

公共工事設計労務・資材単価表

令和 3 年 3 月 15 日

山口県土木建築部

目 次

0 1. 総則

(01) 単価表について	1
(02) 山口県公共工事設計単価設定要領	2
(03) 公共工事設計労務・資材単価表の公表取扱い要領	4
(04) 各資材分類における留意事項等	5
(05) 特殊集計区分設定単価一覧表	2 4
(06) 単価設定地区コード表	2 5
(07) 単価分類コード一覧表	2 6

0 2. 労務資材単価

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

(23) 落石防止柵	27-101
(24) 落石防止網	27-102
(25) 篠類	27-102
(26) 法面資材	27-103
(27) 管類	27-103
(28) 塗料	27-114
(29) 貸料	27-116
(30) その他	27-126
(31) 市場単価	27-128
(32) 土木工事標準単価	27-144
(33) 建設用仮設材損料及び消耗品料	27-156
(34) 労務費	27-159
(35) トンネル資材	27-161
(36) 道路資材	27-161
(37) アスファルト合材	27-168
(38) アスファルト合材（再生合材）	27-176
(39) 橋梁資材	27-179
(40) 伸縮装置	27-183
(41) 砂防・地すべり・急傾斜地資材	27-183
(42) 河川海岸資材	27-185
(43) 上下水道材	27-185
(44) 下水道用コンクリート製品	27-188
(45) 港湾資材	27-196
(46) 業務委託資材	27-196
(47) 業務委託資材2	27-198
(48) その他2	27-199

03. 施工パッケージ用単価

(00) 東京単価	28
-----------	----

04. やまぐち発新製品単価

(00) 表紙	29
(01) 従来品より機能が優れる製品	29-1
(02) 従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類	29-2
(03) 従来品と同等の機能の製品 再生アスファルト混合物類	29-24
(04) 従来品と同等の機能の製品 その他	29-26

0 5. 労務単価

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

単価表について

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

資材単価について

- 1 大口需要者渡しの価格である。
- 2 単価表中の＊単価について
(一財)建設物価調査会発行の「月刊建設物価」(Web 建設物価)「季刊土木コスト情報」及び(一財)経済調査会発行の「月刊積算資料」(積算資料電子版)「季刊土木施工単価」を使用した単価である。
これらの単価は、著作権を有するため、＊で表示している。
- 3 備考欄の「注1)～注4)」について
 - ・注1)
上記2に該当する単価である。なお、単価の決定方法については、山口県公共工事設計単価設定要領による。
 - ・注2)
上記2に該当する単価である。なお、単価の決定方法については、国土技術政策総合研究所のウェブサイトに掲載されている「代表材料規格等の基準単価作成方法について」による。
 - ・注3)
国土交通省及び国土技術政策総合研究所のウェブサイトに掲載されている単価である。
 - ・注4)
主要資材で改定頻度が年4回の単価である。
- 4 単価の色分けについて
前回の改定単価より上昇したものは赤字表記、下降したものは青字表記、新規に追加したものは緑字表記、変更していないものは黒字表記としている。

労務単価について

- 1 公共工事設計労務単価は、技能労働者の減少等に伴う労働需給のひっ迫傾向を適切に反映させるとともに、社会保険等への加入の徹底の観点から、必要な法定福利費相当額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「積算基準等に関する質問書」を提出すること。

山口県土木建築部技術管理課

URL <https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a18000/tanka/kouhyou-tanka.html>
FAX 083-933-3669
E-mail a18000@pref.yamaguchi.lg.jp

