 | |
| TST115 | 掛樋工(総合単価115) | 高密度ポリエチレン管φ450~600mm | | m | 99 | 1774 | 470 | |
| TST116 | コンクリート舗装(総合単価116) | | | m ² | 99 | 2865 | 470 | |
| TST117 | ロックネット(総合単価117) | ロックネット設置 | 施工規模500m ² 以上 | m ² | 99 | 3202 | 470 | |
| TST118 | ロックネット(総合単価118) | ロックネット設置 | 施工規模500m ² 未満 | m ² | 99 | 3523 | 470 | |
| TST119 | 落石防護柵(総合単価119) | ストーンガード設置5本掛 | 施工規模15m以上 | m | 99 | 22950 | 470 | |
| TST120 | 落石防護柵(総合単価120) | ストーンガード設置5本掛 | 施工規模15m未満 | m | 99 | 23650 | 470 | |
| TST121 | 舗装版取壊工 (As)(総合単価121) | 機械施工(t=3~7cm) | | m ² | 99 | 566 | 470 | |
| TST122 | 舗装版取壊工 (As)(総合単価122) | 人力施工(t=3~7cm) | | m ² | 99 | 2474 | 470 | |
| TST348 | 雑工(取付工1・石積)(総合単価48) | 練積(岩着・裏込材有・裏コン無) | 1:0.3~1:0.9 採取50% | m ² | 99 | 18170 | 470 | |
| TST357 | 雑工(取付工2・石張)(総合単価57) | 練張(岩着) | 1:1.0より緩 採取100% | m ² | 99 | 13053 | 470 | |
| TST437 | 雑工(取付工3・ブロック積)(総合単価37) | 道路(基礎・裏込材有・裏コン有) | 1:0.3~1:0.9 施工規模100m ² 未満 | m ² | 99 | 30687 | 470 | |
| TST448 | 雑工(すり付工1・石積)(総合単価48) | 練積(岩着・裏込材有・裏コン無) | 1:0.3~1:0.9 採取50% | m ² | 99 | 18170 | 470 | |
| TST457 | 雑工(すり付工2・石張)(総合単価57) | 練張(岩着) | 1:1.0より緩 採取100% | m ² | 99 | 13053 | 470 | |
| TST533 | 雑工(すり付工3・ブロック積)(総合単価33) | 河川(基礎・裏込材有・裏コン無) | 1:0.3~1:0.9 | m ² | 99 | 24125 | 470 | |
| TST559 | 小口止工(擁壁工1)(総合単価59) | H=3.0m未満 | | m ³ | 99 | 43519 | 470 | |
| TST560 | 小口止工(擁壁工2)(総合単価60) | H=3.0~5.0m | | m ³ | 99 | 34173 | 470 | |

施工パッケージ

山口単価

300401 施工パッケージ山口単価

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|-----------|---------------|-----|----|----|-----|-------|--------|
| TTPC00012 | 灯油 | 白灯油 業務用 ドラム | | L | 99 | 82 | 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) |
| 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 | | L | 1 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 2 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 3 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 4 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 5 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 6 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 7 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 8 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 9 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 10 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 11 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 12 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 13 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 14 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 15 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 16 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 17 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 18 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 19 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 20 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 21 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 22 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 23 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 24 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00014 | ガソリン | レギュラー スタンド | | L | 25 | *** | 10 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 1 | *** | 40 | 注1)注4) |

300401 施工パッケージ山口単価

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|----------------|--------------------|-----|----|----|-----|-------|--------|
| TTPC00002 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 2 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 3 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 4 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 5 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 6 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 7 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 8 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 9 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 10 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 11 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 12 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 13 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 14 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 15 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 16 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 17 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 18 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 19 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 20 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 21 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 22 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 23 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 24 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00002 | セメント(高炉B) | バラ | | t | 25 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00050 | セメント系固化工材 | 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック | | t | 99 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00062 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | m3 | 1 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00062 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | m3 | 2 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00062 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | m3 | 3 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00062 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | m3 | 4 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00062 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | m3 | 5 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00062 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | m3 | 6 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00062 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | m3 | 7 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00062 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | m3 | 8 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00062 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | m3 | 9 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00062 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | m3 | 10 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00062 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | m3 | 11 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00062 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | m3 | 12 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00062 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | m3 | 13 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00062 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | m3 | 14 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00062 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | m3 | 15 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00062 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | m3 | 16 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00062 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | m3 | 17 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00062 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | m3 | 18 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00062 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | m3 | 19 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00062 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | m3 | 20 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00062 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | m3 | 21 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00062 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | m3 | 22 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00062 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | m3 | 23 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00062 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | m3 | 24 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00062 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | m3 | 25 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00063 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 1 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00063 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 2 | *** | 40 | 注1)注4) |

300401 施工パッケージ山口単価

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|----------------|--------------------|-----|----|----|-------|-------|--------|
| TTPC00063 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 3 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00063 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 4 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00063 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 5 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00063 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 6 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00063 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 7 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00063 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 8 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00063 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 9 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00063 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 10 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00063 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 11 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00063 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 12 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00063 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 13 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00063 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 14 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00063 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 15 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00063 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 16 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00063 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 17 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00063 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 18 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00063 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 19 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00063 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 20 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00063 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 21 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00063 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 22 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00063 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 23 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00063 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 24 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPC00063 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | | t | 25 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPCD0094 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 1 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPCD0094 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 2 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPCD0094 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 3 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPCD0094 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 4 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPCD0094 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 5 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPCD0094 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 6 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPCD0094 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 7 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPCD0094 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 8 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPCD0094 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 9 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPCD0094 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 10 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPCD0094 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 11 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPCD0094 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 12 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPCD0094 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 13 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPCD0094 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 14 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPCD0094 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 15 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPCD0094 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 16 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPCD0094 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 17 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPCD0094 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 18 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPCD0094 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 19 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPCD0094 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 20 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPCD0094 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 21 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPCD0094 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 22 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPCD0094 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 23 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPCD0094 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 24 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPCD0094 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | | t | 25 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPCH0086 | セメント系固化材 | 特殊土用・フレコン・1トンパック | | t | 99 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPCH0087 | セメント系固化材 | 高有機質土用・フレコン・1トンパック | | t | 99 | *** | 40 | 注1)注4) |
| TTPCH0088 | 生石灰 | フレコン | | t | 99 | 21000 | 40 | 注4) |
| TTPCH0089 | 消石灰 | フレコン | | t | 99 | 22000 | 40 | 注4) |

300401 施工パッケージ山口単価

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|---------|---------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TTPC00003 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 1 | 16050 | 50 | 注4) |
| TTPC00003 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 2 | 16500 | 50 | 注4) |
| TTPC00003 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 3 | 20500 | 50 | 注4) |
| TTPC00003 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 4 | 16500 | 50 | 注4) |
| TTPC00003 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 5 | 16350 | 50 | 注4) |
| TTPC00003 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 6 | 16350 | 50 | 注4) |
| TTPC00003 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 7 | 18650 | 50 | 注4) |
| TTPC00003 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 8 | 16350 | 50 | 注4) |
| TTPC00003 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 9 | 18350 | 50 | 注4) |
| TTPC00003 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 10 | 16350 | 50 | 注4) |
| TTPC00003 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 11 | 18650 | 50 | 注4) |
| TTPC00003 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 12 | 15850 | 50 | 注4) |
| TTPC00003 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 13 | 18650 | 50 | 注4) |
| TTPC00003 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 14 | 14850 | 50 | 注4) |
| TTPC00003 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 15 | 16650 | 50 | 注4) |
| TTPC00003 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 16 | 16650 | 50 | 注4) |
| TTPC00003 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 17 | 18650 | 50 | 注4) |
| TTPC00003 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 18 | 16650 | 50 | 注4) |
| TTPC00003 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 19 | 16650 | 50 | 注4) |
| TTPC00003 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 20 | 18650 | 50 | 注4) |
| TTPC00003 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 21 | 16650 | 50 | 注4) |
| TTPC00003 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 22 | 18500 | 50 | 注4) |
| TTPC00003 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 23 | 16350 | 50 | 注4) |
| TTPC00003 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 24 | 18650 | 50 | 注4) |
| TTPC00003 | 生コンクリート | 18-8-20 BB W/C \leq 60% | | m3 | 25 | 18500 | 50 | 注4) |
| TTPC00004 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 1 | 16400 | 50 | 注4) |
| TTPC00004 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 2 | 16900 | 50 | 注4) |
| TTPC00004 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 3 | 20900 | 50 | 注4) |
| TTPC00004 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 4 | 16900 | 50 | 注4) |
| TTPC00004 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 5 | 16700 | 50 | 注4) |
| TTPC00004 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 6 | 16700 | 50 | 注4) |
| TTPC00004 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 7 | 19000 | 50 | 注4) |
| TTPC00004 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 8 | 16700 | 50 | 注4) |
| TTPC00004 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 9 | 18700 | 50 | 注4) |
| TTPC00004 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 10 | 16700 | 50 | 注4) |
| TTPC00004 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 11 | 19000 | 50 | 注4) |
| TTPC00004 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 12 | 16200 | 50 | 注4) |
| TTPC00004 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 13 | 19000 | 50 | 注4) |
| TTPC00004 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 14 | 15200 | 50 | 注4) |
| TTPC00004 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 15 | 17000 | 50 | 注4) |
| TTPC00004 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 16 | 17000 | 50 | 注4) |
| TTPC00004 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 17 | 19000 | 50 | 注4) |
| TTPC00004 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 18 | 17000 | 50 | 注4) |
| TTPC00004 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 19 | 17000 | 50 | 注4) |
| TTPC00004 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 20 | 19000 | 50 | 注4) |
| TTPC00004 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 21 | 17000 | 50 | 注4) |
| TTPC00004 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 22 | 18900 | 50 | 注4) |
| TTPC00004 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 23 | 16700 | 50 | 注4) |
| TTPC00004 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 24 | 19000 | 50 | 注4) |
| TTPC00004 | 生コンクリート | 24-8-20 BB W/C \leq 55% | | m3 | 25 | 18900 | 50 | 注4) |
| TTPCD0001 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 1 | 16150 | 50 | 注4) |
| TTPCD0001 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 2 | 16500 | 50 | 注4) |

300401 施工パッケージ山口単価

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|---------|--------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TTPCD0001 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 3 | 20500 | 50 | 注4) |
| TTPCD0001 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 4 | 16500 | 50 | 注4) |
| TTPCD0001 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 5 | 16350 | 50 | 注4) |
| TTPCD0001 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 6 | 16350 | 50 | 注4) |
| TTPCD0001 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 7 | 18650 | 50 | 注4) |
| TTPCD0001 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 8 | 16350 | 50 | 注4) |
| TTPCD0001 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 9 | 18350 | 50 | 注4) |
| TTPCD0001 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 10 | 16350 | 50 | 注4) |
| TTPCD0001 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 11 | 18650 | 50 | 注4) |
| TTPCD0001 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 12 | 15850 | 50 | 注4) |
| TTPCD0001 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 13 | 18650 | 50 | 注4) |
| TTPCD0001 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 14 | 14850 | 50 | 注4) |
| TTPCD0001 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 15 | 16650 | 50 | 注4) |
| TTPCD0001 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 16 | 16650 | 50 | 注4) |
| TTPCD0001 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 17 | 18650 | 50 | 注4) |
| TTPCD0001 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 18 | 16650 | 50 | 注4) |
| TTPCD0001 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 19 | 16650 | 50 | 注4) |
| TTPCD0001 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 20 | 18650 | 50 | 注4) |
| TTPCD0001 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 21 | 16650 | 50 | 注4) |
| TTPCD0001 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 22 | 18500 | 50 | 注4) |
| TTPCD0001 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 23 | 16350 | 50 | 注4) |
| TTPCD0001 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 24 | 18650 | 50 | 注4) |
| TTPCD0001 | 生コンクリート | 18-8-20 N W/C \leq 60% | | m3 | 25 | 18500 | 50 | 注4) |
| TTPCD0003 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 1 | 16500 | 50 | 注4) |
| TTPCD0003 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 2 | 16900 | 50 | 注4) |
| TTPCD0003 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 3 | 20900 | 50 | 注4) |
| TTPCD0003 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 4 | 16900 | 50 | 注4) |
| TTPCD0003 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 5 | 16700 | 50 | 注4) |
| TTPCD0003 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 6 | 16700 | 50 | 注4) |
| TTPCD0003 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 7 | 19000 | 50 | 注4) |
| TTPCD0003 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 8 | 16700 | 50 | 注4) |
| TTPCD0003 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 9 | 18700 | 50 | 注4) |
| TTPCD0003 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 10 | 16700 | 50 | 注4) |
| TTPCD0003 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 11 | 19000 | 50 | 注4) |
| TTPCD0003 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 12 | 16200 | 50 | 注4) |
| TTPCD0003 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 13 | 19000 | 50 | 注4) |
| TTPCD0003 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 14 | 15200 | 50 | 注4) |
| TTPCD0003 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 15 | 17000 | 50 | 注4) |
| TTPCD0003 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 16 | 17000 | 50 | 注4) |
| TTPCD0003 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 17 | 19000 | 50 | 注4) |
| TTPCD0003 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 18 | 17000 | 50 | 注4) |
| TTPCD0003 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 19 | 17000 | 50 | 注4) |
| TTPCD0003 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 20 | 19000 | 50 | 注4) |
| TTPCD0003 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 21 | 17000 | 50 | 注4) |
| TTPCD0003 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 22 | 18900 | 50 | 注4) |
| TTPCD0003 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 23 | 16700 | 50 | 注4) |
| TTPCD0003 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 24 | 19000 | 50 | 注4) |
| TTPCD0003 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 25 | 18900 | 50 | 注4) |
| TTPCD0004 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 1 | 16500 | 50 | 注4) |
| TTPCD0004 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 2 | 16900 | 50 | 注4) |
| TTPCD0004 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 3 | 20900 | 50 | 注4) |
| TTPCD0004 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 4 | 16900 | 50 | 注4) |

300401 施工パッケージ山口単価

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|---------|--------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TTPCD0004 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≤55% | | m3 | 5 | 16700 | 50 | 注4) |
| TTPCD0004 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≤55% | | m3 | 6 | 16700 | 50 | 注4) |
| TTPCD0004 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≤55% | | m3 | 7 | 19000 | 50 | 注4) |
| TTPCD0004 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≤55% | | m3 | 8 | 16700 | 50 | 注4) |
| TTPCD0004 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≤55% | | m3 | 9 | 18700 | 50 | 注4) |
| TTPCD0004 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≤55% | | m3 | 10 | 16700 | 50 | 注4) |
| TTPCD0004 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≤55% | | m3 | 11 | 19000 | 50 | 注4) |
| TTPCD0004 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≤55% | | m3 | 12 | 16200 | 50 | 注4) |
| TTPCD0004 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≤55% | | m3 | 13 | 19000 | 50 | 注4) |
| TTPCD0004 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≤55% | | m3 | 14 | 15200 | 50 | 注4) |
| TTPCD0004 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≤55% | | m3 | 15 | 17000 | 50 | 注4) |
| TTPCD0004 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≤55% | | m3 | 16 | 17000 | 50 | 注4) |
| TTPCD0004 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≤55% | | m3 | 17 | 19000 | 50 | 注4) |
| TTPCD0004 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≤55% | | m3 | 18 | 17000 | 50 | 注4) |
| TTPCD0004 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≤55% | | m3 | 19 | 17000 | 50 | 注4) |
| TTPCD0004 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≤55% | | m3 | 20 | 19000 | 50 | 注4) |
| TTPCD0004 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≤55% | | m3 | 21 | 17000 | 50 | 注4) |
| TTPCD0004 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≤55% | | m3 | 22 | 18900 | 50 | 注4) |
| TTPCD0004 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≤55% | | m3 | 23 | 16700 | 50 | 注4) |
| TTPCD0004 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≤55% | | m3 | 24 | 19000 | 50 | 注4) |
| TTPCD0004 | 生コンクリート | 27-8-20 N W/C≤55% | | m3 | 25 | 18900 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C≤60% | | m3 | 1 | 15900 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C≤60% | | m3 | 2 | 16200 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C≤60% | | m3 | 3 | 20200 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C≤60% | | m3 | 4 | 16200 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C≤60% | | m3 | 5 | 16100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C≤60% | | m3 | 6 | 16100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C≤60% | | m3 | 7 | 18400 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C≤60% | | m3 | 8 | 16100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C≤60% | | m3 | 9 | 18100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C≤60% | | m3 | 10 | 16100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C≤60% | | m3 | 11 | 18400 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C≤60% | | m3 | 12 | 15600 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C≤60% | | m3 | 13 | 18400 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C≤60% | | m3 | 14 | 14600 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C≤60% | | m3 | 15 | 16400 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C≤60% | | m3 | 16 | 16400 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C≤60% | | m3 | 17 | 18400 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C≤60% | | m3 | 18 | 16400 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C≤60% | | m3 | 19 | 16400 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C≤60% | | m3 | 20 | 18400 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C≤60% | | m3 | 21 | 16400 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C≤60% | | m3 | 22 | 18200 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C≤60% | | m3 | 23 | 16100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C≤60% | | m3 | 24 | 18400 | 50 | 注4) |
| TTPCD0005 | 生コンクリート | 18-8-40 N W/C≤60% | | m3 | 25 | 18200 | 50 | 注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C≤60% | | m3 | 1 | 15800 | 50 | 注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C≤60% | | m3 | 2 | 16200 | 50 | 注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C≤60% | | m3 | 3 | 20200 | 50 | 注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C≤60% | | m3 | 4 | 16200 | 50 | 注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C≤60% | | m3 | 5 | 16100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C≤60% | | m3 | 6 | 16100 | 50 | 注4) |

300401 施工パッケージ山口単価

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|---------|---------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 7 | 18400 | 50 | 注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 8 | 16100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 9 | 18100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 10 | 16100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 11 | 18400 | 50 | 注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 12 | 15600 | 50 | 注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 13 | 18400 | 50 | 注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 14 | 14600 | 50 | 注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 15 | 16400 | 50 | 注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 16 | 16400 | 50 | 注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 17 | 18400 | 50 | 注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 18 | 16400 | 50 | 注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 19 | 16400 | 50 | 注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 20 | 18400 | 50 | 注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 21 | 16400 | 50 | 注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 22 | 18200 | 50 | 注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 23 | 16100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 24 | 18400 | 50 | 注4) |
| TTPCD0010 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 25 | 18200 | 50 | 注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 1 | 16150 | 50 | 注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 2 | 16600 | 50 | 注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 3 | 20600 | 50 | 注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 4 | 16600 | 50 | 注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 5 | 16450 | 50 | 注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 6 | 16450 | 50 | 注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 7 | 18750 | 50 | 注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 8 | 16450 | 50 | 注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 9 | 18450 | 50 | 注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 10 | 16450 | 50 | 注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 11 | 18750 | 50 | 注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 12 | 15950 | 50 | 注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 13 | 18750 | 50 | 注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 14 | 14950 | 50 | 注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 15 | 16750 | 50 | 注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 16 | 16750 | 50 | 注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 17 | 18750 | 50 | 注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 18 | 16750 | 50 | 注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 19 | 16750 | 50 | 注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 20 | 18750 | 50 | 注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 21 | 16750 | 50 | 注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 22 | 18600 | 50 | 注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 23 | 16450 | 50 | 注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 24 | 18750 | 50 | 注4) |
| TTPCD0012 | 生コンクリート | 24-8-40 BB W/C \leq 55% | | m3 | 25 | 18600 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 早強24-8-25W/C55% | | m3 | 1 | 17350 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 早強24-8-25W/C55% | | m3 | 2 | 18100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 早強24-8-25W/C55% | | m3 | 3 | 22100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 早強24-8-25W/C55% | | m3 | 4 | 18100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 早強24-8-25W/C55% | | m3 | 5 | 17850 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 早強24-8-25W/C55% | | m3 | 6 | 17850 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 早強24-8-25W/C55% | | m3 | 7 | 20150 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 早強24-8-25W/C55% | | m3 | 8 | 17750 | 50 | 注4) |