山口県公共工事設計単価設定要領

1 目的

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

2 設計単価の決定

(1) 資材単価

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

(2) 市場単価及び土木工事標準単価

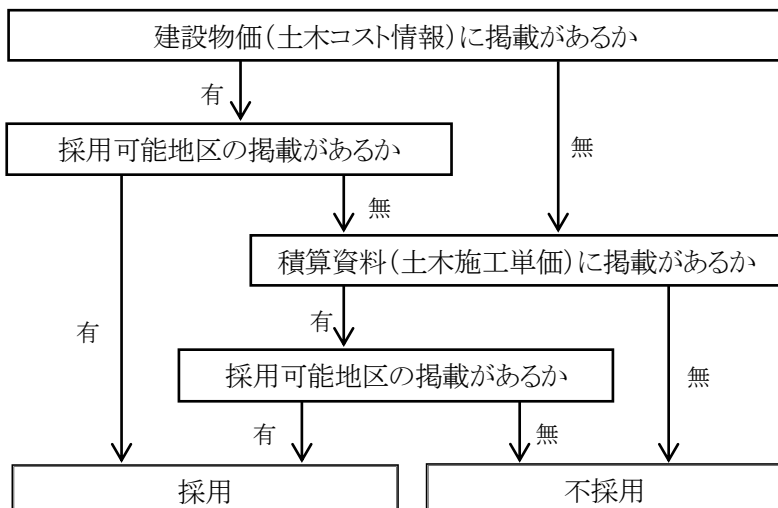
(一財)建設物価調査会が発刊する「土木コスト情報」又は(一財)経済調査会が発刊する「土木施工単価」に掲載されている単価とする。なお、単価の決定方法については、(3)による。

(3) 物価資料から引用した単価の決定方法(施工パッケージ東京単価を除く)

ア 採用誌について

採用誌については、以下のフローによるものとする。

(一財)建設物価調査会発刊の「月刊建設物価」(Web建設物価)「季刊土木コスト情報」及び(一財)経済調査会発刊の「月刊積算資料」(積算資料電子版)「季刊土木施工単価」の両誌に掲載がある場合は、令和2年度建設資材等価格実態調査業務委託の受託者である(一財)建設物価調査会が発刊する物価資料の掲載価格を優先的に採用する。



イ 採用可能地区について

[1] 地区コードに該当する都市(旧市町村単位)の掲載がある資材は、当該地区を採用する。

[2] [1]以外の資材の優先順位は次のとおりとする。

事務所所在地 → 県内の最寄りの都市 → 中国 → 全国 → 広島

ただし、コンクリート二次製品については、上記の広島は採用しない。

なお、事務所所在地 → 県内の最寄りの都市の地区コード別の選定(優先順位)は、山口県単価設定地区コード表(25 頁)を参照すること。

3 設計単価の改定

単価改定時期については以下に示すとおりとする。

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

資材単価(主要資材) : 年 4 回

資材単価(一般資材) : 年 2 回

市場単価 : 年 4 回

土木工事標準単価 : 年 4 回

※ 資材単価について、主要資材及び一般資材とは以下に示すものとする。

- ・ 主要資材 : 油類、セメント類、生コンクリート、コンクリート二次製品、砕石、石材、鉄筋、鋼材、アスファルト合材等
- ・ 一般資材 : 主要資材以外のもの

単価改定時期と調査時期の関係を下表に示す。

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

公共工事設計労務・資材単価表の公表取扱い要領

(目的)

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

(公表の範囲)

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

(公表の方法)

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

(単価表の管理)

第4条 単価表は、技術管理課技術指導班が次により取扱うこととする。

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

(その他)

第5条 この要領に定めない事項については、土木建築部長が別に定める。

附則

この要領は平成20年4月1日から施行する。

各資材分類における留意事項等

《 共通 》

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

《 10 油類 》

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

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

※建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 20 火薬類 》

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

《 30 ガス等 》

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

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

※建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 40 セメント類 》

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

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

※建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

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

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

※建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 50 生コンクリート 》

1. 砂防堰堤コンクリートの配合は $\sigma 28=18-5-40BB$ W/C $\leq 60\%$ を使用のこと。
2. 距離による補正は行わない。
3. 本単価表は8t車を超える大型車を使用した場合の価格で、小型車(4t車以上8t車以下)の運搬車を使用する場合には小型車加算額を計上のこと。また、4t車未満の運搬車を使用する場合は、見積によること。
4. 生コンクリート中の砂は塩分含有率0.1%以下であり、価格の中に除塩が含まれているので、別途除塩費を計上しないこと。
5. 曲げ4.5-2.5-40N、曲げ4.5-2.5-40B B、曲げ4.5-2.5-25B Bの規格について、地区コード2~10, 12, 13, 14, 15, 16, 18~20, 22の地区については、工場渡し価格である。
6. 夜間割増については、見積りによること。
7. 当単価表における備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。