300401 施工パッケージ山口単価

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|---------|--------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 早強24-8-25W/C55% | | m3 | 9 | 19750 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 早強24-8-25W/C55% | | m3 | 10 | 17750 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 早強24-8-25W/C55% | | m3 | 12 | 17050 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 早強24-8-25W/C55% | | m3 | 13 | 19850 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 早強24-8-25W/C55% | | m3 | 14 | 16050 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 早強24-8-25W/C55% | | m3 | 15 | 17850 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 早強24-8-25W/C55% | | m3 | 16 | 17850 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 早強24-8-25W/C55% | | m3 | 17 | 19850 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 早強24-8-25W/C55% | | m3 | 18 | 17850 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 早強24-8-25W/C55% | | m3 | 19 | 17850 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 早強24-8-25W/C55% | | m3 | 21 | 17850 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 早強24-8-25W/C55% | | m3 | 22 | 20100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 早強24-8-25W/C55% | | m3 | 23 | 17850 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 早強24-8-25W/C55% | | m3 | 24 | 20150 | 50 | 注4) |
| TTPCD0014 | 生コンクリート | 早強24-8-25W/C55% | | m3 | 25 | 20100 | 50 | 注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 1 | 16850 | 50 | 注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 2 | 17300 | 50 | 注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 3 | 21300 | 50 | 注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 4 | 17300 | 50 | 注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 5 | 17050 | 50 | 注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 6 | 17050 | 50 | 注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 7 | 19350 | 50 | 注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 8 | 17050 | 50 | 注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 9 | 19050 | 50 | 注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 10 | 17050 | 50 | 注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 11 | 19350 | 50 | 注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 12 | 16550 | 50 | 注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 13 | 19350 | 50 | 注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 14 | 15550 | 50 | 注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 15 | 17350 | 50 | 注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 16 | 17350 | 50 | 注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 17 | 19350 | 50 | 注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 18 | 17350 | 50 | 注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 19 | 17350 | 50 | 注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 20 | 19350 | 50 | 注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 21 | 17350 | 50 | 注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 22 | 19300 | 50 | 注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 23 | 17050 | 50 | 注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 24 | 19350 | 50 | 注4) |
| TTPCD0054 | 生コンクリート | 30-8-20 N W/C \leq 55% | | m3 | 25 | 19300 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 1 | 16800 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 2 | 16200 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 3 | 20200 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 4 | 16200 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 5 | 15700 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 6 | 15700 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 7 | 18000 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 8 | 15000 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 9 | 17000 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 10 | 15000 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 12 | 14700 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-40 N | | m3 | 13 | 17500 | 50 | 注4) |

300401 施工パッケージ山口単価

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|---------|---------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 N | | m3 | 14 | 15500 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 N | | m3 | 15 | 16300 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 N | | m3 | 16 | 16300 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 N | | m3 | 17 | 18300 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 N | | m3 | 18 | 15500 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 N | | m3 | 19 | 15500 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 N | | m3 | 20 | 15500 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 N | | m3 | 21 | 15500 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 N | | m3 | 22 | 18200 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 N | | m3 | 23 | 15700 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 N | | m3 | 24 | 18000 | 50 | 注4) |
| TTPCD0059 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 N | | m3 | 25 | 16200 | 50 | 注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 1 | 15650 | 50 | 注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 2 | 15950 | 50 | 注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 3 | 19950 | 50 | 注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 4 | 15950 | 50 | 注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 5 | 15950 | 50 | 注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 6 | 15950 | 50 | 注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 7 | 18250 | 50 | 注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 8 | 15950 | 50 | 注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 9 | 17950 | 50 | 注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 10 | 15950 | 50 | 注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 11 | 18250 | 50 | 注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 12 | 15450 | 50 | 注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 13 | 18250 | 50 | 注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 14 | 14450 | 50 | 注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 15 | 16250 | 50 | 注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 16 | 16250 | 50 | 注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 17 | 18250 | 50 | 注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 18 | 16250 | 50 | 注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 19 | 16250 | 50 | 注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 20 | 18250 | 50 | 注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 21 | 16250 | 50 | 注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 22 | 17950 | 50 | 注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 23 | 15950 | 50 | 注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 24 | 18250 | 50 | 注4) |
| TTPCD0062 | 生コンクリート | 18-5-40 BB W/C \leq 60% | | m3 | 25 | 17950 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 1 | 15450 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 2 | 15800 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 3 | 19800 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 4 | 15800 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 5 | 15750 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 6 | 15750 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 7 | 18050 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 8 | 15750 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 9 | 17750 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 10 | 15750 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 11 | 18050 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 12 | 15250 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 13 | 18050 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 14 | 14250 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 15 | 16050 | 50 | 注4) |

300401 施工パッケージ山口単価

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|---------------|---------------------------|-----|----|----|-------|-------|--------|
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 16 | 16050 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 17 | 18050 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 18 | 16050 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 19 | 16050 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 20 | 18050 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 21 | 16050 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 22 | 17800 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 23 | 15750 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 24 | 18050 | 50 | 注4) |
| TTPCD0423 | 生コンクリート | 18-8-40 BB W/C \leq 65% | | m3 | 25 | 17800 | 50 | 注4) |
| TTPCD9901 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 1 | 3000 | 50 | 注4) |
| TTPCD9901 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 2 | 3000 | 50 | 注4) |
| TTPCD9901 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 3 | 3000 | 50 | 注4) |
| TTPCD9901 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 4 | 3000 | 50 | 注4) |
| TTPCD9901 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 5 | 3000 | 50 | 注4) |
| TTPCD9901 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 6 | 3000 | 50 | 注4) |
| TTPCD9901 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 7 | 4000 | 50 | 注4) |
| TTPCD9901 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 8 | 3000 | 50 | 注4) |
| TTPCD9901 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 9 | 4000 | 50 | 注4) |
| TTPCD9901 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 10 | 3000 | 50 | 注4) |
| TTPCD9901 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 11 | 4000 | 50 | 注4) |
| TTPCD9901 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 12 | 3000 | 50 | 注4) |
| TTPCD9901 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 13 | 4000 | 50 | 注4) |
| TTPCD9901 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 14 | 3000 | 50 | 注4) |
| TTPCD9901 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 15 | 3000 | 50 | 注4) |
| TTPCD9901 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 16 | 3000 | 50 | 注4) |
| TTPCD9901 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 17 | 4000 | 50 | 注4) |
| TTPCD9901 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 18 | 3000 | 50 | 注4) |
| TTPCD9901 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 19 | 3000 | 50 | 注4) |
| TTPCD9901 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 20 | 3000 | 50 | 注4) |
| TTPCD9901 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 21 | 3000 | 50 | 注4) |
| TTPCD9901 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 22 | 3000 | 50 | 注4) |
| TTPCD9901 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 23 | 3000 | 50 | 注4) |
| TTPCD9901 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 24 | 4000 | 50 | 注4) |
| TTPCD9901 | 生コンクリート小型車割増額 | | | m3 | 25 | 3000 | 50 | 注4) |
| TTPC00042 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 1 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 2 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 3 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 4 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 5 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 6 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 7 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 8 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 9 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 10 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 11 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 12 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 13 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 14 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 15 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 16 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 17 | *** | 60 | 注1)注4) |

300401 施工パッケージ山口単価

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|-------------------|-----------------|-----|----|----|------|-------|--------|
| TTPC00042 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 18 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 19 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 20 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 21 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 22 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 23 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 24 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPC00042 | 間知ブロック | 控350 | | m2 | 25 | *** | 60 | 注1)注4) |
| TTPCY0043 | 平張ブロック | 厚10cm | | m2 | 99 | 3230 | 60 | 注4) |
| TTPC00107 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 200×27×2000 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPC00108 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 250×28×2000 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPC00109 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 300×30×2000 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPC00110 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 350×32×2000 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPC00111 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 400×35×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPC00112 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 450×38×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPC00113 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 500×42×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPC00114 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 600×50×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPC00115 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 700×58×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPC00116 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 800×66×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPC00117 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 900×75×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPC00118 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 1000×82×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPC00119 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 1100×88×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPC00120 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 1200×95×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPC00121 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 1350×103×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPCD0114 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 200×27×2000 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPCD0115 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 250×28×2000 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPCD0116 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 300×30×2000 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPCD0117 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 350×32×2000 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPCD0118 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 400×35×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPCD0119 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 450×38×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPCD0120 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 500×42×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPCD0121 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 600×50×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPCD0122 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 700×58×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPCD0123 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 800×66×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPCD0124 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 900×75×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPCD0125 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 1000×82×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPCD0126 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 1100×88×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPCD0127 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 1200×95×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPCD0128 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 1350×103×2430 | | 本 | 99 | *** | 70 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形JIS5372 | 300 500×155×600 | | 個 | 1 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形JIS5372 | 300 500×155×600 | | 個 | 2 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形JIS5372 | 300 500×155×600 | | 個 | 3 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形JIS5372 | 300 500×155×600 | | 個 | 4 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形JIS5372 | 300 500×155×600 | | 個 | 5 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形JIS5372 | 300 500×155×600 | | 個 | 6 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形JIS5372 | 300 500×155×600 | | 個 | 7 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形JIS5372 | 300 500×155×600 | | 個 | 8 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形JIS5372 | 300 500×155×600 | | 個 | 9 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形JIS5372 | 300 500×155×600 | | 個 | 10 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形JIS5372 | 300 500×155×600 | | 個 | 11 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形JIS5372 | 300 500×155×600 | | 個 | 12 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形JIS5372 | 300 500×155×600 | | 個 | 13 | *** | 80 | 注1)注4) |

300401 施工パッケージ山口単価

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|--------------------|---------------------------|------|----|----|--------|-------|--------|
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 350 550×155×600 | | 個 | 14 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 350 550×155×600 | | 個 | 15 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 350 550×155×600 | | 個 | 16 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 350 550×155×600 | | 個 | 17 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 350 550×155×600 | | 個 | 18 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 350 550×155×600 | | 個 | 19 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 350 550×155×600 | | 個 | 20 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 350 550×155×600 | | 個 | 21 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 350 550×155×600 | | 個 | 22 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 350 550×155×600 | | 個 | 23 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 350 550×155×600 | | 個 | 24 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 | 350 550×155×600 | | 個 | 25 | *** | 80 | 注1)注4) |
| TTPCD0411 | 重圧管 | 内径300×長2000(mm) | | m | 99 | 7400 | 80 | 注4) |
| TTPCD0412 | 重圧管 | 内径350×長2000(mm) | | m | 99 | 9350 | 80 | 注4) |
| TTPCD0413 | 重圧管 | 内径400×長2000(mm) | | m | 99 | 10750 | 80 | 注4) |
| TTPCD0415 | 重圧管 | 内径500×長2000(mm) | | m | 99 | 15050 | 80 | 注4) |
| TTPCD0416 | 重圧管 | 内径600×長2000(mm) | | m | 99 | 18450 | 80 | 注4) |
| TTPCD0417 | 重圧管 | 内径700×長2000(mm) | | m | 99 | 25000 | 80 | 注4) |
| TTPCD0418 | 重圧管 | 内径800×長2000(mm) | | m | 99 | 30200 | 80 | 注4) |
| TTPCD0420 | 重圧管 | 内径1000×長2000(mm) | | m | 99 | 43450 | 80 | 注4) |
| TTPCY0073 | 円型水路 | 縦断用 内径35cm L=2m | | 個 | 99 | 41000 | 80 | 注4) |
| TTPCY0074 | 円型水路 | 縦断用 内径40cm L=2m | | 個 | 99 | 47800 | 80 | 注4) |
| TTPCY0075 | 円型水路 | 縦断用、内径45cm L=2m | T-20 | 個 | 99 | 55000 | 80 | 注4) |
| TTPCY0076 | 円型水路 | 乗り入れ用 内径30cm L=2m | | 個 | 99 | 35800 | 80 | 注4) |
| TTPCY0077 | 円型水路 | 乗り入れ用 内径35cm L=2m | | 個 | 99 | 42800 | 80 | 注4) |
| TTPCY0078 | 円型水路 | 乗り入れ用 内径40cm L=2m | | 個 | 99 | 51000 | 80 | 注4) |
| TTPCY0079 | 円型水路 | 乗り入れ用 内径50cm L=2m | | 個 | 99 | 68600 | 80 | 注4) |
| TTPCY0080 | 円型水路 | 都市型用 内径30cm アングル(H=50mm)付 | L=2m | 個 | 99 | 52600 | 80 | 注4) |
| TTPCY0081 | 円型水路 | 都市型用 内径35cm アングル(H=50mm)付 | L=2m | 個 | 99 | 59400 | 80 | 注4) |
| TTPCY0082 | 円型水路 | 都市型用 内径40cm アングル(H=50mm)付 | L=2m | 個 | 99 | 67000 | 80 | 注4) |
| TTPCY0083 | 円型水路 | 都市型用 内径50cm アングル(H=50mm)付 | L=2m | 個 | 99 | 85400 | 80 | 注4) |
| TTPC00153 | RCボックスカルバート | 3000×2000×1000 | | 個 | 99 | 245000 | 90 | 注4) |
| TTPC00158 | RCボックスカルバート | 600×600×2000 | | 個 | 99 | 70900 | 90 | 注4) |
| TTPC00159 | RCボックスカルバート | 1500×1000×2000 | | 個 | 99 | 167000 | 90 | 注4) |
| TTPC00160 | RCボックスカルバート | 1000×1500×2000 | | 個 | 99 | 135000 | 90 | 注4) |
| TTPC00161 | RCボックスカルバート | 1500×1500×2000 | | 個 | 99 | 195000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0208 | RCボックスカルバート | 700×700×2000 | | 個 | 99 | 80400 | 90 | 注4) |
| TTPCD0209 | RCボックスカルバート | 800×800×2000 | | 個 | 99 | 87600 | 90 | 注4) |
| TTPCD0210 | RCボックスカルバート | 900×600×2000 | | 個 | 99 | 85200 | 90 | 注4) |
| TTPCD0211 | RCボックスカルバート | 900×900×2000 | | 個 | 99 | 98500 | 90 | 注4) |
| TTPCD0212 | RCボックスカルバート | 1000×800×2000 | | 個 | 99 | 96600 | 90 | 注4) |
| TTPCD0213 | RCボックスカルバート | 1000×1000×2000 | | 個 | 99 | 112000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0214 | RCボックスカルバート | 1100×1100×2000 | | 個 | 99 | 130000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0215 | RCボックスカルバート | 1200×800×2000 | | 個 | 99 | 119000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0216 | RCボックスカルバート | 1200×1000×2000 | | 個 | 99 | 127000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0217 | RCボックスカルバート | 1200×1200×2000 | | 個 | 99 | 139000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0218 | RCボックスカルバート | 1200×1500×2000 | | 個 | 99 | 154000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0219 | RCボックスカルバート | 1300×1300×2000 | | 個 | 99 | 150000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0220 | RCボックスカルバート | 1400×1400×2000 | | 個 | 99 | 192000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0221 | RCボックスカルバート | 1500×1200×2000 | | 個 | 99 | 181000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0222 | RCボックスカルバート | 1800×1500×2000 | | 個 | 99 | 224000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0223 | RCボックスカルバート | 1800×1800×2000 | | 個 | 99 | 241000 | 90 | 注4) |

300401 施工パッケージ山口単価

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|------------------|-----------------|----------|----|----|--------|-------|--------|
| TTPCD0224 | RCボックスカルバート | 2000×1500×2000 | | 個 | 99 | 247000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0225 | RCボックスカルバート | 2000×1800×2000 | | 個 | 99 | 266000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0226 | RCボックスカルバート | 2000×2000×2000 | | 個 | 99 | 287000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0227 | RCボックスカルバート | 2200×1800×1500 | | 個 | 99 | 242000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0228 | RCボックスカルバート | 2200×2200×1500 | | 個 | 99 | 263000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0229 | RCボックスカルバート | 2300×2000×1500 | | 個 | 99 | 259000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0230 | RCボックスカルバート | 2300×2300×1500 | | 個 | 99 | 274000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0231 | RCボックスカルバート | 2400×2000×1500 | | 個 | 99 | 271000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0232 | RCボックスカルバート | 2400×2400×1500 | | 個 | 99 | 292000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0233 | RCボックスカルバート | 2500×1500×1500 | | 個 | 99 | 245000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0234 | RCボックスカルバート | 2500×1800×1500 | | 個 | 99 | 262000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0235 | RCボックスカルバート | 2500×2000×1500 | | 個 | 99 | 299000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0236 | RCボックスカルバート | 2800×2000×1000 | | 個 | 99 | 205000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0237 | RCボックスカルバート | 2800×2500×1000 | | 個 | 99 | 230000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0238 | RCボックスカルバート | 3000×1500×1000 | | 個 | 99 | 232000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0239 | RCボックスカルバート | 3000×2500×1000 | | 個 | 99 | 266000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0240 | RCボックスカルバート | 3500×2000×1000 | | 個 | 99 | 339000 | 90 | 注4) |
| TTPCD0241 | RCボックスカルバート | 3500×2500×1000 | | 個 | 99 | 362000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0044 | RCボックスカルバート | 2500×2500×1500 | | 個 | 99 | 335000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0045 | PCボックスカルバート | 1000×800×2000 | | 個 | 99 | 96600 | 90 | 注4) |
| TTPCY0046 | PCボックスカルバート | 1000×1000×2000 | | 個 | 99 | 112000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0047 | PCボックスカルバート | 1000×1500×2000 | | 個 | 99 | 135000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0048 | PCボックスカルバート | 1100×1100×2000 | | 個 | 99 | 130000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0049 | PCボックスカルバート | 1200×800×2000 | | 個 | 99 | 119000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0050 | PCボックスカルバート | 1200×1000×2000 | | 個 | 99 | 127000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0051 | PCボックスカルバート | 1200×1200×2000 | | 個 | 99 | 139000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0052 | PCボックスカルバート | 1200×1500×2000 | | 個 | 99 | 154000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0053 | PCボックスカルバート | 1300×1300×2000 | | 個 | 99 | 150000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0054 | PCボックスカルバート | 1400×1400×2000 | | 個 | 99 | 192000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0055 | PCボックスカルバート | 1500×1000×2000 | | 個 | 99 | 167000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0056 | PCボックスカルバート | 1500×1200×2000 | | 個 | 99 | 181000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0057 | PCボックスカルバート | 1500×1500×2000 | | 個 | 99 | 195000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0058 | PCボックスカルバート | 1800×1500×2000 | | 個 | 99 | 224000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0059 | PCボックスカルバート | 1800×1800×2000 | | 個 | 99 | 241000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0060 | PCボックスカルバート | 2000×1500×2000 | | 個 | 99 | 247000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0061 | PCボックスカルバート | 2000×1800×2000 | | 個 | 99 | 266000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0062 | PCボックスカルバート | 2000×2000×2000 | | 個 | 99 | 287000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0063 | PCボックスカルバート | 2200×1800×2000 | | 個 | 99 | 323000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0064 | PCボックスカルバート | 2200×2200×2000 | | 個 | 99 | 351000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0065 | PCボックスカルバート | 2300×2000×2000 | | 個 | 99 | 345000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0066 | PCボックスカルバート | 2300×2300×2000 | | 個 | 99 | 365000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0067 | PCボックスカルバート | 2400×2000×2000 | | 個 | 99 | 362000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0068 | PCボックスカルバート | 2400×2400×2000 | | 個 | 99 | 390000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0069 | PCボックスカルバート | 2500×1500×2000 | | 個 | 99 | 327000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0070 | PCボックスカルバート | 2500×1800×2000 | | 個 | 99 | 349000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0071 | PCボックスカルバート | 2500×2000×2000 | | 個 | 99 | 399000 | 90 | 注4) |
| TTPCY0072 | PCボックスカルバート | 2500×2500×2000 | | 個 | 99 | 447000 | 90 | 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 | 参考重量21kg | 個 | 99 | *** | 100 | 注1)注4) |
| TTPCD0163 | 歩車道境界ブロック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B種 | 150×120×600 | | 個 | 99 | *** | 100 | 注1)注4) |