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

※建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 60 コンクリートブロック 》

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

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

※建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 70 ヒューム管 》

1. 價格はソケット・ゴム輪付及びゴム輪を含む。

《 80 コンクリート側溝類 》

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

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

※建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 85 プレキャストL型擁壁 》

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

《 90 ボックスカルバート 》

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

《 110 砂 》

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

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

※建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 120 碎石（新材） 》

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

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

※建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 125 碎石（再生材） 》

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

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

※建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 130 石材 》

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

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

※建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 140 捨石 》

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

《 150 木材 》

1. 橋梁用桁、脚材等の特殊材については、見積りによること。

《 160 鉄筋 》

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

《 170 鋼材 》

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

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

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

※建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 220 落石防止柵 》

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

《 230 落石防止網 》

- 原則として3種、4種亜鉛メッキを標準とする。
- 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。
- 設置工は市場単価による。これは機械損料、労務費、材料費を含んだ価格である。

《 270 管類 》

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

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

※建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 290 貨料 》

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

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れないものとする。

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れないものとする。

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れないものとする。

《 310 市場単価 》

1. 市場単価は、材料費、労務費、直接経費（機械経費等）を含んだ価格である。

ただし、名称等が「手間」又は「手間のみ」の単価については、材料費を含まない価格である。

《 315 土木工事標準単価 》

1. 土木工事標準単価は、材料費、労務費、直接経費（機械経費等）を含んだ価格である。

ただし、名称等が「手間のみ」の単価については、材料費を含まない価格である。

《 345 労務費 》

1. 山林砂防工の単価は、見積りによること。

《 360 道路資材 》

1. ガードレールについて

① 単価には、塗装費及び反射テープを含む。ただし、建込費は別途計上のこと。

② 現場持ち込み価格である。

③ 支柱に視線誘導標を設置する場合は、別途計上すること。

④ 塗装色はJIS Z-8721で工場焼付塗装とすること。（ただし、県管理道路に限る）

⑤ ガードレールの使用型式は設計速度により決定し、各年度でタイプが異なることのないよう統一を図ること。なお、土中建込用の直柱を標準とし、コンクリート用またはSタイプはやむを得ない場合のみとする。

⑥ 積雪寒冷特別地域（旧旭村、旧川上村、旧福栄村、阿武町、旧須佐町、旧むつみ村、旧阿東町、旧徳地町、旧鹿野町、旧錦町）及びこれに隣接する市町、また観光道路等において展望快適性が要求される箇所については、ガードケーブルを検討すること。

2. ガードケーブルについて

① ボルト等の付属品を含む。

② 単価には塗装費及び反射テープを含む。（ただし、建込費は別途計上のこと）

3. 道路反射鏡について

① 塗装費を含む。ただし、建込費は別途計上のこと。

② 支柱は静電粉体焼付（下地亜鉛メッキ）を標準とする。

4. 道路標識について

① 標識板はアルミ板の高輝度反射シートを標準とし、基本寸法は標識令により記入文字数が定まる。

5. 支柱について

① 塩化ビニール被覆ポールは白色メッキと同価格とする。

② 溶融亜鉛メッキを標準使用とする。

③ 直支柱を加工して使用する場合は、支柱曲げ加工費を計上すること。

④ 道路標識柱（TGF04、TGF06）については、共通仮設費、現場管理費の率分の対象額には含まないものとする。

6. エスコートゾーンについて

① 価格はプライマーを含んでおり、本体およびプライマーのロス率を考慮している。

7. LED道路照明について

① 価格には、器具、電源ユニット、専用ケーブル含んでいる。

8. 当単価表における石粉（フィラー）の備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。

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

※建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 370 アスファルト合材 》

- 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。）
- 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。
- 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。
- 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。
- アスファルト乳剤の単価は、乳剤の密度を1.0 g / c m³と捉え、容積と質量が同一(1 kg = 1 L)とし