300401 施工パッケージ山口単価

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|--------------------|---------------------------------|-----|----|----|-------|-------|--------|
| TTPCD0166 | 地先境界ブロック種 | 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 | 55600 | 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 | 50500 | 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 | 48000 | 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 | 45400 | 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 | 45400 | 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 | 43000 | 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 | 43000 | 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 | 34300 | 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 | 32600 | 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 | 30900 | 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 | 29200 | 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 | 29200 | 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 | 27600 | 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 | 27600 | 100 | 注4) |
| TTPCY0036 | 歩車道境界ブロック | 山口県タイプ 一般部用 16/20×30×60 77kg | | 個 | 99 | 1510 | 100 | 注4) |
| TTPCY0037 | 歩車道境界ブロック | 山口県タイプ ハス停部用 16/20×25×60 63kg | | 個 | 99 | 1470 | 100 | 注4) |
| TTPCY0038 | 歩車道境界ブロック(横断歩道接続部) | 山口県タイプ 乗入 20*10*60(片側面取り)28kg | | 個 | 99 | 1500 | 100 | 注4) |
| TTPCY0039 | 歩車道境界ブロック(車両乗入部) | 山口県タイプ 乗入 20*12*60(両側面取り)33kg | | 個 | 99 | 1770 | 100 | 注4) |
| TTPCY0040 | 歩車道境界ブロック(車両乗入部) | 山口県タイプ 乗入 20*7/10*60 26kg | | 個 | 99 | 1910 | 100 | 注4) |
| TTPCY0084 | 歩車道境界ブロック | 16/20×40×60cm(水抜無)102kg | | 個 | 99 | 1840 | 100 | 注4) |
| TTPCY0085 | 植樹帯用ブロック | 15/18×35×60cm 81kg | | 個 | 99 | 1420 | 100 | 注4) |
| TTPCY0086 | 植樹帯用ブロック | 10/12×15×60cm 24kg | | 個 | 99 | 670 | 100 | 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 | 3800 | 110 | 注4) |
| TTPC00066 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 6 | 3800 | 110 | 注4) |
| TTPC00066 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 7 | 4100 | 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 | 3800 | 110 | 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 | 3800 | 110 | 注4) |
| TTPC00066 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 15 | 3800 | 110 | 注4) |
| TTPC00066 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 16 | 4000 | 110 | 注4) |
| TTPC00066 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 17 | 4000 | 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 | 4000 | 110 | 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 | 3800 | 110 | 注4) |
| TTPC00066 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 24 | 3800 | 110 | 注4) |
| TTPC00066 | コンクリート用骨材 | 砂(細目(洗い)) | | m3 | 25 | 3800 | 110 | 注4) |
| TTPC00005 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 1 | 3800 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 2 | 2900 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 3 | 3200 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 4 | 2900 | 120 | 注4) |

300401 施工パッケージ山口単価

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|----------|------|-----|----|----|------|-------|-----|
| TTPC00005 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 5 | 3800 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 6 | 3100 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 7 | 3400 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 8 | 2700 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 9 | 3000 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 10 | 2700 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 11 | 3300 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 12 | 2700 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 13 | 2800 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 14 | 3000 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 15 | 3200 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 16 | 3200 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 17 | 3200 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 18 | 3000 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 19 | 3400 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 20 | 4000 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 21 | 4000 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 22 | 3200 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 23 | 3700 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 24 | 4100 | 120 | 注4) |
| TTPC00005 | クラッシャーラン | C-40 | | m3 | 25 | 2900 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 1 | 3800 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 2 | 2900 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 3 | 3200 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 4 | 2900 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 5 | 3800 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 6 | 3100 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 7 | 3400 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 8 | 2700 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 9 | 3000 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 10 | 2700 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 11 | 3300 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 12 | 2700 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 13 | 2800 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 14 | 3000 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 15 | 3200 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 16 | 3200 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 17 | 3200 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 18 | 3000 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 19 | 3400 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 20 | 4000 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 21 | 4000 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 22 | 3200 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 23 | 3700 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラッシャーラン | C-30 | | m3 | 24 | 4100 | 120 | 注4) |
| TTPCD0016 | クラッシャーラン | 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 | 4200 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整碎石 | M-30 | | m3 | 6 | 3500 | 120 | 注4) |

300401 施工パッケージ山口単価

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|------------|-------|-----|----|----|------|-------|-----|
| TTPCD0021 | 粒度調整砕石 | M-30 | | m3 | 7 | 3800 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整砕石 | M-30 | | m3 | 8 | 3100 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整砕石 | M-30 | | m3 | 9 | 3400 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整砕石 | M-30 | | m3 | 10 | 3100 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整砕石 | M-30 | | m3 | 11 | 3700 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整砕石 | M-30 | | m3 | 12 | 3100 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整砕石 | M-30 | | m3 | 13 | 3300 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整砕石 | M-30 | | m3 | 14 | 3300 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整砕石 | M-30 | | m3 | 15 | 3500 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整砕石 | M-30 | | m3 | 16 | 3500 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整砕石 | M-30 | | m3 | 17 | 3500 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整砕石 | M-30 | | m3 | 18 | 3500 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整砕石 | M-30 | | m3 | 19 | 3900 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整砕石 | M-30 | | m3 | 20 | 4500 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整砕石 | M-30 | | m3 | 21 | 4500 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整砕石 | M-30 | | m3 | 22 | 3600 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整砕石 | M-30 | | m3 | 23 | 4100 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整砕石 | M-30 | | m3 | 24 | 4500 | 120 | 注4) |
| TTPCD0021 | 粒度調整砕石 | M-30 | | m3 | 25 | 3300 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整砕石 | M-40 | | m3 | 1 | 4200 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整砕石 | M-40 | | m3 | 2 | 3300 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整砕石 | M-40 | | m3 | 3 | 3600 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整砕石 | M-40 | | m3 | 4 | 3300 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整砕石 | M-40 | | m3 | 5 | 4200 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整砕石 | M-40 | | m3 | 6 | 3500 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整砕石 | M-40 | | m3 | 7 | 3800 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整砕石 | M-40 | | m3 | 8 | 3100 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整砕石 | M-40 | | m3 | 9 | 3400 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整砕石 | M-40 | | m3 | 10 | 3100 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整砕石 | M-40 | | m3 | 11 | 3700 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整砕石 | M-40 | | m3 | 12 | 3100 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整砕石 | M-40 | | m3 | 13 | 3300 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整砕石 | M-40 | | m3 | 14 | 3300 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整砕石 | M-40 | | m3 | 15 | 3500 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整砕石 | M-40 | | m3 | 16 | 3500 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整砕石 | M-40 | | m3 | 17 | 3500 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整砕石 | M-40 | | m3 | 18 | 3500 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整砕石 | M-40 | | m3 | 19 | 3900 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整砕石 | M-40 | | m3 | 20 | 4500 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整砕石 | M-40 | | m3 | 21 | 4500 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整砕石 | M-40 | | m3 | 22 | 3600 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整砕石 | M-40 | | m3 | 23 | 4100 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整砕石 | M-40 | | m3 | 24 | 4500 | 120 | 注4) |
| TTPCD0022 | 粒度調整砕石 | M-40 | | m3 | 25 | 3300 | 120 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | m3 | 1 | 3100 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | m3 | 2 | 2000 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | m3 | 3 | 2500 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | m3 | 4 | 2200 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | m3 | 5 | 2500 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | m3 | 6 | 2200 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | m3 | 7 | 2800 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | m3 | 8 | 2100 | 125 | 注4) |

300401 施工パッケージ山口単価

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|------------|----------|-----|----|----|------|-------|-----|
| TTPC00008 | 再生クラッシュヤード | RC-40 | | m3 | 9 | 2400 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュヤード | RC-40 | | m3 | 10 | 2100 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュヤード | RC-40 | | m3 | 11 | 2700 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュヤード | RC-40 | | m3 | 12 | 2200 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュヤード | RC-40 | | m3 | 13 | 2400 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュヤード | RC-40 | | m3 | 14 | 2000 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュヤード | RC-40 | | m3 | 15 | 2400 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュヤード | RC-40 | | m3 | 16 | 2500 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュヤード | RC-40 | | m3 | 17 | 2500 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュヤード | RC-40 | | m3 | 18 | 2500 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュヤード | RC-40 | | m3 | 19 | 2600 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュヤード | RC-40 | | m3 | 20 | 3000 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュヤード | RC-40 | | m3 | 21 | 3000 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュヤード | RC-40 | | m3 | 22 | 2500 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュヤード | RC-40 | | m3 | 23 | 2500 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュヤード | RC-40 | | m3 | 24 | 3000 | 125 | 注4) |
| TTPC00008 | 再生クラッシュヤード | RC-40 | | m3 | 25 | 2000 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラッシュヤード | RC-30 | | m3 | 1 | 3100 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラッシュヤード | RC-30 | | m3 | 2 | 2000 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラッシュヤード | RC-30 | | m3 | 3 | 2500 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラッシュヤード | RC-30 | | m3 | 4 | 2200 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラッシュヤード | RC-30 | | m3 | 5 | 2500 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラッシュヤード | RC-30 | | m3 | 6 | 2200 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラッシュヤード | RC-30 | | m3 | 7 | 2800 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラッシュヤード | RC-30 | | m3 | 8 | 2100 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラッシュヤード | RC-30 | | m3 | 9 | 2400 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラッシュヤード | RC-30 | | m3 | 10 | 2100 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラッシュヤード | RC-30 | | m3 | 11 | 2700 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラッシュヤード | RC-30 | | m3 | 12 | 2200 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラッシュヤード | RC-30 | | m3 | 13 | 2400 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラッシュヤード | RC-30 | | m3 | 14 | 2000 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラッシュヤード | RC-30 | | m3 | 15 | 2400 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラッシュヤード | RC-30 | | m3 | 16 | 2500 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラッシュヤード | RC-30 | | m3 | 17 | 2500 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラッシュヤード | RC-30 | | m3 | 18 | 2500 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラッシュヤード | RC-30 | | m3 | 19 | 2600 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラッシュヤード | RC-30 | | m3 | 20 | 3000 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラッシュヤード | RC-30 | | m3 | 21 | 3000 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラッシュヤード | RC-30 | | m3 | 22 | 2500 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラッシュヤード | RC-30 | | m3 | 23 | 2500 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラッシュヤード | RC-30 | | m3 | 24 | 3000 | 125 | 注4) |
| TTPCD0018 | 再生クラッシュヤード | RC-30 | | m3 | 25 | 2000 | 125 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 1 | 4000 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 2 | 3300 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 3 | 3600 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 4 | 3300 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 5 | 4000 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 6 | 3300 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 7 | 3600 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 8 | 3200 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 9 | 3300 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 10 | 3200 | 130 | 注4) |

300401 施工パッケージ山口単価

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|---------|--------------------|-----------|----|----|------|-------|--------|
| TTPC00006 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 11 | 3600 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 12 | 3000 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 13 | 3100 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 14 | 3300 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 15 | 3600 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 16 | 3600 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 17 | 3600 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 18 | 3300 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 19 | 3600 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 20 | 4000 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 21 | 4000 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 22 | 3600 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 23 | 3900 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 24 | 4300 | 130 | 注4) |
| TTPC00006 | 割栗石 | 50-150mm | | m3 | 25 | 3300 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 1 | 4600 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 2 | 3900 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 3 | 4200 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 4 | 3900 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 5 | 4600 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 6 | 3900 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 7 | 4200 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 8 | 3800 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 9 | 3900 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 10 | 3800 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 11 | 4200 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 12 | 3600 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 13 | 3700 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 14 | 3800 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 15 | 4100 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 16 | 4100 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 17 | 4100 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 18 | 4000 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 19 | 4200 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 20 | 4700 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 21 | 4700 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 22 | 4200 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 23 | 4500 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 24 | 4900 | 130 | 注4) |
| TTPC00007 | 割栗石 | 150-200mm | | m3 | 25 | 3900 | 130 | 注4) |
| TTPC00040 | 袋詰玉石用袋材 | 2t用(長期性能型) 吊り金具含まず | | 袋 | 99 | *** | 130 | 注1) |
| TTPC00041 | 袋詰玉石用袋材 | 3t用(長期性能型) 吊り金具含まず | | 袋 | 99 | *** | 130 | 注1) |
| TTPC00064 | 松丸太 | 末口9cm、長さ1.5m皮肉付 | 長さ1.5m皮肉付 | 本 | 99 | *** | 150 | 注1) |
| TTPC00226 | 正割材(杉) | 4m×6cm×6cm 1等 | | m3 | 99 | *** | 150 | 注1)注4) |
| TTPC00001 | 異形棒鋼 | SD345 D13 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPC00056 | 異形棒鋼 | SD345 D16 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPC00057 | 異形棒鋼 | SD345 D19 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPC00058 | 異形棒鋼 | SD345 D25 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPC00059 | 異形棒鋼 | SD345 D29 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPC00060 | 異形棒鋼 | SD345 D32 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPCD0068 | 異形棒鋼 | SD295A D10 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPCD0069 | 異形棒鋼 | SD295A D13 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |

300401 施工パッケージ山口単価

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|---------------------|----------------------|----------------------------|----|----|-----|-------|--------|
| TTPCD0070 | 異形棒鋼 | SD295A D16 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPCD0072 | 異形棒鋼 | SD345 D16~D25 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPCD0073 | 異形棒鋼 | SD345 D29~D32 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPCD0074 | 異形棒鋼 | SD345 D35 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPCD0445 | 異形棒鋼 | SD295A D10 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPCD0446 | 異形棒鋼 | SD295A D13 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPCD0447 | 異形棒鋼 | SD295A D16 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPCD0448 | 異形棒鋼 | SD345 D22 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPCD0449 | 異形棒鋼 | SD345 D38 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPCD0450 | 異形棒鋼 | SD345 D41 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPCD0451 | 異形棒鋼 | SD345 D51 | | t | 99 | *** | 160 | 注1)注4) |
| TTPC00223 | 溶接金網(G3551) | 径6.0×150×150 | | 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>亜鉛めっき | 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>亜鉛めっき | 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>亜鉛めっき | 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>亜鉛めっき | 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>亜鉛めっき | 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>亜鉛めっき | 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>亜鉛めっき | 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>亜鉛めっき | Z-GS6,3.2×56,支柱めっき | H2000 | m | 99 | *** | 180 | 注1) |
| TTPC00033 | じゃかご | GS-3 4.0×13×径60 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TTPC00036 | ふとんかご(パネルタイプ) | GS-3 4.0×13×高50×幅120 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TTPC00038 | かごマット(スロープ型) | H=30cm | めっき鉄線 | m2 | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TTPC00039 | かごマット(スロープ型) | H=50cm | めっき鉄線 | m2 | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TTPCD0365 | じゃかご | GS-3 3.2×10×径45 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TTPCD0366 | じゃかご | GS-3 3.2×13×径45 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TTPCD0367 | じゃかご | GS-3 3.2×15×径45 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TTPCD0368 | じゃかご | GS-3 4.0×10×径45 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TTPCD0369 | じゃかご | GS-3 4.0×13×径45 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TTPCD0370 | じゃかご | GS-3 4.0×15×径45 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TTPCD0371 | じゃかご | GS-3 5.0×13×径45 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TTPCD0372 | じゃかご | GS-3 5.0×15×径45 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TTPCD0373 | じゃかご | GS-7 4.0×10×径45 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TTPCD0375 | じゃかご | GS-7 4.0×15×径45 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TTPCD0376 | じゃかご | GS-7 5.0×13×径45 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TTPCD0377 | じゃかご | GS-7 5.0×15×径45 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TTPCD0378 | じゃかご | GS-3 3.2×10×径60 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TTPCD0379 | じゃかご | GS-3 3.2×13×径60 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TTPCD0380 | じゃかご | GS-3 3.2×15×径60 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TTPCD0381 | じゃかご | GS-3 4.0×10×径60 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TTPCD0383 | じゃかご | GS-3 4.0×15×径60 | | m | 99 | *** | 240 | 注1) |
| TTPC00052 | 高麗芝 | | | m2 | 99 | *** | 260 | 注1) |
| TTPCD0082 | 野芝 | | | m2 | 99 | *** | 260 | 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) |
| 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) |

300401 施工パッケージ山口単価

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|----------------------|------------------------|-----------|----|----|-----|-------|--------|
| 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) |
| 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) | VP-200 | | 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) |
| TTPCD0254 | <ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) | 呼び径75mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0256 | <ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) | 呼び径100mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0257 | <ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) | 呼び径150mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0258 | <ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) | 呼び径200mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0259 | <ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) | 呼び径250mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0260 | <ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) | 呼び径300mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0261 | <ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) | 呼び径350mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0262 | <ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) | 呼び径400mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0263 | <ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) | 呼び径450mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0264 | <ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) | 呼び径500mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0265 | <ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) | 呼び径600mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0269 | <シングル構造>内面波付管(有孔・無孔) | 呼び径100mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0270 | <シングル構造>内面波付管(有孔・無孔) | 呼び径150mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0271 | <シングル構造>内面波付管(有孔・無孔) | 呼び径200mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0272 | <シングル構造>内面波付管(有孔・無孔) | 呼び径250mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0273 | <シングル構造>内面波付管(有孔・無孔) | 呼び径350mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0274 | <シングル構造>内面波付管(有孔・無孔) | 呼び径400mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0275 | <シングル構造>内面波付管(有孔・無孔) | 呼び径450mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0276 | <シングル構造>内面波付管(有孔・無孔) | 呼び径600mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0277 | コルゲートパイプ 円形1形300mm | 板厚1.6mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0278 | コルゲートパイプ 円形1形300mm | 板厚2.0mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0279 | コルゲートパイプ 円形1形400mm | 板厚1.6mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0280 | コルゲートパイプ 円形1形400mm | 板厚2.7mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0281 | コルゲートパイプ 円形1形600mm | 板厚1.6mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0282 | コルゲートパイプ 円形1形600mm | 板厚2.0mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0283 | コルゲートパイプ 円形1形600mm | 板厚2.7mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0284 | コルゲートパイプ 円形1形600mm | 板厚3.2mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0285 | コルゲートパイプ 円形1形600mm | 板厚4.0mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0286 | コルゲートパイプ 円形1形800mm | 板厚1.6mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0287 | コルゲートパイプ 円形1形800mm | 板厚2.0mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0288 | コルゲートパイプ 円形1形800mm | 板厚3.2mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0289 | コルゲートパイプ 円形1形800mm | 板厚4.0mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0290 | コルゲートパイプ 円形1形1000mm | 板厚1.6mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0291 | コルゲートパイプ 円形1形1000mm | 板厚2.0mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0292 | コルゲートパイプ 円形1形1000mm | 板厚2.7mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0293 | コルゲートパイプ 円形1形1000mm | 板厚3.2mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0294 | コルゲートパイプ 円形1形1000mm | 板厚4.0mm | | m | 99 | *** | 270 | 注1) |
| TTPCD0391 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-50 | | 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) |
| TTPCD0401 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-75 | | m | 99 | *** | 270 | 注1)注4) |
| TTPCD0403 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-125 | | m | 99 | *** | 270 | 注1)注4) |

300401 施工パッケージ山口単価

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|----------------|----|-------|-------|--------|
| 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) |
| KTPC00001 | 小型バックホウ〔クローラ型〕 賃料 | 普通型: 山積0.11m3 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00002 | バックホウ〔クローラ型・超小旋回〕 賃料 | 普通型: 山積0.22m3 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00003 | バックホウ 賃料 | 普通型:クローラ式 0.28m3級 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00004 | バックホウ 賃料 | 排1型 排2型:クローラ式 0.45m3級 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00005 | バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕 賃料 | 排1型 排2型: 山積0.45m3 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00006 | バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕 賃料 | 排1型 排2型: 山積0.8m3 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00007 | タイヤローラ 賃料 | :質量8~20t 普通型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00008 | 振動ローラ(ハンドガイド式) 賃料 | :質量 0.8~1.1t | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00009 | 振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 賃料 | :3~4t 普通型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00010 | 空気圧縮機〔可搬式・エンジン掛〕 賃料 | :2.5m3/min 普通型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00011 | 空気圧縮機〔可搬式・エンジン掛〕 賃料 | :3.5~3.7m3/min 普通型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00012 | ジェットヒーター 賃料 | :126MJ | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00013 | ラフテレーンクレーン〔油圧式〕 賃料 | :20t吊 排1型 排2型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00014 | ラフテレーンクレーン〔油圧式〕 賃料 | :25t吊 排1型 排2型 排3型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00015 | ラフテレーンクレーン〔油圧式〕 賃料 | :35t吊 排1型 排2型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00016 | ラフテレーンクレーン〔油圧式〕 賃料 | :45t吊 排1型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00017 | ラフテレーンクレーン〔油圧式〕 賃料 | :50t吊 排1型 排2型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00018 | バックホウ 賃料 | 普通型:クローラ式 0.8m3級 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00019 | 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) |
| KTPC00020 | タンバ 賃料 | :質量60~80kg | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00022 | 高所作業車(トラック架装リフト) 賃料 | ブーム型:作業床高12m 標準デッキ | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00023 | ラフテレーンクレーン〔油圧式〕 賃料 | :16t吊 排1型 排2型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00024 | トラッククレーン〔油圧式〕 賃料 | :4.9t吊 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00025 | トラッククレーン〔油圧式〕 賃料 | :100t吊 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00026 | トラッククレーン〔油圧式〕 賃料 | :120t吊 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00027 | トラッククレーン〔油圧式〕 賃料 | :160t吊 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00028 | トラッククレーン〔油圧式〕 賃料 | :200t吊 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00029 | 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 | 空気圧縮機〔可搬式・エンジン掛〕 賃料 | :5m3/min 普通型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00031 | バックホウ 賃料 | 普通型:クローラ式 0.5m3級 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00032 | 発動発電機〔ディーゼル駆動〕 賃料 | :45kVA 普通型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00033 | 発動発電機〔ディーゼル駆動〕 賃料 | :125kVA 普通型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00034 | クローラクレーン 賃料 | 〔油圧伸縮ジブ型〕 | 普通型:4.9t吊 | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00036 | ブルドーザ〔湿地〕 賃料 | 排ガス1~2次:7t級 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00037 | バックホウ〔クローラ型・超小旋回〕 賃料 | 普通型: 山積0.28m3 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00038 | バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕 賃料 | 山積0.5m3 吊能力2.9t | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00039 | トラック〔クレーン装置付〕 賃料 | :4t積 2.9t吊 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00041 | 発動発電機〔ガソリン駆動〕 賃料 | :2kVA | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00042 | 発動発電機〔ガソリン駆動〕 賃料 | :3kVA | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00043 | ラフテレーンクレーン〔油圧式〕 賃料 | :4.9t吊 排1型 排2型 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00044 | トラッククレーン〔油圧式〕 賃料 | :360t吊 | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00045 | 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 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00046 | モータグレーダ | ブレード幅3.1m | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00047 | ロードローラ | 〔マカダム〕質量10t~12t | | 日 | 99 | *** | 290 | 注1) |
| TTPC00073 | 消波根固めブロック型砕賃料 | 鋼製 30t未満 | | m ³ | 99 | *** | 290 | 注1) |
| TTPCD0113 | 消波根固めブロック型砕賃料 | 直積用鋼製 30t未満 | | m ³ | 99 | *** | 290 | 注1) |
| KTPC00048 | ICT建設機械経費加算額(ブルドーザ) | | | 日 | 99 | 39000 | 300 | |
| KTPC00049 | ICT建設機械経費加算額(バックホウ) | | | 日 | 99 | 41000 | 300 | |

300401 施工パッケージ山口単価

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|-----------------------|--------------------|-----|----------------|----|-------|-------|--------|
| KTPC00050 | ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ) | | | 日 | 99 | 49000 | 300 | |
| TTPC00051 | 歴青質目地板 | 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) |
| TTPC00199 | 瀝青繊維質目地板 | 厚10mm | | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| TTPC00274 | 張芝 | 幅100cm | ワラ付 | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| TTPCD0146 | 樹脂発泡体目地板 | 厚10mm 倍率15 | | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| TTPCD0147 | 樹脂発泡体目地板 | 厚10mm 倍率30 | | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| TTPCD0150 | 瀝青繊維質目地板 | 厚20mm | | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| TTPCY0042 | 瀝青質目地板 | 厚20mm | | m2 | 99 | *** | 300 | 注1) |
| TSPC00001 | 鉄筋工 | 一般構造物 | | t | 99 | *** | 310 | 注1)注4) |
| TSPC00002 | 型枠工 セルラーL型ブロック製作[材工] | クレーン抜き | | m ³ | 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運搬別途 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) |
| TTPC00015 | コンクリートカッタ(ブレード)径22インチ | | | 枚 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TTPC00016 | コンクリートカッタ(ブレード)径30インチ | | | 枚 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TTPC00017 | コンクリートカッタ(ブレード)径38インチ | | | 枚 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TTPC00203 | 電線管 | CP54(厚鋼) | | m | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TTPC00225 | 型枠用合板(JAS 2種) | 12×900×1800 | | 枚 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TTPC00228 | ダイヤモンドビット | 27.6mm スタンダード | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TTPC00229 | ダイヤモンドビット | 33.1mm スタンダード | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TTPC00230 | ダイヤモンドビット | 40mm スタンダード | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TTPC00231 | ダイヤモンドビット | 53.1mm スタンダード | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TTPC00232 | ダイヤモンドビット | 64.7mm スタンダード | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TTPC00233 | ダイヤモンドビット | 77.4mm スタンダード | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TTPC00234 | ダイヤモンドビット | 90.8mm スタンダード | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TTPC00235 | ダイヤモンドビット | 110mm スタンダード | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TTPC00260 | ダイヤモンドビット | 128.5mm スタンダード | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TTPC00261 | ダイヤモンドビット | 160mm スタンダード | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TTPC00262 | ダイヤモンドビット | 180mm スタンダード | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| TTPC00263 | ダイヤモンドビット | 204mm スタンダード | | 個 | 99 | *** | 330 | 注1) |
| RTPC00001 | 特殊作業員 | | | 人 | 99 | 17800 | 345 | |
| RTPC00002 | 普通作業員 | | | 人 | 99 | 15900 | 345 | |
| RTPC00003 | 法面工 | | | 人 | 99 | 21600 | 345 | |
| RTPC00004 | とび工 | | | 人 | 99 | 21700 | 345 | |
| RTPC00005 | ブロック工 | | | 人 | 99 | 18900 | 345 | |
| RTPC00006 | 運転手(特殊) | | | 人 | 99 | 18000 | 345 | |
| RTPC00007 | 運転手(一般) | | | 人 | 99 | 15800 | 345 | |
| RTPC00008 | さく岩工 | | | 人 | 99 | 24600 | 345 | |
| RTPC00009 | 土木一般世話役 | | | 人 | 99 | 19900 | 345 | |
| RTPC00010 | 型枠工 | | | 人 | 99 | 19900 | 345 | |
| RTPC00011 | 軽作業員 | | | 人 | 99 | 12600 | 345 | |
| RTPC00012 | 造園工 | | | 人 | 99 | 17200 | 345 | |
| RTPC00013 | 塗装工 | | | 人 | 99 | 19000 | 345 | |
| RTPC00014 | 潜水土 | | | 人 | 99 | 36700 | 345 | |
| RTPC00015 | 潜水連絡員 | | | 人 | 99 | 29100 | 345 | |
| RTPC00016 | 潜水送気員 | | | 人 | 99 | 26700 | 345 | |
| RTPC00017 | 石工 | | | 人 | 99 | 27100 | 345 | |
| RTPC00018 | 鉄筋工 | | | 人 | 99 | 20700 | 345 | |
| RTPC00019 | 溶接工 | | | 人 | 99 | 20700 | 345 | |
| RTPC00020 | 橋梁特殊工 | | | 人 | 99 | 25800 | 345 | |
| RTPC00021 | 橋梁世話役 | | | 人 | 99 | 29300 | 345 | |

300401 施工パッケージ山口単価

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|----------------------|--------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| RTPC00022 | 配管工 | | | 人 | 99 | 17800 | 345 | |
| RTPC00023 | 鉄骨工 | | | 人 | 99 | 19800 | 345 | |
| TTPC00029 | 導水パイプ排水性舗装用ステンレス製φ18 | | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPC00096 | ガードレール | 土中建込 塗装(白色)Gr-B-4E | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPC00097 | ガードパイプ(歩道用) 土中建込 | GP-BP-2E 塗装 | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCD0095 | ガードレール | 土中建込 塗装(白色)Gr-A-4E | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCD0096 | ガードレール | 土中建込 塗装(白色)Gr-C-4E | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCD0097 | ガードレール | Gr-A-4E メッキ | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCD0098 | ガードレール | Gr-B-4E メッキ | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCD0099 | ガードレール | Co建込 塗装(白色)Gr-A-2B | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCD0100 | ガードレール | Co建込 塗装(白色)Gr-B-2B | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCD0101 | ガードレール | Co建込 塗装(白色)Gr-C-2B | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCD0102 | ガードレール | Gr-A-2B メッキ | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCD0103 | ガードレール | Gr-B-2B メッキ | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCD0105 | ガードパイプ(歩道用) 土中建込 | GP-CP-2E 塗装 | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCD0107 | ガードパイプ(歩道用) 土中建込 | GP-BP-2E メッキ | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCD0109 | ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-BP-2B 塗装 | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCD0110 | ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-CP-2B 塗装 | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCD0112 | ガードパイプ(歩道用) Co建込 | GP-BP-2B メッキ | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCD0503 | 波付硬質合成樹脂管(FEP) | φ30mm | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCD0504 | 波付硬質合成樹脂管(FEP) | φ40mm | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCD0505 | 波付硬質合成樹脂管(FEP) | φ65mm | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCD0506 | 波付硬質合成樹脂管(FEP) | φ100mm | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCD0507 | 波付硬質合成樹脂管(FEP) | φ125mm | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCD0508 | 波付硬質合成樹脂管(FEP) | φ150mm | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCD0509 | 波付硬質合成樹脂管(FEP) | φ200mm | | m | 99 | *** | 360 | 注1) |
| TTPCY0015 | ガードレール | 土中建込 塗装(黄色)Gr-B-4E | | m | 99 | 7350 | 360 | |
| TTPCY0016 | ガードレール | 土中建込 塗装(黄色)Gr-A-4E | | m | 99 | 9260 | 360 | |
| TTPCY0017 | ガードレール | 土中建込 塗装(黄色)Gr-C-4E | | m | 99 | 6390 | 360 | |
| TTPCY0018 | ガードレール | Co建込 塗装(黄色)Gr-A-2B | | m | 99 | 9170 | 360 | |
| TTPCY0019 | ガードレール | Co建込 塗装(黄色)Gr-B-2B | | m | 99 | 7390 | 360 | |
| TTPCY0020 | ガードレール | Co建込 塗装(黄色)Gr-C-2B | | m | 99 | 6520 | 360 | |
| TTPC00018 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 1 | 12000 | 370 | 注4) |
| TTPC00018 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 2 | 11300 | 370 | 注4) |
| TTPC00018 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 3 | 11800 | 370 | 注4) |
| TTPC00018 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 4 | 11500 | 370 | 注4) |
| TTPC00018 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 5 | 11300 | 370 | 注4) |
| TTPC00018 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 6 | 11200 | 370 | 注4) |
| TTPC00018 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 7 | 11800 | 370 | 注4) |
| TTPC00018 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 8 | 11300 | 370 | 注4) |
| TTPC00018 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 9 | 11900 | 370 | 注4) |
| TTPC00018 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 10 | 11300 | 370 | 注4) |
| TTPC00018 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 11 | 12500 | 370 | 注4) |
| TTPC00018 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 12 | 11200 | 370 | 注4) |
| TTPC00018 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 13 | 11700 | 370 | 注4) |
| TTPC00018 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 14 | 11200 | 370 | 注4) |
| 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 | 12300 | 370 | 注4) |
| TTPC00018 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 19 | 12400 | 370 | 注4) |
| TTPC00018 | アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 20 | 12700 | 370 | 注4) |

300401 施工パッケージ山口単価

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|-----------|-------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| 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 | 11800 | 370 | 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 | 11900 | 370 | 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 | 11900 | 370 | 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 | 11800 | 370 | 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 | 11800 | 370 | 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 | 12900 | 370 | 注4) |
| TTPC00019 | アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 19 | 13000 | 370 | 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 | 11000 | 370 | 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 | 11100 | 370 | 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 | 11100 | 370 | 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 | 11000 | 370 | 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 | 11000 | 370 | 注4) |
| 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 | 12100 | 370 | 注4) |
| TTPC00020 | アスファルト混合物 | 開粒度13 | | t | 19 | 12200 | 370 | 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) |

300401 施工パッケージ山口単価

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|-----------|-------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| 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 | 15400 | 370 | 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 | 15500 | 370 | 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 | 15500 | 370 | 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 | 15400 | 370 | 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 | 15400 | 370 | 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 | 16500 | 370 | 注4) |
| TTPC00021 | アスファルト混合物 | 排水性(13) DS5000以上 | | t | 19 | 16600 | 370 | 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 | 10700 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 10700 | 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 | 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 | 10700 | 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 | 15 | 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 | 16 | 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 | 17 | 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 | 18 | 11800 | 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 | 19 | 11900 | 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 | 20 | 12200 | 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 | 21 | 12200 | 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 | 22 | 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 | 23 | 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 | 24 | 10800 | 370 | 注4) |

300401 施工パッケージ山口単価

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|-----------|-----------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| 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 | 11300 | 370 | 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 | 11400 | 370 | 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 | 11400 | 370 | 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 | 11300 | 370 | 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 | 11300 | 370 | 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 | 12400 | 370 | 注4) |
| TTPCD0030 | アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 19 | 12500 | 370 | 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) |
| 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) |

300401 施工パッケージ山口単価

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|-----------|-------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| 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 | 11000 | 370 | 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 | 11100 | 370 | 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 | 11100 | 370 | 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 | 11000 | 370 | 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 | 11000 | 370 | 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 | 12100 | 370 | 注4) |
| TTPCD0037 | アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 19 | 12200 | 370 | 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 ポリマー改質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 ポリマー改質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 ポリマー改質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 ポリマー改質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 ポリマー改質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 ポリマー改質Ⅱ型 DS3000以上 | | t | 6 | 13200 | 370 | 注4) |
| TTPCD0044 | アスファルト混合物 | 密粒度20 ポリマー改質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 ポリマー改質Ⅱ型 DS3000以上 | | t | 8 | 13300 | 370 | 注4) |
| TTPCD0044 | アスファルト混合物 | 密粒度20 ポリマー改質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 ポリマー改質Ⅱ型 DS3000以上 | | t | 10 | 13300 | 370 | 注4) |
| TTPCD0044 | アスファルト混合物 | 密粒度20 ポリマー改質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 ポリマー改質Ⅱ型 DS3000以上 | | t | 12 | 13200 | 370 | 注4) |
| TTPCD0044 | アスファルト混合物 | 密粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS3000以上 | | t | 13 | 13700 | 370 | 注4) |
| TTPCD0044 | アスファルト混合物 | 密粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS3000以上 | | t | 14 | 13200 | 370 | 注4) |
| TTPCD0044 | アスファルト混合物 | 密粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS3000以上 | | t | 15 | 13500 | 370 | 注4) |
| TTPCD0044 | アスファルト混合物 | 密粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS3000以上 | | t | 16 | 13800 | 370 | 注4) |
| TTPCD0044 | アスファルト混合物 | 密粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS3000以上 | | t | 17 | 13800 | 370 | 注4) |
| TTPCD0044 | アスファルト混合物 | 密粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS3000以上 | | t | 18 | 14300 | 370 | 注4) |
| TTPCD0044 | アスファルト混合物 | 密粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS3000以上 | | t | 19 | 14400 | 370 | 注4) |
| TTPCD0044 | アスファルト混合物 | 密粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS3000以上 | | t | 20 | 14700 | 370 | 注4) |
| TTPCD0044 | アスファルト混合物 | 密粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS3000以上 | | t | 21 | 14700 | 370 | 注4) |
| TTPCD0044 | アスファルト混合物 | 密粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS3000以上 | | t | 22 | 13800 | 370 | 注4) |
| TTPCD0044 | アスファルト混合物 | 密粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS3000以上 | | t | 23 | 13300 | 370 | 注4) |
| TTPCD0044 | アスファルト混合物 | 密粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS3000以上 | | t | 24 | 13300 | 370 | 注4) |
| TTPCD0044 | アスファルト混合物 | 密粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS3000以上 | | t | 25 | 13300 | 370 | 注4) |
| TTPCD0047 | アスファルト混合物 | 粗粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上 | | t | 1 | 13800 | 370 | 注4) |
| TTPCD0047 | アスファルト混合物 | 粗粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上 | | t | 2 | 13100 | 370 | 注4) |
| TTPCD0047 | アスファルト混合物 | 粗粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上 | | t | 3 | 13600 | 370 | 注4) |
| TTPCD0047 | アスファルト混合物 | 粗粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上 | | t | 4 | 13300 | 370 | 注4) |