て換算している。

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

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

※建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

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

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

※建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 380 アスファルト合材（再生合材）》

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

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

※建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 390 橋梁資材》

1. 橋梁用車両防護柵について

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

2. 歩行者自転車用柵について

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

3. ジャッキ損料について

- ① 運搬費は共通仮設費中の軽機械運搬費に含む。

4. P C橋かけについて

- ① 價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。

030315 特殊集計区分設定単価一覧表

コード	名称	規格	規格2	単位	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 銑ダライ		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 錆物(並)		kg	170	8
TF038	原板blast	(原板blastのみ)		m2	280	B
TF051	原板blast及びエッキングプライマ			m2	280	B
TF052	原板blast及びジンクリッヂプライマ			m2	280	B
T2L97	産業廃棄物税相当額			t	300	8
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
T2L94	受入費用			m3	300	9
T2L95	投棄料			m3	300	9
T2L96	捨土料			m3	300	9
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

030315 特殊集計区分設定単価一覧表

コード	名称	規格	規格2	単位	分類コード	特殊集計区分
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
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
TSA080	既存資料の収集・現地調査	直接人件費(解析等調査業務費分)	電子成果品作成費含む	業務	310	C
TSA081	資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	電子成果品作成費含む	業務	310	C
TSA082	断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費分)	電子成果品作成費含む	業務	310	C
TSA083	総合解析とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	電子成果品作成費含む	業務	310	C

030315 特殊集計区分設定単価一覧表

コード	名称	規格	規格2	単位	分類コード	特殊集計区分
RA645	製図工(図工)			人	345	1
R0000007	測量補助員	内業		人	345	C
R0000009	測量補助員	外業		人	345	C
R0000011	測量船操縦士	内業		人	345	C
R0000013	測量船操縦士	外業		人	345	C
R0000041	技師(B)			人	345	C
R0000043	技師(C)			人	345	C
R0000045	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
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
R0810	撮影助手			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
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 亜鉛メッキ		t	360	5
TGF06	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ		t	360	5
T0210	マンホールブロック、蓋、受枠等			本	430	1

030315 特殊集計区分設定単価一覧表

コード	名称	規格	規格2	単位	分類コード	特殊集計区分
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 内面エポキシン粉体塗装		t	430	1
T1A94	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 1種 150~250 内面エポキシン粉体塗装		t	430	1
T1A96	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 1種 300~450 内面エポキシン粉体塗装		t	430	1
T1A98	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 1種 500~800 内面エポキシン粉体塗装		t	430	1
T1B00	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 2種 75~100 内面エポキシン粉体塗装		t	430	1
T1B02	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 2種 150~250 内面エポキシン粉体塗装		t	430	1
T1B04	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 2種 300~450 内面エポキシン粉体塗装		t	430	1
T1B06	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 2種 500~800 内面エポキシン粉体塗装		t	430	1
T1B08	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 3種 75~100 内面エポキシン粉体塗装		t	430	1
T1B10	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 3種 150~250 内面エポキシン粉体塗装		t	430	1
T1B12	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 3種 300~450 内面エポキシン粉体塗装		t	430	1
T1B14	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 3種 500~800 内面エポキシン粉体塗装		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

030315 特殊集計区分設定単価一覧表

コード	名称	規格	規格2	単位	分類コード	特殊集計区分
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
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 75×4×5.9 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 JWWA K-129		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 JWWA K-129		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 JWWA K-129		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 JWWA K-129		個	430	1

030315 特殊集計区分設定単価一覧表

コード	名称	規格	規格2	単位	分類コード	特殊集計区分
T1C38	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	片受直管 125×5 JWWA K-129		個	430	1
T1C40	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	片受直管 150×5 JWWA K-129		個	430	1
T1C42	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	片受直管 200×5 JWWA K-129		個	430	1
T1C44	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	片受直管 250×5 JWWA K-129		個	430	1
T1C46	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	片受直管 300×5 JWWA K-129		個	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
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	430	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	430	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	430	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	430	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	430	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	430	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	430	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	430	1

030315 特殊集計区分設定単価一覧表

コード	名称	規格	規格2	単位	分類コード	特殊集計区分
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	430	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	430	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	430	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	430	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	430	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	430	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	430	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	430	1
T1I72	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	両受Sベンド 150		個	430	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	430	1
T1I76	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	径違いソケット 100×75		個	430	1
T1I78	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	径違いソケット 125×100		個	430	1
T1I80	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	径違いソケット 150×100		個	430	1
T1I82	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	径違いソケット 200×150		個	430	1
T1I84	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	径違いソケット 250×200		個	430	1
T1I86	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	VAソケット 75		個	430	1
T1I88	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	VAソケット 100		個	430	1
T1I90	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	VAソケット 125		個	430	1
T1I92	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	VAソケット 150		個	430	1
T1I94	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	VAソケット 200		個	430	1
T1I96	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	VCソケット 75		個	430	1
T1I98	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	VCソケット 100		個	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	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 1種 75~100	内外面タール塗装	t	430	1
T1J94	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 1種 150~250	内外面タール塗装	t	430	1
T1J96	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 1種 300~450	内外面タール塗装	t	430	1
T1J98	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 1種 500~1200	内外面タール塗装	t	430	1
T1K00	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 2種 75~100	内外面タール塗装	t	430	1
T1K02	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 2種 150~250	内外面タール塗装	t	430	1
T1K04	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 2種 300~450	内外面タール塗装	t	430	1
T1K06	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 2種 500~1200	内外面タール塗装	t	430	1
T1K08	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 3種 75~100	内外面タール塗装	t	430	1
T1K10	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 3種 150~250	内外面タール塗装	t	430	1
T1K12	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 3種 300~450	内外面タール塗装	t	430	1
T1K14	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 3種 500~1200	内外面タール塗装	t	430	1

030315 特殊集計区分設定単価一覧表

コード	名称	規格	規格2	単位	分類コード	特殊集計区分
T1K71	水道用二層管ポリエチレン管	1種 $\phi 13$		m	430	1
T1K72	水道用二層管ポリエチレン管	1種 $\phi 20$		m	430	1
T1K73	水道用二層管ポリエチレン管	1種 $\phi 25$		m	430	1
T1K74	水道用二層管ポリエチレン管	1種 $\phi 30$		m	430	1
T1K75	水道用二層管ポリエチレン管	1種 $\phi 40$		m	430	1
T1K76	水道用二層管ポリエチレン管	1種 $\phi 50$		m	430	1
K7YY1030103	国土地盤情報データベース検定料			式	460	8
TY001	土地所在図	1筆まで		筆	460	8
TY002	土地所在図	加算額(1筆増す毎)		筆	460	8
TY003	地積測量図(分筆)	分筆後の土地2筆まで		筆	460	8
TY004	地積測量図(分筆)	加算額(1筆増す毎)		筆	460	8
TY005	地積測量図(表示・更正)	1筆まで		筆	460	8
TY006	地積測量図(表示・更正)	加算額(1筆増す毎)		筆	460	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
O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