300401 施工パッケージ山口単価

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|-----------------|------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TTPCD0047 | アスファルト混合物 | 粗粒度20ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上 | | t | 5 | 13100 | 370 | 注4) |
| TTPCD0047 | アスファルト混合物 | 粗粒度20ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上 | | t | 6 | 13000 | 370 | 注4) |
| TTPCD0047 | アスファルト混合物 | 粗粒度20ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上 | | t | 7 | 13600 | 370 | 注4) |
| TTPCD0047 | アスファルト混合物 | 粗粒度20ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上 | | t | 8 | 13100 | 370 | 注4) |
| TTPCD0047 | アスファルト混合物 | 粗粒度20ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上 | | t | 9 | 13700 | 370 | 注4) |
| TTPCD0047 | アスファルト混合物 | 粗粒度20ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上 | | t | 10 | 13100 | 370 | 注4) |
| TTPCD0047 | アスファルト混合物 | 粗粒度20ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上 | | t | 11 | 14300 | 370 | 注4) |
| TTPCD0047 | アスファルト混合物 | 粗粒度20ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上 | | t | 12 | 13000 | 370 | 注4) |
| TTPCD0047 | アスファルト混合物 | 粗粒度20ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上 | | t | 13 | 13500 | 370 | 注4) |
| TTPCD0047 | アスファルト混合物 | 粗粒度20ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上 | | t | 14 | 13000 | 370 | 注4) |
| TTPCD0047 | アスファルト混合物 | 粗粒度20ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上 | | t | 15 | 13300 | 370 | 注4) |
| TTPCD0047 | アスファルト混合物 | 粗粒度20ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上 | | t | 16 | 13600 | 370 | 注4) |
| TTPCD0047 | アスファルト混合物 | 粗粒度20ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上 | | t | 17 | 13600 | 370 | 注4) |
| TTPCD0047 | アスファルト混合物 | 粗粒度20ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上 | | t | 18 | 14100 | 370 | 注4) |
| TTPCD0047 | アスファルト混合物 | 粗粒度20ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上 | | t | 19 | 14200 | 370 | 注4) |
| TTPCD0047 | アスファルト混合物 | 粗粒度20ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上 | | t | 20 | 14500 | 370 | 注4) |
| TTPCD0047 | アスファルト混合物 | 粗粒度20ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上 | | t | 21 | 14500 | 370 | 注4) |
| TTPCD0047 | アスファルト混合物 | 粗粒度20ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上 | | t | 22 | 13600 | 370 | 注4) |
| TTPCD0047 | アスファルト混合物 | 粗粒度20ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上 | | t | 23 | 13100 | 370 | 注4) |
| TTPCD0047 | アスファルト混合物 | 粗粒度20ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上 | | t | 24 | 13100 | 370 | 注4) |
| TTPCD0047 | アスファルト混合物 | 粗粒度20ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上 | | t | 25 | 13100 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | アスファルト混合物小型車割増額 | | | t | 1 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | アスファルト混合物小型車割増額 | | | t | 2 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | アスファルト混合物小型車割増額 | | | t | 3 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | アスファルト混合物小型車割増額 | | | t | 4 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | アスファルト混合物小型車割増額 | | | t | 5 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | アスファルト混合物小型車割増額 | | | t | 6 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | アスファルト混合物小型車割増額 | | | t | 7 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | アスファルト混合物小型車割増額 | | | t | 8 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | アスファルト混合物小型車割増額 | | | t | 9 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | アスファルト混合物小型車割増額 | | | t | 10 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | アスファルト混合物小型車割増額 | | | t | 11 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | アスファルト混合物小型車割増額 | | | t | 12 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | アスファルト混合物小型車割増額 | | | t | 13 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | アスファルト混合物小型車割増額 | | | t | 14 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | アスファルト混合物小型車割増額 | | | t | 15 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | アスファルト混合物小型車割増額 | | | t | 16 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | アスファルト混合物小型車割増額 | | | t | 17 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | アスファルト混合物小型車割増額 | | | t | 18 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | アスファルト混合物小型車割増額 | | | t | 19 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | アスファルト混合物小型車割増額 | | | t | 20 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | アスファルト混合物小型車割増額 | | | t | 21 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | アスファルト混合物小型車割増額 | | | t | 22 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | アスファルト混合物小型車割増額 | | | t | 23 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | アスファルト混合物小型車割増額 | | | t | 24 | 1300 | 370 | 注4) |
| TTPCD9902 | アスファルト混合物小型車割増額 | | | 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 | 10000 | 380 | 注4) |

300401 施工パッケージ山口単価

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|-------------|-------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| 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 | 10100 | 380 | 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 | 10100 | 380 | 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 | 10000 | 380 | 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 | 10000 | 380 | 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 | 11100 | 380 | 注4) |
| TTPC00023 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度20 | | t | 19 | 11200 | 380 | 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 | 10300 | 380 | 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 | 10400 | 380 | 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 | 10400 | 380 | 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 | 10300 | 380 | 注4) |
| TTPC00024 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 13 | 10800 | 380 | 注4) |
| TTPC00024 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 14 | 10300 | 380 | 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 | 11400 | 380 | 注4) |
| TTPC00024 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度13 | | t | 19 | 11500 | 380 | 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 | 10800 | 380 | 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 | 10900 | 380 | 注4) |

300401 施工パッケージ山口単価

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|-------------|------------------------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| 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 | 10900 | 380 | 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 | 10800 | 380 | 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 | 10800 | 380 | 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 | 11900 | 380 | 注4) |
| TTPC00025 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度13 | | t | 19 | 12000 | 380 | 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 | 10200 | 380 | 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 | 10300 | 380 | 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 | 10300 | 380 | 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 | 10200 | 380 | 注4) |
| TTPCD0038 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 13 | 10700 | 380 | 注4) |
| TTPCD0038 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 14 | 10200 | 380 | 注4) |
| TTPCD0038 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 15 | 10500 | 380 | 注4) |
| TTPCD0038 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 16 | 10800 | 380 | 注4) |
| TTPCD0038 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 17 | 10800 | 380 | 注4) |
| TTPCD0038 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 18 | 11300 | 380 | 注4) |
| TTPCD0038 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 19 | 11400 | 380 | 注4) |
| TTPCD0038 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 20 | 11700 | 380 | 注4) |
| TTPCD0038 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 21 | 11700 | 380 | 注4) |
| TTPCD0038 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 22 | 10800 | 380 | 注4) |
| TTPCD0038 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 23 | 10300 | 380 | 注4) |
| TTPCD0038 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 24 | 10300 | 380 | 注4) |
| TTPCD0038 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度20 | | t | 25 | 10300 | 380 | 注4) |
| TTPCD0196 | 再生アスファルト混合物 | 密粒20 ホリマ-改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% | | t | 1 | 13500 | 380 | 注4) |
| TTPCD0196 | 再生アスファルト混合物 | 密粒20 ホリマ-改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% | | t | 2 | 12800 | 380 | 注4) |
| TTPCD0196 | 再生アスファルト混合物 | 密粒20 ホリマ-改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% | | t | 3 | 13300 | 380 | 注4) |
| TTPCD0196 | 再生アスファルト混合物 | 密粒20 ホリマ-改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% | | t | 4 | 13000 | 380 | 注4) |
| TTPCD0196 | 再生アスファルト混合物 | 密粒20 ホリマ-改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% | | t | 5 | 12800 | 380 | 注4) |
| TTPCD0196 | 再生アスファルト混合物 | 密粒20 ホリマ-改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% | | t | 6 | 12700 | 380 | 注4) |
| TTPCD0196 | 再生アスファルト混合物 | 密粒20 ホリマ-改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% | | t | 7 | 13300 | 380 | 注4) |
| TTPCD0196 | 再生アスファルト混合物 | 密粒20 ホリマ-改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% | | t | 8 | 12800 | 380 | 注4) |
| TTPCD0196 | 再生アスファルト混合物 | 密粒20 ホリマ-改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% | | t | 9 | 13400 | 380 | 注4) |
| TTPCD0196 | 再生アスファルト混合物 | 密粒20 ホリマ-改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% | | t | 10 | 12800 | 380 | 注4) |

300401 施工パッケージ山口単価

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|----------------------|---------------------|------------|----|----|-------|-------|--------|
| 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 | 9700 | 380 | 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 | 10800 | 380 | 注4) |
| TTPCY0041 | 再生アスファルト混合物 | 安定処理材 | | t | 19 | 10900 | 380 | 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) |
| TTPC00106 | 橋梁用車両防護柵(歩行者自転車用柵兼用) | 兼用B 1000 L<30 鑄鉄・鋼製 | | m | 99 | 39100 | 390 | |
| TTPC00227 | 練炭 | 高4号 | | 個 | 99 | *** | 390 | 注1)注4) |
| TTPCY0027 | 橋梁用車両防護柵(歩行者自転車用柵兼用) | 兼用A 1000 L<30 鑄鉄・鋼製 | 溶融亜鉛めっき仕上げ | m | 99 | 54300 | 390 | |
| TTPCY0028 | 橋梁用車両防護柵 | B 700 L<30 鑄鉄・鋼製 | 溶融亜鉛めっき仕上げ | m | 99 | 28600 | 390 | |
| TTPCY0029 | 橋梁用車両防護柵(歩行者自転車用柵兼用) | 兼用B 850 L<30 鑄鉄・鋼製 | 溶融亜鉛めっき仕上げ | m | 99 | 33200 | 390 | |
| TTPCY0030 | 橋梁用車両防護柵(歩行者自転車用柵兼用) | 兼用B 1000 L<30 鑄鉄・鋼製 | 溶融亜鉛めっき仕上げ | m | 99 | 39100 | 390 | |
| TTPCY0031 | 橋梁用車両防護柵 | C 700 L<30 鑄鉄・鋼製 | 溶融亜鉛めっき仕上げ | m | 99 | 28000 | 390 | |
| TTPCY0032 | 橋梁用車両防護柵(歩行者自転車用柵兼用) | 兼用C 850 L<30 鑄鉄・鋼製 | 溶融亜鉛めっき仕上げ | m | 99 | 33200 | 390 | |
| TTPCY0033 | 橋梁用車両防護柵(歩行者自転車用柵兼用) | 兼用C 1000 L<30 鑄鉄・鋼製 | 溶融亜鉛めっき仕上げ | m | 99 | 39100 | 390 | |
| TTPCY0034 | 歩行者自転車用柵 | SP1000 L≥30 鑄鉄・鋼製 | 溶融亜鉛めっき仕上げ | m | 99 | 22400 | 390 | |
| TTPCY0035 | 歩行者自転車用柵 | SP 1000 L<30 鑄鉄・鋼製 | 溶融亜鉛めっき仕上げ | m | 99 | 27000 | 390 | |
| TTPC00074 | リングビット | 径90mm用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00075 | リングビット | 径115mm用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00076 | リングビット | 径135mm用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00077 | リングビット | 径146mm用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00078 | ドリルパイプ | 径90mm用 L=1.5m | | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00079 | ドリルパイプ | 径115mm用 L=1.5m | | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00080 | ドリルパイプ | 径135mm用 L=1.5m | | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00081 | ドリルパイプ | 径146mm用 L=1.5m | | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00082 | シャンクロッド | 径90mm用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00083 | シャンクロッド | 径115mm用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00084 | シャンクロッド | 径135mm用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00085 | 打込アダプタ | 径90mm用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00086 | 打込アダプタ | 径115mm用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00087 | 打込アダプタ | 径135mm用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00088 | インナーロッド | 径90mm用 L=1.5m | | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00089 | インナーロッド | 径115mm用 L=1.5m | | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00090 | インナーロッド | 径135mm用 L=1.5m | | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00091 | インナーロッド | 径146mm用 L=1.5m | | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00092 | インナービット | 径90mm用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00093 | インナービット | 径115mm用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00094 | インナービット | 径135mm用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00095 | インナービット | 径146mm用 | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00236 | メタルクラウン | 径46mm | | 個 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00237 | ドリルパイプ | 径90mm用 L=1m | | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00238 | ドリルパイプ | 径115mm用 L=1m | | 本 | 99 | *** | 410 | 注1)注4) |
| TTPC00239 | ドリルパイプ | 径135mm用 L=1m | | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00240 | インナーロッド | 径90mm用 L=1m | | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00241 | インナーロッド | 径115mm用 L=1m | | 本 | 99 | *** | 410 | 注1)注4) |

300401 施工パッケージ山口単価

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|-----------|----------------|--------------|-----|----|----|-------|-------|-----|
| TTPC00242 | インナーロッド | 径135mm用 L=1m | | 本 | 99 | *** | 410 | 注1) |
| TTPC00049 | 遮水シート | 厚1.0+10.0mm | | 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) |
| TTPC00139 | 0号マンホール 斜壁 | 600×750×300 | | 個 | 99 | 14700 | 440 | 注4) |
| TTPC00140 | 0号マンホール 直壁 | 750×300 | | 個 | 99 | 11000 | 440 | 注4) |
| TTPC00141 | 0号マンホール く体ブロック | 750×600 | | 個 | 99 | 19600 | 440 | 注4) |
| TTPC00142 | 0号マンホール 底版 | 有効高130 | | 個 | 99 | 13500 | 440 | 注4) |
| TTPC00143 | 調整リング | 50mm | | 個 | 99 | 3600 | 440 | |
| TTPC00146 | 0号マンホール 斜壁 | 750×600 | | 個 | 99 | 25100 | 440 | 注4) |
| TTPC00147 | 0号マンホール 直壁 | 750×1800 | | 個 | 99 | 51400 | 440 | 注4) |
| TTPC00148 | 0号マンホール く体ブロック | 750×1800 | | 個 | 99 | 52100 | 440 | 注4) |
| TTPC00149 | 0号マンホール 底版 | 有効高130 | | 個 | 99 | 13500 | 440 | 注4) |

施工パッケージ

東京単価

300401 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 |
|-----------|-----------------------|---------------------|--------------------------|----|----|-------|-----|
| 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) |
| 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) |
| KTPT00003 | バックホウ | [クローラ型] | 山積0.28m3(平積0.2m3) | 日 | 99 | * | 注2) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| KTPT00007 | タイヤローラ | | 8~20t | 日 | 99 | * | 注2) |
| KTPT00008 | 振動ローラ | [ハンドガイド式] | 0.8~1.1t | 日 | 99 | * | 注2) |
| KTPT00009 | 振動ローラ | [搭乗式コンバインド型] | 3~4t | 日 | 99 | * | 注2) |
| KTPT00011 | 空気圧縮機 | [可搬式・エンジン掛] | 3.5~3.7m3/min | 日 | 99 | * | 注2) |
| KTPT00012 | ジェットヒータ | | 126MJ(30,100kcal) | 日 | 99 | * | 注2) |
| KTPT00013 | ラフテレーンクレーン | [油圧伸縮ジブ型] | 20t吊 | 日 | 99 | * | 注2) |
| KTPT00014 | ラフテレーンクレーン | [油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | 日 | 99 | * | 注2) |
| KTPT00015 | ラフテレーンクレーン | [油圧伸縮ジブ型] | 35t吊 | 日 | 99 | * | 注2) |
| KTPT00016 | ラフテレーンクレーン | [油圧伸縮ジブ型] | 45t吊 | 日 | 99 | * | 注2) |
| KTPT00017 | ラフテレーンクレーン | [油圧伸縮ジブ型] | 50t吊 | 日 | 99 | * | 注2) |
| KTPT00018 | バックホウ | クローラ型 | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 99 | * | 注2) |
| 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) |
| KTPT00020 | タンバ | | 60~80kg | 日 | 99 | * | 注2) |
| 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) |
| KTPT00023 | ラフテレーンクレーン | [油圧伸縮ジブ型] | 16t吊 | 日 | 99 | * | 注2) |
| KTPT00024 | トラッククレーン | [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 99 | * | 注2) |
| KTPT00025 | トラッククレーン | [油圧伸縮ジブ型] | 100t吊 | 日 | 99 | * | 注2) |
| KTPT00026 | トラッククレーン | [油圧伸縮ジブ型] | 120t吊 | 日 | 99 | * | 注2) |
| KTPT00027 | トラッククレーン | [油圧伸縮ジブ型] | 160t吊 | 日 | 99 | * | 注2) |
| KTPT00028 | トラッククレーン | [油圧伸縮ジブ型] | 200t吊 | 日 | 99 | * | 注2) |
| 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) |
| KTPT00030 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料 | :5m3/min 普通型 | | 日 | 99 | * | 注2) |
| KTPT00031 | バックホウ 賃料 | 普通型:クローラ式 0.5m3級 | | 日 | 99 | * | 注2) |
| KTPT00032 | 発電発電機[ディーゼル駆動] 賃料 | :45kVA 普通型 | | 日 | 99 | * | 注2) |
| KTPT00033 | 発電発電機[ディーゼル駆動] 賃料 | :125kVA 普通型 | | 日 | 99 | * | 注2) |
| KTPT00034 | クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 | :4.9t吊 普通型 | | 日 | 99 | * | 注2) |
| KTPT00035 | 高所作業車(トラック架装リフト) 賃料 | ブーム型:作業床高9.7m 標準デッキ | | 日 | 99 | * | 注2) |
| KTPT00036 | ブルドーザ[湿地] 賃料 | 排ガス1~2次:7t級 | | 日 | 99 | * | 注2) |
| KTPT00037 | バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 | 普通型:山積0.28m3 | | 日 | 99 | * | 注2) |
| KTPT00038 | バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 | 山積0.5m3 吊能力2.9t | | 日 | 99 | * | 注2) |
| KTPT00039 | トラック[クレーン装置付]賃料 | :4t積 2.9t吊 | | 日 | 99 | * | 注2) |
| KTPT00040 | 高所作業車(トラック架装リフト) 賃料 | 垂直型:作業床高10~12m未満 | 幅広デッキ | 日 | 99 | * | 注2) |
| KTPT00041 | 発電発電機[ガソリン駆動] 賃料 | :2kVA | | 日 | 99 | * | 注2) |
| KTPT00042 | 発電発電機[ガソリン駆動] 賃料 | :3kVA | | 日 | 99 | * | 注2) |
| KTPT00043 | ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料 | :4.9t吊 普通型 | | 日 | 99 | * | 注2) |
| KTPT00044 | トラッククレーン[油圧式] 賃料 | :360t吊 | | 日 | 99 | * | 注2) |
| 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 | 6240 | 注3) |
| KTPT00046 | モータグレーダ | ブレード幅3.1m | | 日 | 99 | * | 注2) |
| KTPT00047 | ロードローラ | [マカダム]質量10t~12t | | 日 | 99 | * | 注2) |
| KTPT00048 | ICT建設機械経費加算額(ブルドーザ) | | | 日 | 99 | 39000 | 注3) |
| KTPT00049 | ICT建設機械経費加算額(バックホウ) | | | 日 | 99 | 41000 | 注3) |
| KTPT00050 | ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ) | | | 日 | 99 | 47000 | 注3) |
| RTPT00001 | 特殊作業員 | | | 人 | 99 | 22700 | 注3) |

300401 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 |
|-----------|----------------------------|-------------------|----------------|----|----|-------|-----|
| RTPT00002 | 普通作業員 | | | 人 | 99 | 19800 | 注3) |
| RTPT00003 | 法面工 | | | 人 | 99 | 25300 | 注3) |
| RTPT00004 | とび工 | | | 人 | 99 | 25500 | 注3) |
| RTPT00005 | ブロック工 | | | 人 | 99 | 22500 | 注3) |
| RTPT00006 | 運転手(特殊) | | | 人 | 99 | 22300 | 注3) |
| RTPT00007 | 運転手(一般) | | | 人 | 99 | 18500 | 注3) |
| RTPT00008 | さく岩工 | | | 人 | 99 | 26500 | 注3) |
| RTPT00009 | 土木一般世話役 | | | 人 | 99 | 23000 | 注3) |
| RTPT00010 | 型わく工 | | | 人 | 99 | 24300 | 注3) |
| RTPT00011 | 軽作業員 | | | 人 | 99 | 14200 | 注3) |
| RTPT00012 | 造園工 | | | 人 | 99 | 19900 | 注3) |
| RTPT00013 | 塗装工 | | | 人 | 99 | 26300 | 注3) |
| RTPT00014 | 潜水士 | | | 人 | 99 | 38200 | 注3) |
| RTPT00015 | 潜水連絡員 | | | 人 | 99 | 26300 | 注3) |
| RTPT00016 | 潜水送気員 | | | 人 | 99 | 26100 | 注3) |
| RTPT00017 | 石工 | | | 人 | 99 | 24400 | 注3) |
| RTPT00018 | 鉄筋工 | | | 人 | 99 | 25700 | 注3) |
| RTPT00019 | 溶接工 | | | 人 | 99 | 28200 | 注3) |
| RTPT00020 | 橋梁特殊工 | | | 人 | 99 | 28000 | 注3) |
| RTPT00021 | 橋梁世話役 | | | 人 | 99 | 32000 | 注3) |
| RTPT00022 | 配管工 | | | 人 | 99 | 20500 | 注3) |
| RTPT00023 | 鉄骨工 | | | 人 | 99 | 24000 | 注3) |
| TSPT00001 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | t | 99 | * | 注2) |
| 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) |
| TSPT00003 | コンクリート打設 | [手間のみ・直接打設] | 根固ブロック | m3 | 99 | * | 注2) |
| TSPT00004 | コンクリート打設 | [手間のみ・ポンプ車打設] | 根固ブロック | m3 | 99 | * | 注2) |
| TSPT00005 | コンクリート打設 | [手間のみ・クレーン打設] | 根固ブロック | m3 | 99 | * | 注2) |
| TSPT00006 | 底面工・ルーフィング | [材工共] | | m2 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00001 | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13 | | | t | 99 | * | 注2) |
| TTPT00002 | セメント高炉B | | 【標準数量 0.09t/m】 | t | 99 | * | 注2) |
| TTPT00003 | 生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60% | | | m3 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00004 | 生コンクリート高炉24-8-25(20)W/C55% | | | m3 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00005 | クラッシャーランC-40 | | | m3 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00006 | 割栗石50-150mm | | | m3 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00007 | 割栗石150-200mm | | | m3 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00008 | 再生クラッシャーランRC-40 | | | m3 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00009 | 再生粒度調整碎石RM-40 | | | m3 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00010 | 再生粒度調整碎石RM-30 | | | m3 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00011 | 砂再生砂 | | | m3 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00012 | 灯油白灯油業務用ミニローリー | | | L | 99 | * | 注2) |
| TTPT00013 | 軽油1.2号ハトロール給油 | | | L | 99 | * | 注2) |
| TTPT00014 | ガソリンレギュラースタンド | | | L | 99 | * | 注2) |
| TTPT00015 | コンクリートカッタ(ブレード)径22インチ | | | 枚 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00016 | コンクリートカッタ(ブレード)径30インチ | | | 枚 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00017 | コンクリートカッタ(ブレード)径38インチ | | | 枚 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00018 | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(20) | | t | 99 | * | 注2) |
| TTPT00019 | アスファルト混合物 | 細粒度AS混合物(13) | | t | 99 | * | 注2) |
| TTPT00020 | アスファルト混合物 | 開粒度AS混合物(13) | | t | 99 | * | 注2) |
| 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) |

300401 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 |
|-----------|----------------------------|----------------------------------|--------------------|----|----|----|-----|
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| TTPT00026 | アスファルト乳剤PK-3プライムコート用 | | | L | 99 | * | 注2) |
| TTPT00027 | アスファルト乳剤PK-4タックコート用 | | | L | 99 | * | 注2) |
| TTPT00028 | アスファルト乳剤PKRゴム入り | | | L | 99 | * | 注2) |
| TTPT00029 | 導水パイプ排水性舗装用ステンレス製φ18 | | | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00030 | 特殊ブロック研磨平板30cm×30cm×6cm | | | 枚 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00031 | 特殊ブロック研磨平板40cm×40cm×6cm | | | 枚 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00032 | ゴム支承,コンクリートヒンジ用緩衝ゴム | SBR単層10mm | | m2 | 99 | * | 注2) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| TTPT00038 | かごマット(スロープ型) | H=30cm | めっき鉄線 | m2 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00039 | かごマット(スロープ型) | H=50cm | めっき鉄線 | m2 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00040 | 袋詰玉石用袋材2t用(長期性能型) | | | 袋 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00041 | 袋詰玉石用袋材3t用補強ロープ無(黒) | | | 袋 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00042 | 間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面 | | | m2 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00043 | コンクリート擁壁 | 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m) | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00044 | コンクリート擁壁 | 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m) | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00045 | コンクリート擁壁 | 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m) | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00046 | コンクリート擁壁 | 宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m) | | 個 | 99 | * | 注2) |
| 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) |
| TTPT00048 | 吸出し防止材,合織不織布t=10mm,9.8kN/m | | | m2 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00049 | 遮水シート厚1.0+10.0mm | | | m2 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00050 | セメント系固硬化材 | 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック | 【標準数量 5.25t/100m2】 | t | 99 | * | 注2) |
| TTPT00054 | 金網柵H2000アングル型 | ビニル被覆VGS2(3.2×50) | | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00055 | 基礎ブロック,フェンス用ブロック | 18×55×45(cm) | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00056 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345D16 | | t | 99 | * | 注2) |
| TTPT00057 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345D19 | | t | 99 | * | 注2) |
| TTPT00058 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345D25 | | t | 99 | * | 注2) |
| TTPT00059 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345D29 | | t | 99 | * | 注2) |
| TTPT00060 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345D32 | | t | 99 | * | 注2) |
| TTPT00061 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SR235φ13 | | t | 99 | * | 注2) |
| TTPT00062 | 普通ポルトランドセメント | 25kg袋入 | | m3 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00063 | セメント高炉B | 25kg袋入 | | t | 99 | * | 注2) |
| TTPT00064 | 松丸太末口 | 9cm,長さ1.5m皮付 | | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00065 | 生コンクリート | 高炉21-8-25(20)W/C55% | | m3 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00066 | 砂 | 細目(洗い) | | m3 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00067 | 鉛系錆止めペイント(JISK56232種) | 合成樹脂系 | | kg | 99 | * | 注2) |
| TTPT00068 | フェノール樹脂MIO塗料 | | | kg | 99 | * | 注2) |
| TTPT00069 | 長油性フタル酸樹脂塗料(JISK55162種) | 淡彩色 | 中塗用 | kg | 99 | * | 注2) |
| TTPT00070 | 長油性フタル酸樹脂塗料(JISK55162種) | 淡彩色 | 上塗用 | kg | 99 | * | 注2) |
| TTPT00071 | 塩化ゴム系塗料 | 中塗用 | 淡彩色 | kg | 99 | * | 注2) |
| TTPT00072 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗用 | 淡彩色 | kg | 99 | * | 注2) |
| TTPT00073 | (賃料)鋼製型枠異形ブロック | 30t未満 | | m2 | 99 | * | 注2) |

300401 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 |
|-----------|---------------|----------------------------|-------------------|----|----|----|-----|
| TTPT00074 | リングビット | φ90mm用 | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00075 | リングビット | φ115mm用 | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00076 | リングビット | φ135mm用 | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00077 | リングビット | φ146mm用 | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00078 | ドリルパイプ | φ90mm用(1.5m) | | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00079 | ドリルパイプ | φ115mm用(1.5m) | | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00080 | ドリルパイプ | φ135mm用(1.5m) | | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00081 | ドリルパイプ | φ146mm用(1.5m) | | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00082 | シャンクロッド | φ90mm用 | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00083 | シャンクロッド | φ115mm用 | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00084 | シャンクロッド | φ135mm用 | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00085 | 打込アダプタ | φ90mm用 | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00086 | 打込アダプタ | φ115mm用 | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00087 | 打込アダプタ | φ135mm用 | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00088 | インナーロッド | φ90mm用(1.5m) | | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00089 | インナーロッド | φ115mm用(1.5m) | | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00090 | インナーロッド | φ135mm用(1.5m) | | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00091 | インナーロッド | φ146mm用(1.5m) | | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00092 | インナービット | φ90mm用 | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00093 | インナービット | φ115mm用 | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00094 | インナービット | φ135mm用 | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00095 | インナービット | φ146mm用 | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00096 | ガードレール土中建込 | Gr-B-4E塗装 | | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00097 | ガードパイプ土中建込 | GP-BP-2E塗装 | | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00098 | 直ビームB | 板厚3.2×幅350×長さ2,330mm塗装 | | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00099 | ビームパイプ | GP-BP厚さ3.2外径φ48.6長さ2,000mm | 塗装 | m | 99 | * | 注2) |
| 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) |
| TTPT00101 | 鉄筋コンクリートL形300 | (500×155×600) | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00102 | 歩車道境界ブロックB種 | (180/205×250×600) | 1個(60cm)当たりの単価 | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00103 | 地先境界ブロックA種 | (120×120×600) | 1個(60cm)当たりの単価 | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00104 | 円形側溝縦断用 | 内径300mmT-25L=2m | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00105 | 円形側溝縦断用 | 内径500mmT-25L=2m | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00106 | 高欄(鋼製)B種丸・縦棧型 | ビーム数3本高さ1,000mmスパン2.0mめっき | | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00107 | ヒューム管外圧管 | B形1種径200mm×長さ2,000mm | | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00108 | ヒューム管外圧管 | B形1種径250mm×長さ2,000mm | | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00109 | ヒューム管外圧管 | B形1種径300mm×長さ2,000mm | | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00110 | ヒューム管外圧管 | B形1種径350mm×長さ2,000mm | | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00111 | ヒューム管外圧管 | B形1種径400mm×長さ2,430mm | | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00112 | ヒューム管外圧管 | B形1種径450mm×長さ2,430mm | | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00113 | ヒューム管外圧管 | B形1種径500mm×長さ2,430mm | | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00114 | ヒューム管外圧管 | B形1種径600mm×長さ2,430mm | | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00115 | ヒューム管外圧管 | B形1種径700mm×長さ2,430mm | | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00116 | ヒューム管外圧管 | B形1種径800mm×長さ2,430mm | | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00117 | ヒューム管外圧管 | B形1種径900mm×長さ2,430mm | | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00118 | ヒューム管外圧管 | B形1種径1,000mm×長さ2,430mm | | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00119 | ヒューム管外圧管 | B形1種径1,100mm×長さ2,430mm | | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00120 | ヒューム管外圧管 | B形1種径1,200mm×長さ2,430mm | | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00121 | ヒューム管外圧管 | B形1種径1,350mm×長さ2,430mm | | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00122 | PC管 | 1種外圧S形 | 管径600mm×長さ4,000mm | 本 | 99 | * | 注2) |

300401 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 |
|-----------|----------------------|-----------------------------|---------------------|----|----|--------|-----|
| TTPT00123 | PC管 | 1種外圧S形 | 管径700mm×長さ4,000mm | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00124 | PC管 | 1種外圧S形 | 管径800mm×長さ4,000mm | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00125 | PC管 | 1種外圧S形 | 管径900mm×長さ4,000mm | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00126 | PC管 | 1種外圧S形 | 管径1,000mm×長さ4,000mm | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00127 | PC管 | 1種外圧S形 | 管径1,100mm×長さ4,000mm | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00128 | PC管 | 1種外圧S形 | 管径1,200mm×長さ4,000mm | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00129 | PC管 | 1種外圧S形 | 管径1,350mm×長さ4,000mm | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00130 | PC管 | 1種外圧S形 | 管径1,500mm×長さ4,000mm | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00131 | PC管 | 1種外圧S形 | 管径1,650mm×長さ4,000mm | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00132 | PC管 | 1種外圧S形 | 管径1,800mm×長さ4,000mm | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00133 | PC管 | 1種外圧S形 | 管径2,000mm×長さ4,000mm | 本 | 99 | * | 注2) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| 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 | 159000 | 注3) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| 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 | 424000 | 注3) |
| 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 | 493000 | 注3) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| TTPT00162 | コルゲートパイプ | 円形1形 | 400mm 板厚2.0mm | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00163 | コルゲートパイプ | 円形1形 | 800mm 板厚2.7mm | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00164 | コルゲートパイプ | 円形1形 | 1,200mm 板厚2.7mm | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00165 | コルゲートパイプ | 円形1形 | 1,350mm 板厚3.2mm | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00166 | コルゲートパイプ | 円形1形 | 1,500mm 板厚3.2mm | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00167 | コルゲートパイプ | 円形1形 | 1,800mm 板厚3.2mm | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00168 | コルゲートパイプ | 円形2形 | 2,000mm 板厚4.5mm | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00169 | コルゲートパイプ | 円形2形 | 2,500mm 板厚4.5mm | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00170 | コルゲートパイプ | 円形2形 | 3,000mm 板厚4.5mm | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00171 | コルゲートパイプ | 円形2形 | 3,500mm 板厚4.5mm | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00172 | コルゲートパイプ | 円形2形 | 4,000mm 板厚4.5mm | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00173 | コルゲートパイプ | 円形2形 | 4,500mm 板厚4.5mm | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00174 | コルゲートパイプ | アーチ形 | 2,000mm 板厚4.5mm | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00175 | コルゲートパイプ | アーチ形 | 2,500mm 板厚4.5mm | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00176 | コルゲートパイプ | アーチ形 | 3,000mm 板厚4.5mm | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00177 | コルゲートパイプ | アーチ形 | 3,500mm 板厚4.5mm | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00178 | コルゲートパイプ | アーチ形 | 4,000mm 板厚4.5mm | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00179 | コルゲートパイプ | アーチ形 | 4,500mm 板厚4.5mm | m | 99 | * | 注2) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |

300401 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 |
|-----------|----------------|-------------------------|---------------------|----|----|--------|-----|
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| TTPT00193 | 連結金具(根固めブロック用) | φ16 | 【標準数量 10個】 | 個 | 99 | 6100 | 注3) |
| TTPT00195 | 連節ブロック | 厚さ220mm | | m2 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00196 | 被覆シート | 長繊維不織布 245N/5cm | | m2 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00197 | 止水シート | t=1mm | | m2 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00198 | 塩ビ止水板 | CF | 幅200×厚さ5mm | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00199 | 瀝青繊維質目地板 | 厚さ10mm | | m2 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00200 | サツキツツジ | 樹高30cm 枝張0.4m | | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00201 | 種子(野芝) | 発芽促進剤処理済 | | kg | 99 | * | 注2) |
| TTPT00202 | 肥料 | 高度化成肥料 | N:P:K=15:15:15 | kg | 99 | * | 注2) |
| TTPT00203 | 厚鋼電線管 | G54 | | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00204 | FEP | 80mm | | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00205 | ハンドホール | 600×600×600mm R2K-60 蓋付 | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00206 | 管路材 | ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ100mm | | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00207 | 管路材 | 直管 φ100mm(SUD II-V 管) | | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00209 | 橋梁用排水樹 | 綱桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 | | 箇所 | 99 | 70600 | 注3) |
| TTPT00210 | 銘板 | 300×200×13 | | 箇所 | 99 | 33600 | 注3) |
| TTPT00211 | 距離標 | 100m標 | | 個 | 99 | 8000 | 注3) |
| TTPT00212 | 分岐樹 | 450×500×900 | | 個 | 99 | 57000 | 注3) |
| TTPT00213 | 分岐樹 | 550×800×1200 | | 個 | 99 | 88800 | 注3) |
| TTPT00214 | U型ボックス通信II型 | 1200×1000×3000 | | 個 | 99 | 357000 | 注3) |
| TTPT00216 | 生コンクリート | 18-8-25 BB | | m3 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00217 | あと施工アンカー | 芯棒打込み式 M12 | | 本 | 99 | * | 注2) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| TTPT00222 | 野芝 | | | m2 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00223 | 溶接金網(G3551) | 径6.0×150×150 | | m2 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00224 | 養生マット | 幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm | | m2 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00225 | 型枠用合板(JAS 2種) | 12×900×1800 | | 枚 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00226 | 正割材(杉) | 4m×6cm×6cm 1等 | | m3 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00227 | 練炭 | 高4号 | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00228 | ダイヤモンドビット | 27.6mm スタンダード | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00229 | ダイヤモンドビット | 33.1mm スタンダード | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00230 | ダイヤモンドビット | 40mm スタンダード | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00231 | ダイヤモンドビット | 53.1mm スタンダード | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00232 | ダイヤモンドビット | 64.7mm スタンダード | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00233 | ダイヤモンドビット | 77.4mm スタンダード | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00234 | ダイヤモンドビット | 90.8mm スタンダード | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00235 | ダイヤモンドビット | 110mm スタンダード | | 個 | 99 | * | 注2) |