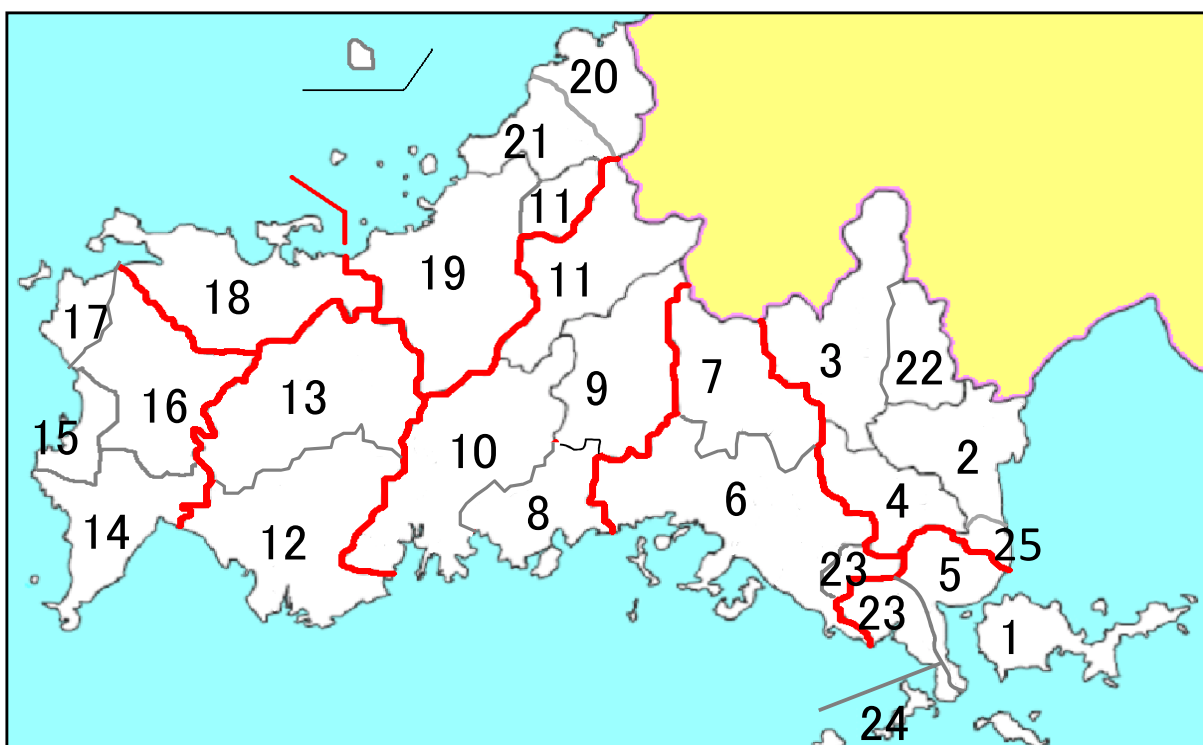
《○：対象とする、×：対象としない》

※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 岩国土木建築事務所	周南→山口→下関
2	岩国市(旧市内)、和木町		
3	岩国市(美川、本郷、錦)		
4	岩国市(玖珂、周東)		
5	柳井市		
6	周南市(地区7除く)、下松市、光市(旧市内)		
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)		
8	防府市	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)	萩土木建築事務所	萩→山口→周南→下関
12	宇部市、山陽小野田市	宇部土木建築事務所	宇部→山口→下関→周南
13	美祢市	下関土木建築事務所	下関→山口→周南
14	下関市(旧市内)		
15	下関市(豊浦)		
16	下関市(菊川、豊田)		
17	下関市(豊北)	長門土木建築事務所	長門→山口→下関→周南
18	長門市		
19	萩市(旧市内、旧旭村、旧川上村、旧福栄村) ※見島は別途考慮すること	萩土木建築事務所	萩→山口→周南→下関
20	萩市(旧須佐町、旧田万川町)		
21	阿武町	岩国土木建築事務所 柳井土木建築事務所 周南土木建築事務所	周南→山口→下関
22	岩国市(美和)		
23	田布施町、平生町		
	光市(旧大和町)		
24	上関町		
25	岩国市(由宇)	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	碎石(新材)	410	砂防・地すべり・急傾斜地資材
125	碎石(再生材)	420	河川海岸資材
130	石材	430	上下水道材
140	捨石	440	下水道用コンクリート製品
150	木材	450	港湾資材
160	鉄筋	460	業務委託資材
170	鋼材	465	業務委託資材2
180	金網	470	その他2
190	金具類		
200	-		
210	グレーチング		
220	落石防止柵		
230	落石防止網		
240	籠類		
250	-		
260	法面資材		
270	管類		
280	塗料		
290	貢料		
300	その他		