300401 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 |
|-----------|---------------------------|------------------------------|--------------------|----|----|-------|-----|
| TTPT00236 | メタルクラウン | 径46mm | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00237 | ドリルパイプ | 径90mm用 L=1m | | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00238 | ドリルパイプ | 径115mm用 L=1m | | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00239 | ドリルパイプ | 径135mm用 L=1m | | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00240 | インナーロッド | 径90mm用 L=1m | | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00241 | インナーロッド | 径115mm用 L=1m | | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00242 | インナーロッド | 径135mm用 L=1m | | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00243 | 溶接棒 軟鋼用 | 径5.0mm | | kg | 99 | * | 注2) |
| TTPT00244 | ボックスビーム 土中建込 | Gb-Am-2E メッキ | | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00245 | ビーム Am | 厚4.5×横200×縦200×長さ5,990mm メッキ | | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00246 | 支柱 Am-2E | 高さ125×辺60×厚6×長さ1,960mm メッキ | | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00247 | ベントナイト | 25kg/袋 | | 袋 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00248 | 起泡剤 | アルミ粉 | | kg | 99 | * | 注2) |
| TTPT00249 | 繊維材 | モルタル添加剤 | | kg | 99 | * | 注2) |
| TTPT00250 | 注入材(各種配合)一式 | | | m3 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00251 | 配管用炭素鋼鋼管 (SGP JIS G 3452) | 黒ねじ無し管 80A | | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00252 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-40 | | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00253 | 注入材 | エポキシ | | kg | 99 | * | 注2) |
| TTPT00254 | 歩車道境界ブロック種 | 180/210×300×600 | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00255 | 地先境界ブロックB種 | 150×120×600 | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00256 | 地先境界ブロックC種 | 150×150×600 | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00257 | 平ブロック | 厚さ100mm | | m2 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00258 | 杭丸太(松) | 2.0m×12cm | 皮付 先端加工 | 本 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00259 | 生コンクリート | 24-8-20 N W/C≦55% | | m3 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00260 | ダイヤモンドビット | 128.5mm スタンダード | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00261 | ダイヤモンドビット | 160mm スタンダード | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00262 | ダイヤモンドビット | 180mm スタンダード | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00263 | ダイヤモンドビット | 204mm スタンダード | | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00264 | 半たわみ性舗装用セメントミルク | 超速硬型 | | L | 99 | 190 | 注3) |
| TTPT00265 | 強化プラスチック複合管 | 2種 外圧管 φ300mm | | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00266 | RCボックスカルバート | B300×H300×L2000 T-25 | 土被り0.2~3.0m | m | 99 | 12500 | 注3) |
| TTPT00267 | ポリエチレン被覆軽量鋼管 | φ50mm | | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00268 | FEP 50mm | | | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00269 | ハンドホール | 900×900×900 | 蓋無し | 個 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00270 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-50 | | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00271 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-250 | | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00272 | セメント高炉B | | | t | 99 | * | 注2) |
| TTPT00273 | 大型積ブロック | 控500mm | ナウロック50型相当品 | m2 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00274 | 張芝 | 幅100cm | ワラ付 | m2 | 99 | * | 注2) |
| TTPT00275 | 管路材 | 直管 φ150mm | (フリーアクセス-V管)) | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00276 | 管路材 | 直管 φ200mm | (ボディ-V管) | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00277 | 管路材 | 直管 φ250mm | (ボディ-V管) | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00278 | 管路材 | 多条管 φ100mm | | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00279 | 管路材 | 直管 φ50mm | (SU管) | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00280 | 管路材 | 直管 φ30mm | (SU管) | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00281 | 再生As混合物 再生粗粒度As混合物(20) | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | [標準締固め後密度]2.35t/m3 | t | 99 | * | 注2) |
| TTPT00282 | As混合物 細粒度As混合物(13) | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | [標準締固め後密度]2.30t/m3 | t | 99 | * | 注2) |
| TTPT00283 | As混合物 開粒度As混合物(13) | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | [標準締固め後密度]1.94t/m3 | t | 99 | * | 注2) |
| TTPT00284 | As混合物 密粒度As混合物(20) | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | [標準締固め後密度]2.35t/m3 | t | 99 | * | 注2) |

300401 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 |
|-----------|------------------------|---------------------|--------------------|----|----|----|-----|
| TTPT00285 | As混合物 ポーラスAs混合物(13) | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | [標準締固め後密度]2.00t/m3 | t | 99 | * | 注2) |
| TTPT00286 | 再生As混合物 再生粗粒度As混合物(20) | [標準数量]平均仕上り厚 60mm | [標準締固め後密度]2.35t/m3 | t | 99 | * | 注2) |
| TTPT00287 | As混合物 細粒度As混合物(13) | [標準数量]平均仕上り厚 60mm | [標準締固め後密度]2.30t/m3 | t | 99 | * | 注2) |
| TTPT00288 | As混合物 開粒度As混合物(13) | [標準数量]平均仕上り厚 60mm | [標準締固め後密度]1.94t/m3 | t | 99 | * | 注2) |
| TTPT00289 | 再生As混合物 再生密粒度As混合物(13) | [標準数量]平均仕上り厚 60mm | [標準締固め後密度]2.35t/m3 | t | 99 | * | 注2) |
| TTPT00290 | As混合物 密粒度As混合物(20) | [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm | [標準締固め後密度]2.35t/m3 | t | 99 | * | 注2) |
| TTPT00291 | As混合物 細粒度As混合物(13) | [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm | [標準締固め後密度]2.30t/m3 | t | 99 | * | 注2) |
| TTPT00292 | As混合物 開粒度As混合物(13) | [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm | [標準締固め後密度]1.94t/m3 | t | 99 | * | 注2) |
| TTPT00293 | 再生As混合物 再生密粒度As混合物(13) | [標準数量]平均仕上り厚 40mm | [標準締固め後密度]2.35t/m3 | t | 99 | * | 注2) |
| TTPT00294 | As混合物 細粒度As混合物(13) | [標準数量]平均仕上り厚 40mm | [標準締固め後密度]2.30t/m3 | t | 99 | * | 注2) |
| TTPT00295 | As混合物 開粒度As混合物(13) | [標準数量]平均仕上り厚 40mm | [標準締固め後密度]2.05t/m3 | t | 99 | * | 注2) |
| TTPT00296 | As混合物 ポーラスAs混合物(13) | [標準数量]平均仕上り厚 47.5mm | [標準締固め後密度]2.00t/m3 | t | 99 | * | 注2) |
| TTPT00297 | 管路材 直管 φ50mm(SU管) | さや管の条数4本 | | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00298 | 管路材 直管 φ50mm(SU管) | さや管の条数6本 | | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00299 | 管路材 直管 φ50mm(SU管) | さや管の条数7本 | | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00300 | 管路材 直管 φ50mm(SU管) | さや管の条数10本 | | m | 99 | * | 注2) |
| TTPT00301 | 細粒度As混合物(13) | [標準数量]平均仕上り厚50mm | [標準締固め後密度]2.15t/m3 | t | 99 | * | 注2) |
| TTPT00302 | 細粒度As混合物(13) | [標準数量]平均仕上り厚60mm | [標準締固め後密度]2.15t/m3 | t | 99 | * | 注2) |
| TTPT00303 | 再生粗粒度As混合物(20) | [標準数量]平均仕上り厚50mm | [標準締固め後密度]2.20t/m3 | t | 99 | * | 注2) |
| TTPT00304 | 再生粗粒度As混合物(20) | [標準数量]平均仕上り厚60mm | [標準締固め後密度]2.20t/m3 | t | 99 | * | 注2) |
| TTPT00305 | 細粒度As混合物(13) | [標準数量]平均仕上り厚40mm | [標準締固め後密度]2.15t/m3 | t | 99 | * | 注2) |
| TTPT00306 | 再生密粒度As混合物(13) | [標準数量]平均仕上り厚40mm | [標準締固め後密度]2.20t/m3 | t | 99 | * | 注2) |
| TTPT00307 | 再生密粒度As混合物(13) | [標準数量]平均仕上り厚60mm | [標準締固め後密度]2.20t/m3 | t | 99 | * | 注2) |

やまぐち発新製品単価表(従来品より機能が優る製品) 300401

| 会社名 | 材料名 | 規格・寸法 | | 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 | SP-30 | ㎡ | 940 | 市場単価※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 | SP-45 | ㎡ | 1,100 | 市場単価※1 |
| 多機能フィルター(株) | 多機能フィルター | 植生マット・シート工 | グリーンスマッシュ1号 | ㎡ | 1,010 | 市場単価※1 |
| 多機能フィルター(株) | 多機能フィルター | 植生マット・シート工 | グリーンスマッシュ2号 | ㎡ | 1,290 | 市場単価※1 |
| 多機能フィルター(株) | 多機能フィルター | 植生マット・シート工 | グリーンスマッシュ3号 | ㎡ | 1,950 | 市場単価※1 |
| 多機能フィルター(株) | 多機能フィルター | 植生マット・シート工 | MF-30R-0 | ㎡ | 1,440 | 市場単価※1 |
| 多機能フィルター(株) | 多機能フィルター | 植生マット・シート工 | MF-30R-5 | ㎡ | 2,150 | 市場単価※1 |
| 多機能フィルター(株) | 多機能フィルター | 植生マット・シート工 | MF-30R-10 | ㎡ | 2,640 | 市場単価※1 |
| 多機能フィルター(株) | 多機能フィルター | 植生マット・シート工 | MF-45R-0 | ㎡ | 1,560 | 市場単価※1 |
| 多機能フィルター(株) | 多機能フィルター | 植生マット・シート工 | MF-45R-5 | ㎡ | 2,370 | 市場単価※1 |
| 多機能フィルター(株) | 多機能フィルター | 植生マット・シート工 | MF-45R-10 | ㎡ | 2,870 | 市場単価※1 |
| 多機能フィルター(株) | 多機能フィルター | 植生マット・シート工 | MF-45R-20 | ㎡ | 3,400 | 市場単価※1 |
| 多機能フィルター(株) | 多機能フィルター | 植生マット・シート工 | MF-45R-30 | ㎡ | 3,940 | 市場単価※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 | 10,000 | 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 | 2,500 | KQJ04 |
| 宇部興機株 | 太陽電池式白色LED街灯 | USF30-L125S4(1本柱) | | 基 | 595,000 | |
| 宇部興機株 | 太陽電池式白色LED街灯 | USF30-O85S4(1本柱) | | 基 | 465,000 | |
| 宇部興機株 | 太陽電池式白色LED街灯 | USF35-165A4(1本柱) | | 基 | 645,000 | |
| 宇部興機株 | 太陽電池式白色LED街灯 | USF40-245A4(1本柱) | | 基 | 720,000 | |
| 宇部興機株 | 太陽電池式白色LED街灯 | UDF30-O85S4(2本柱) | | 基 | 480,000 | |
| 宇部興機株 | 太陽電池式白色LED街灯 | UDF35-165A4(2本柱) | | 基 | 665,000 | |
| 宇部興機株 | 太陽電池式白色LED街灯 | UDF40-245A4(2本柱) | | 基 | 740,000 | |
| 宇部興機株 | 太陽電池式白色LED街灯 | UHF35-205A4(風力付) | | 基 | 970,000 | |
| (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) | ランチブロック | 1000型 | 1200×1000×1360 | ㎡ | 15,200 | 環境配慮ブロック |
| キッコウ・ジャパン(株) | ランチブロック | 1500型 | 1200×1500×1360 | ㎡ | 17,100 | 環境配慮ブロック |
| キッコウ・ジャパン(株) | ランチブロック | 2000型 | 1200×2000×1360 | ㎡ | 19,000 | 環境配慮ブロック |
| (有)ちふりや工業 | キューブレット | 基本料金 | | 棟 | 5,500 | KQJ10 |
| (有)ちふりや工業 | キューブレット | 賃料 | | 日 | 11,000 | KQJ11 |
| (有)ちふりや工業 | サンドレーンバッグ | 防災土のう | 1t/袋 | 袋 | 13,100 | |

※1: 単価は製品単価と製品を法面に張り付ける施工費の合計である。

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。

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) 300401

| 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 | 1,510 | 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 | 6,480 | 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 | 1,470 | 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 | 6,340 | 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 | 1,500 | 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 | 1,770 | 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 | 1,910 | 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 | 3,230 | 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 | 3,100 | 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 | 3,300 | 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 | 1,680 | 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 | 250 L=1000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 本 | 2,150 | 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 | 2,660 | 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 | 3,390 | 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 | 4,130 | 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 | 4,420 | 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 | 5,860 | 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 | 7,990 | 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 | 3,000 | 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 | 3,710 | 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 | 4,450 | 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 | 5,830 | 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 | 7,090 | 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 | 7,940 | 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 | 11,100 | 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 | 14,400 | 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 | 1,110 | 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 | 1,420 | 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) 300401

| 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 | 1,980 | 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 | 2,800 | 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 | 4,500 | 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 | 670 | 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 | 880 | 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 | 1,130 | 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 | 1,400 | 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 | 2,030 | 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 | 1,400 | 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 | 1,700 | 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 | 1,900 | 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 | 2,700 | 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 | 4,300 | 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 | 6,250 | 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 | 7,070 | 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 | 8,710 | 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 | 10,400 | 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) | 400A 400×400×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 個 | 9,450 | 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 | 11,000 | 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(1種) | 500A 500×500×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 個 | 12,000 | 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(1種) | 500B 500×600×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 個 | 14,100 | 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 | 7,630 | 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 | 9,520 | 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 | 11,000 | 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) | 300C 300×500×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 個 | 13,600 | 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(3種) | 400A 400×400×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 個 | 12,100 | 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 | 14,800 | カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株) | 233、235 |
| SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) | 500A 500×500×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 個 | 16,200 | 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) | 500B 500×600×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 個 | 19,700 | カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株) | 233、235 |
| SYエコ・道路用側溝蓋(1種) | 250 362×90×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 枚 | 860 | カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株) | 233、235 |
| SYエコ・道路用側溝蓋(1種) | 300 412×95×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 枚 | 900 | カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株) | 233、235 |
| SYエコ・道路用側溝蓋(1種) | 400 512×110×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 枚 | 1,280 | カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株) | 233、235 |
| SYエコ・道路用側溝蓋(1種) | 500 622×125×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 枚 | 1,740 | 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) 300401

| 材料名 | 規格・寸法 | 単位 | 単価 (円) | 会社名 | リサイクル製品 認定番号 |
|-----------------|---------------------------------|----|-----------|---|-----------------|
| SYエコ・道路用側溝蓋(3種) | 250 362×90×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 枚 | 1,050 | 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 | 1,280 | 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 | 1,740 | 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 | 2,360 | 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 |
| 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 |

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) 300401

| 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 | 400×600×2000 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 |
| 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 | 20,000 | 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) 300401

| 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 | 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 | 24,700 | 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 | 28,500 | 関門コンクリート工業(株) | 237 |
| SYエコ・円型水路 | 横断用 内径40cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | m | 33,100 | 関門コンクリート工業(株) | 237 |
| SYエコ・円型水路 | 横断用 内径45cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | m | 36,600 | 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 | 40,900 | 関門コンクリート工業(株) | 237 |
| SYエコ・円型水路 | 横断用 内径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 | 14,100 | 関門コンクリート工業(株) | 237 |
| SYエコ・円型水路 | 縦断用 内径25cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | m | 15,800 | 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 | 17,100 | 関門コンクリート工業(株) | 237 |
| SYエコ・円型水路 | 縦断用 内径35cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | m | 20,500 | 関門コンクリート工業(株) | 237 |
| SYエコ・円型水路 | 縦断用 内径40cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | m | 23,900 | 関門コンクリート工業(株) | 237 |
| SYエコ・円型水路 | 縦断用 内径45cm 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 | 縦断用 内径50cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | m | 32,300 | 関門コンクリート工業(株) | 237 |
| SYエコ・円型水路 | 乗り入れ用 内径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 | 17,900 | 関門コンクリート工業(株) | 237 |
| SYエコ・円型水路 | 乗り入れ用 内径35cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | m | 21,400 | 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40cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | m | 25,500 | 関門コンクリート工業(株) | 237 |
| SYエコ・円型水路 | 乗り入れ用 内径45cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | m | 31,300 | 関門コンクリート工業(株) | 237 |
| SYエコ・円型水路 | 乗り入れ用 内径50cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | m | 34,300 | 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 | 15,500 | 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 | 17,400 | 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30cm アングル(H=50mm)付 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | m | 26,300 | 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35cm アングル(H=50mm)付 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | m | 29,700 | 関門コンクリート工業(株) | 237 |
| SYエコ・円型水路 | 都市型用 内径40cm アングル(H=50mm)付 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | m | 33,500 | 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 | 35,600 | 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50cm アングル(H=50mm)付 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | m | 42,700 | 関門コンクリート工業(株) | 237 |
| SYエコ・円型水路樹 | 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・円型水路樹 | 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・円型水路樹 | 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 |
| SYエコ・円型水路樹 | 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・円型水路樹 | 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・円型水路樹 | 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 |

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) 300401

| 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 | 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 | 7,630 | 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 | 9,520 | 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 | 11,000 | 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) | 300C 300×500×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 個 | 13,600 | 東洋ヒューム管(株) | 246 |
| SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) | 400A 400×400×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 個 | 12,100 | 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 | 14,800 | 東洋ヒューム管(株) | 246 |
| SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) | 500A 500×500×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 個 | 16,200 | 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) | 500B 500×600×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | 個 | 19,700 | 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 | 1,050 | 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 | 1,280 | 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 | 1,740 | 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 | 2,360 | 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 | 880 | 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 | 1,140 | 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 | 1,350 | 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 | 530 | 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 | 630 | 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 | 710 | 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 | 1,130 | 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 | 1,050 | 関門コンクリート工業(株) | 357 |
| SYエコ・境界杭基礎 | 32cm×32cm×20cm | 個 | 1,190 | 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 | 1,680 | 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 | 250 L=1000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 本 | 2,150 | 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 | 2,660 | 中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株) | 265、301 |

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) 300401

| 材料名 | 規格・寸法 | 単位 | 単価 (円) | 会社名 | リサイクル製品 認定番号 |
|----------------------|--------------------------------|----|-----------|------------------------------|-----------------|
| FE・ベンチフリューム | 350 L=1000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 本 | 3,390 | 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 | 4,130 | 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 | 4,420 | 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 | 5,860 | 中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株) | 265、301 |
| FE・ベンチフリューム | 600 L=1000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 本 | 7,990 | 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 | 3,000 | 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 | 3,710 | 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 | 4,450 | 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 | 5,830 | 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 | 7,090 | 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 | 7,940 | 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 | 11,100 | 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 | 14,400 | 中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株) | 265、301 |
| SYエコ・間知ブロック | 控350 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 | m2 | 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 |
| 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 |

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) 300401

| 材料名 | 規格・寸法 | 単位 | 単価 (円) | 会社名 | リサイクル製品 認定番号 |
|----------------------|-----------------|----|-----------|--------------|-----------------|
| FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 500 | 500×500 L=1000 | 個 | 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 |
| 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 |

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) 300401

| 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 | 400×800 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 |
| 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 |

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) 300401

| 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 | 300×1100 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 |
| 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 |

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) 300401

| 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 | 300×500 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 |
| 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 |

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) 300401

| 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 | 600×1200 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 | 1,110 | 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 | 1,420 | 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 | 2,800 | 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 | 4,500 | 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 | 670 | 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 | 880 | 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 | 1,400 | 山口インフラテック(株) | 278 |
| FE・U形側溝用蓋(1種) | 600 740×75×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 枚 | 2,030 | 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 | 1,400 | 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 | 1,700 | 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 | 2,700 | 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 | 4,300 | 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 | 6,250 | 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 | 7,070 | 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 | 8,710 | 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 | 10,400 | 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) 300401

| 材料名 | 規格・寸法 | 単位 | 単価 (円) | 会社名 | リサイクル製品 認定番号 |
|-----------------------|--|----|-----------|--------------|-----------------|
| FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種) | 400A 400×400×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 個 | 9,450 | 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 | 11,000 | 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(1種) | 500A 500×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 個 | 12,000 | 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(1種) | 500B 500×600×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 個 | 14,100 | 山口インフラテック(株) | 278 |
| FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) | 250 250×250×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 個 | 7,630 | 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 | 9,520 | 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 | 11,000 | 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) | 300C 300×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 個 | 13,600 | 山口インフラテック(株) | 278 |
| FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) | 400A 400×400×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 個 | 12,100 | 山口インフラテック(株) | 278 |
| FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) | 400B 400×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 個 | 14,800 | 山口インフラテック(株) | 278 |
| FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) | 500A 500×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 個 | 16,200 | 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) | 500B 500×600×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 個 | 19,700 | 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 | 860 | 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 | 900 | 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 | 1,280 | 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 | 1,740 | 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 | 1,050 | 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 | 1,280 | 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 | 1,740 | 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 | 2,360 | 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 | 1,510 | 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 | 6,480 | 山口インフラテック(株) | 280 |
| FE・歩車道境界ブロック | 山口県タイプ バス停部用 160/200×250×600 63kg 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 個 | 1,470 | 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 | 6,340 | 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 | 1,500 | 山口インフラテック(株) | 280 |
| FE・歩車道境界ブロック(車両乗入部) | 山口県タイプ 乗入 200×120×600(両面面取り) 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 個 | 1,770 | 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 | 1,910 | 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 |

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) 300401

| 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(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) | 450 450×450×600 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 | 2,700 | 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 | 4,300 | 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 |
| 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 | 1,510 | 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 | 6,480 | 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 | 1,470 | 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 | 6,340 | 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(片面面取り) 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 個 | 1,500 | シマダ(株) | 364 |
| FE・歩車道境界ブロック(車両乗入部) | 山口県タイプ 乗入 200×120×600(両面面取り) 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 個 | 1,770 | 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 | 1,910 | シマダ(株) | 364 |

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) 300401

| 材料名 | 規格・寸法 | 単位 | 単価 (円) | 会社名 | リサイクル製品 認定番号 |
|-----------------------------|--|----|-----------|----------|-----------------|
| FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種) | 250 250×250×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 個 | 6,250 | 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 | 7,070 | 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 | 8,710 | 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 | 10,400 | 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 | 9,450 | 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 | 11,000 | 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 | 12,000 | 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 | 14,100 | シマダ(株) | 366 |
| FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) | 250 250×250×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 個 | 7,630 | 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 | 9,520 | 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 | 11,000 | 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 | 13,600 | シマダ(株) | 366 |
| FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) | 400A 400×400×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 個 | 12,100 | 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 | 14,800 | 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 | 16,200 | シマダ(株) | 366 |
| FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) | 500B 500×600×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用 | 個 | 19,700 | 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 | 860 | 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 | 900 | 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 | 1,280 | 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 | 1,740 | 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 | 1,050 | 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 | 1,280 | 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 | 1,740 | 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 | 2,360 | 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 | 1,510 | 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 | 6,480 | 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 | 1,470 | 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 | 6,340 | 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 | 1,500 | カワノ工業(株) | 289 |

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) 300401

| 材料名 | 規格・寸法 | 単位 | 単価 (円) | 会社名 | リサイクル製品 認定番号 |
|---------------------------|---|----------------|-----------|----------|-----------------|
| SSエコ・歩車道境界ブロック (車両乗入部) | 山口県タイプ 乗入 200 * 120 * 600(両面面取り) 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用 | 個 | 1,770 | 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 | 1,910 | 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 | 14,000 | 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 | 14,000 | 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 | 14,000 | 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 | 14,000 | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・環境(基礎盤(3分用)) | 控500 L=2500, 1875, 1240 | m ² | 5,150 | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・環境(基礎盤(4分用)) | 控500 L=2500, 1875, 1240 | m ² | 5,220 | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・環境(基礎盤(5分用)) | 控500 L=2500, 1875, 1240 | m ² | 5,580 | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・環境(天端用蓋(3分用)) | 控500 L=1250, 937. 5, 625 | m ² | 2,660 | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・環境(天端用蓋(4分用)) | 控500 L=1250, 937. 5, 625 | m ² | 3,240 | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・環境(天端用蓋(5分用)) | 控500 L=1250, 937. 5, 625 | m ² | 3,890 | 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 | 17,900 | 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 | 17,900 | 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 | 17,900 | 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 | 17,900 | 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 | 6,010 | 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 | 6,120 | 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 | 6,300 | 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 | 2,660 | 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 | 3,240 | 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 | 3,890 | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・彩陣50 | (H) 800 × (L) 1250 × (控) 500 | m ² | 13,400 | 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 | 18,600 | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・彩陣75 | (H) 800 × (L) 1250 × (控) 750 | m ² | 19,100 | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・彩陣80 | (H) 800 × (L) 1250 × (控) 800 | m ² | 22,700 | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・彩陣85 | (H) 800 × (L) 1250 × (控) 850 | m ² | 23,700 | 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) 300401

| 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90 | (H)800×(L)1250×(控)900 | m ² | 25,800 | カワノ工業(株) | 292 |
| SSエコ・彩陣100 | (H)800×(L)1250×(控)1000 | m ² | 26,400 | 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 | 1,110 | 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 | 1,420 | 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 | 1,980 | 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 | 2,800 | 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 | 4,500 | 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 | 670 | 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 | 880 | 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 | 1,130 | 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 | 1,400 | 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 | 2,030 | 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 | 1,400 | 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 | 1,700 | 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 | 1,900 | 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 | 2,700 | 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 | 4,300 | 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 | 6,250 | 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 | 7,070 | 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 | 8,710 | 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) 300401

| 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 | 10,400 | 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) | 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 | 9,450 | 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 | 11,000 | 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 | 12,000 | 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 | 14,100 | カワノ工業(株) | 293 |
| SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) | 250 250×250×2000 J5372 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用 | 個 | 7,630 | 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 | 9,520 | 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 | 11,000 | 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) | 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 | 13,600 | カワノ工業(株) | 293 |
| SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) | 400A 400×400×2000 J5372 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用 | 個 | 12,100 | カワノ工業(株) | 293 |
| SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) | 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 | 14,800 | カワノ工業(株) | 293 |
| SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) | 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 | 16,200 | 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) | 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 | 19,700 | 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 | 860 | 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 | 900 | 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 | 1,280 | 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 | 1,740 | 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 | 1,050 | 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 | 1,280 | 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 | 1,740 | 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 | 2,360 | 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) 300401

| 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) 300401

| 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 | 14,800 | カワノ工業(株) | 294 |
| SSエコ・重圧管 φ400 | (D)400-(B)500×(H)560 L=2000 | 個 | 21,500 | 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) 300401

| 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 φ500 | (D)500-(B)640×(H)760 L=2000 | 個 | 30,100 | カワノ工業(株) | 294 |
| SSエコ・重圧管 φ600 | (D)600-(B)750×(H)850 L=2000 | 個 | 36,900 | カワノ工業(株) | 294 |
| SSエコ・重圧管 φ700 | (D)700-(B)850×(H)970 L=2000 | 個 | 50,000 | カワノ工業(株) | 294 |
| SSエコ・重圧管 φ800 | (D)800-(B)960×(H)1090 L=2000 | 個 | 60,400 | 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 | 86,900 | 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 | 1,680 | 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 | 2,150 | 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 | 2,660 | 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 | 3,390 | 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 | 4,130 | 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 | 4,420 | 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 | 5,860 | 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 | 7,990 | 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 | 3,000 | 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 | 3,710 | 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 | 4,450 | 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 | 5,830 | 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 | 7,090 | カワノ工業(株) | 295 |
| SSエコ・ベンチフリューム | 450 L=2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用 | 本 | 7,940 | 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) 300401

| 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 | 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 | 11,100 | 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 | 14,400 | 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 | 1,890 | 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 | 2,390 | 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 | 2,940 | 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 | 3,700 | 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 | 4,490 | 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 | 4,820 | 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 | 6,300 | 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 | 8,510 | 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 | 3,210 | 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 | 3,950 | 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 | 4,730 | 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 | 6,140 | 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 | 7,450 | 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 | 8,340 | 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 | 11,500 | 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 | 14,900 | 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 | 36,300 | 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) 300401

| 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-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-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-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-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) 300401

| 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 | 13,800 | 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 | 14,300 | 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 | 14,000 | 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 その他類) 300401

| 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 | 2,340 | 宇部マテリアルズ(株) | 276 | |
| 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 | |
| エコ堆肥グリーンリポートF | 堆肥 20kg/袋 | 伐採木等を使用 | 袋 | 300 | (株)西日本グリーンリサイクル | 267 | |
| 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 | 900 | (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 | 市場単価※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 | 900 | (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 | 市場単価※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 | 900 | (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 | 市場単価※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 | 900 | (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 | 市場単価※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 | 1,410 | (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 | 市場単価※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 | 1,410 | (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 | 市場単価※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 | 1,890 | (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 | 市場単価※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 | 3,760 | (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 | 市場単価※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 | 3,760 | (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 | 市場単価※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 | 市場単価※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 | 市場単価※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 | 市場単価※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 | 市場単価※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 | 市場単価※3 |
| 鋳田籠※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 | JI | | 個 | 380 | アボンコーポレーション(株) | 311 | |
| 内コーナースレドメ | JI-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 | |
| 鋳田籠※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 | JI | | 個 | 380 | アボンコーポレーション(株) | 311 | |
| 内コーナースレドメ | JI-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。

やまぐち発新製品単価

労務単価

平成30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 | 17,800 | 高級船員 | 24,100 |
| 普通作業員 | 15,900 | 普通船員 | 19,100 |
| 軽作業員 | 12,600 | 潜水士 | 36,700 |
| 造園工 | 17,200 | 潜水連絡員 | 29,100 |
| 法面工 | 21,600 | 潜水送気員 | 26,700 |
| とび工 | 21,700 | 山林砂防工 | - |
| 石工 | 27,100 | 軌道工 | 27,000 |
| ブロック工 | 18,900 | 型枠工 | 19,900 |
| 電工 | 18,100 | 大工 | 21,400 |
| 鉄筋工 | 20,700 | 左官 | 19,800 |
| 鉄骨工 | 19,800 | 配管工 | 17,800 |
| 塗装工 | 19,000 | はつり工 | 20,800 |
| 溶接工 | 20,700 | 防水工 | 21,800 |
| 運転手(特殊) | 18,000 | 板金工 | 21,100 |
| 運転手(一般) | 15,800 | タイル工 | 19,800 |
| 潜かん工 | 30,100 | サッシ工 | 19,500 |
| 潜かん世話役 | 35,600 | 屋根ふき工 | - |
| さく岩工 | 24,600 | 内装工 | 21,400 |
| トンネル特殊工 | 33,400 | ガラス工 | 20,300 |
| トンネル作業員 | 22,800 | 建具工 | 17,400 |
| トンネル世話役 | 34,700 | ダクト工 | 17,900 |
| 橋りょう特殊工 | 25,800 | 保温工 | 19,500 |
| 橋りょう塗装工 | 26,500 | 建築ブロック工 | 17,600 |
| 橋りょう世話役 | 29,300 | 設備機械工 | 19,700 |
| 土木一般世話役 | 19,900 | 交通誘導警備員A | 12,900 |
| | | 交通誘導警備員B | 10,700 |

平成30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 | 65,500 |
| 理事、技師長 | 61,700 |
| 主任技師 | 52,700 |
| 技師(A) | 46,300 |
| 技師(B) | 37,900 |
| 技師(C) | 30,800 |
| 技術員 | 26,200 |

②測量業務

| 技術者の職種 | 基準日額(円) |
|--------|---------|
| 測量主任技師 | 42,200 |
| 測量技師 | 34,800 |
| 測量技師補 | 28,100 |
| 測量助手 | 28,000 |
| 測量補助員 | 22,700 |

③航空関係

| 技術者の職種 | 基準日額(円) |
|--------|---------|
| 操縦士 | 47,000 |
| 整備士 | 36,700 |
| 撮影士 | 35,100 |
| 撮影助手 | 31,100 |
| 測量船操縦士 | 26,300 |

④地質業務

| 技術者の職種 | 基準日額(円) |
|---------|---------|
| 地質調査技師 | 42,900 |
| 主任地質調査員 | 33,800 |
| 地質調査員 | 23,500 |

割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数 <平成30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 | 0.819 | 0.128 | 0.138 | 0.026 |
| 普 通 作 業 員 | 0.885 | 0.138 | 0.149 | 0.028 |
| 軽 作 業 員 | 0.922 | 0.144 | 0.156 | 0.029 |
| 造 園 工 | 0.790 | 0.123 | 0.133 | 0.025 |
| 法 面 工 | 0.867 | 0.135 | 0.146 | 0.027 |
| と び 工 | 0.873 | 0.136 | 0.147 | 0.027 |
| 石 工 | - | - | - | - |
| ブ ロ ッ ク 工 | 0.779 | 0.122 | 0.131 | 0.024 |
| 電 工 | 0.724 | 0.113 | 0.122 | 0.023 |
| 鉄 筋 工 | 0.879 | 0.137 | 0.148 | 0.027 |
| 鉄 骨 工 | 0.801 | 0.125 | 0.135 | 0.025 |
| 塗 装 工 | 0.840 | 0.131 | 0.142 | 0.026 |
| 溶 接 工 | 0.840 | 0.131 | 0.142 | 0.026 |
| 運 転 手 (特 殊) | 0.831 | 0.130 | 0.140 | 0.026 |
| 運 転 手 (一 般) | 0.847 | 0.132 | 0.143 | 0.026 |
| 潜 か ん 工 | 0.942 | 0.147 | 0.159 | 0.029 |
| 潜 か ん 世 話 役 | 0.812 | 0.127 | 0.137 | 0.025 |
| さ く 岩 工 | 0.767 | 0.120 | 0.129 | 0.024 |
| ト ン ネ ル 特 殊 工 | 0.970 | 0.152 | 0.164 | 0.030 |
| ト ン ネ ル 作 業 員 | 0.954 | 0.149 | 0.161 | 0.030 |
| ト ン ネ ル 世 話 役 | 0.941 | 0.147 | 0.159 | 0.029 |
| 橋 り よ う 特 殊 工 | 0.906 | 0.142 | 0.153 | 0.028 |
| 橋 り よ う 塗 装 工 | 0.912 | 0.143 | 0.154 | 0.029 |
| 橋 り よ う 世 話 役 | 0.830 | 0.130 | 0.140 | 0.026 |
| 土 木 一 般 世 話 役 | 0.795 | 0.124 | 0.134 | 0.025 |
| 高 級 船 員 | 0.697 | 0.109 | 0.118 | 0.022 |
| 普 通 船 員 | 0.751 | 0.117 | 0.127 | 0.023 |
| 潜 水 士 | 0.843 | 0.132 | 0.142 | 0.026 |
| 潜 水 連 絡 員 | 0.879 | 0.137 | 0.148 | 0.027 |
| 潜 水 送 気 員 | 0.888 | 0.139 | 0.150 | 0.028 |
| 山 林 砂 防 工 | 0.906 | 0.142 | 0.153 | 0.028 |
| 軌 道 工 | 0.882 | 0.138 | 0.149 | 0.028 |
| 型 わ く 工 | 0.923 | 0.144 | 0.156 | 0.029 |
| 大 工 | 0.900 | 0.141 | 0.152 | 0.028 |
| 左 官 | 0.893 | 0.140 | 0.151 | 0.028 |
| 配 管 工 | 0.753 | 0.118 | 0.127 | 0.024 |
| は つ り 工 | 0.834 | 0.130 | 0.141 | 0.026 |
| 防 水 工 | 0.809 | 0.126 | 0.137 | 0.025 |
| 板 金 工 | 0.801 | 0.125 | 0.135 | 0.025 |
| タ イ ル 工 | - | - | - | - |
| サ ッ シ 工 | 0.807 | 0.126 | 0.136 | 0.025 |
| 屋 根 ふ き 工 | - | - | - | - |
| 内 装 工 | 0.761 | 0.119 | 0.128 | 0.024 |
| ガ ラ ス 工 | 0.747 | 0.117 | 0.126 | 0.023 |
| 建 具 工 | 0.870 | 0.136 | 0.147 | 0.027 |
| ダ ク ト 工 | 0.727 | 0.114 | 0.123 | 0.023 |
| 保 温 工 | 0.793 | 0.124 | 0.134 | 0.025 |
| 建 築 ブ ロ ッ ク 工 | - | - | - | - |
| 設 備 機 械 工 | 0.752 | 0.118 | 0.127 | 0.024 |
| 交 通 誘 導 警 備 員 A | 0.875 | 0.137 | 0.148 | 0.027 |
| 交 通 誘 導 警 備 員 B | 0.921 | 0.144 | 0.155 | 0.029 |

割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数 <平成30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 |
| 技 術 者 | 0.660 | 0.103 | 0.111 | 0.021 |
| 運 転 監 視 技 術 員 | 0.670 | 0.105 | 0.113 | 0.021 |
| 船 団 長 | 0.697 | 0.109 | 0.118 | 0.022 |
| 潜 水 世 話 役 | 0.843 | 0.132 | 0.142 | 0.026 |
| 電 気 通 信 技 術 者 | 0.660 | 0.103 | 0.111 | 0.021 |
| 電 気 通 信 技 術 員 | 0.660 | 0.103 | 0.111 | 0.021 |
| 点 検 技 術 者 (電 気) | 0.670 | 0.105 | 0.113 | 0.021 |
| 点 検 技 術 員 (電 気) | 0.670 | 0.105 | 0.113 | 0.021 |
| 機 械 設 備 据 付 工 | 0.714 | 0.112 | 0.120 | 0.022 |
| 点 検 整 備 工 | 0.714 | 0.112 | 0.120 | 0.022 |
| 主 任 技 術 者 | 0.500 | 0.078 | 0.084 | 0.016 |
| 理 事 、 技 師 長 | 0.450 | 0.070 | 0.076 | 0.014 |
| 主 任 技 師 | 0.500 | 0.078 | 0.084 | 0.016 |
| 技 師 (A) | 0.500 | 0.078 | 0.084 | 0.016 |
| 技 師 (B) | 0.500 | 0.078 | 0.084 | 0.016 |
| 技 師 (C) | 0.500 | 0.078 | 0.084 | 0.016 |
| 技 術 員 | 0.550 | 0.086 | 0.093 | 0.017 |
| 製 図 工 (図 工) | 0.550 | 0.086 | 0.093 | 0.017 |
| 測 量 主 任 技 師 | 0.550 | 0.086 | 0.093 | 0.017 |
| 測 量 技 師 | 0.550 | 0.086 | 0.093 | 0.017 |
| 測 量 技 師 補 | 0.500 | 0.078 | 0.084 | 0.016 |
| 測 量 助 手 | 0.550 | 0.086 | 0.093 | 0.017 |
| 測 量 補 助 員 | 0.550 | 0.086 | 0.093 | 0.017 |
| 操 縦 士 | 0.350 | 0.055 | 0.059 | 0.011 |
| 整 備 士 | 0.450 | 0.070 | 0.076 | 0.014 |
| 撮 影 士 | 0.500 | 0.078 | 0.084 | 0.016 |
| 撮 影 助 手 | 0.500 | 0.078 | 0.084 | 0.016 |
| 測 量 船 操 縦 士 | 0.550 | 0.086 | 0.093 | 0.017 |
| 地 質 調 査 技 師 | 0.500 | 0.078 | 0.084 | 0.016 |
| 主 任 地 質 調 査 員 | 0.500 | 0.078 | 0.084 | 0.016 |
| 地 質 調 査 員 | 0.550 | 0.086 | 0.093 | 0.017 |
| 助 手 | 0.885 | 0.138 | 0.149 | 0.028 |
| 試 験 技 師 | 0.550 | 0.086 | 0.093 | 0.017 |
| 試 験 助 手 | 0.550 | 0.086 | 0.093 | 0.017 |
| 監 督 員 | 0.500 | 0.078 | 0.084 | 0.016 |
| 調 査 員 | 0.922 | 0.144 | 0.156 | 0.029 |
| 試 験 主 任 技 師 | 0.550 | 0.086 | 0.093 | 0.017 |
| 試 験 技 師 補 | 0.500 | 0.078 | 0.084 | 0.016 |
| 機 械 世 話 役 | 0.795 | 0.124 | 0.134 | 0.025 |
| 機 械 工 | 0.840 | 0.131 | 0.142 | 0.026 |