労務資材単価

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
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 パトロール給油		L	1	***	10	注1)注4)
TSX22	免税軽油	1, 2号 パトロール給油		L	2	***	10	注1)注4)
TSX22	免税軽油	1, 2号 パトロール給油		L	5	***	10	注1)注4)
TSX22	免税軽油	1, 2号 パトロール給油		L	6	***	10	注1)注4)
TSX22	免税軽油	1, 2号 パトロール給油		L	8	***	10	注1)注4)
TSX22	免税軽油	1, 2号 パトロール給油		L	10	***	10	注1)注4)
TSX22	免税軽油	1, 2号 パトロール給油		L	12	***	10	注1)注4)
TSX22	免税軽油	1, 2号 パトロール給油		L	14	***	10	注1)注4)
TSX22	免税軽油	1, 2号 パトロール給油		L	15	***	10	注1)注4)
TSX22	免税軽油	1, 2号 パトロール給油		L	17	***	10	注1)注4)
TSX22	免税軽油	1, 2号 パトロール給油		L	18	***	10	注1)注4)
TSX22	免税軽油	1, 2号 パトロール給油		L	19	***	10	注1)注4)
TSX22	免税軽油	1, 2号 パトロール給油		L	20	***	10	注1)注4)
TSX22	免税軽油	1, 2号 パトロール給油		L	21	***	10	注1)注4)
TSX22	免税軽油	1, 2号 パトロール給油		L	23	***	10	注1)注4)
TSX22	免税軽油	1, 2号 パトロール給油		L	24	***	10	注1)注4)
TSX22	免税軽油	1, 2号 パトロール給油		L	25	***	10	注1)注4)
TTPC00012	灯油	白灯油 業務用 ドラム		L	99	73	10	注4)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	1	***	10	注1)注4)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	2	***	10	注1)注4)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	3	***	10	注1)注4)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	4	***	10	注1)注4)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	5	***	10	注1)注4)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	6	***	10	注1)注4)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	7	***	10	注1)注4)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	8	***	10	注1)注4)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	9	***	10	注1)注4)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	10	***	10	注1)注4)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	11	***	10	注1)注4)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	12	***	10	注1)注4)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	13	***	10	注1)注4)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	14	***	10	注1)注4)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	15	***	10	注1)注4)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	16	***	10	注1)注4)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	17	***	10	注1)注4)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	18	***	10	注1)注4)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	19	***	10	注1)注4)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	20	***	10	注1)注4)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	21	***	10	注1)注4)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	22	***	10	注1)注4)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	23	***	10	注1)注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	24	***	10	注1)注4)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	25	***	10	注1)注4)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		L	1	***	10	注1)注4)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		L	2	***	10	注1)注4)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		L	3	***	10	注1)注4)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		L	4	***	10	注1)注4)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		L	5	***	10	注1)注4)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		L	6	***	10	注1)注4)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		L	7	***	10	注1)注4)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		L	8	***	10	注1)注4)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		L	9	***	10	注1)注4)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		L	10	***	10	注1)注4)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		L	11	***	10	注1)注4)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		L	12	***	10	注1)注4)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		L	13	***	10	注1)注4)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		L	14	***	10	注1)注4)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		L	15	***	10	注1)注4)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		L	16	***	10	注1)注4)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		L	17	***	10	注1)注4)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		L	18	***	10	注1)注4)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		L	19	***	10	注1)注4)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		L	20	***	10	注1)注4)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		L	21	***	10	注1)注4)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		L	22	***	10	注1)注4)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		L	23	***	10	注1)注4)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		L	24	***	10	注1)注4)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		L	25	***	10	注1)注4)
T2A03	テーパーロッド	φ 22mm 有効長L=1. 4m		本	99	***	20	注1)
TKQ14	産業用火薬	AN-FO バラ物		kg	99	700	20	
TKQ20	脚線	銅線径O. 41～O. 42		巻	99	***	20	注1)
TS752	テーパーロッド	径25mm L=2. 3m		本	99	***	20	注1)
T0831	酸素	圧縮純度99.6%以上	ポンベ	m3	99	***	30	注1)
T0832	溶解アセチレン			kg	99	***	30	注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ポンベ		kg	1	***	30	注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ポンベ		kg	2	***	30	注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ポンベ		kg	3	***	30	注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ポンベ		kg	4	***	30	注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ポンベ		kg	5	***	30	注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ポンベ		kg	6	***	30	注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ポンベ		kg	7	***	30	注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ポンベ		kg	8	***	30	注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ポンベ		kg	9	***	30	注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ポンベ		kg	10	***	30	注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ポンベ		kg	11	***	30	注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ポンベ		kg	12	***	30	注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ポンベ		kg	13	***	30	注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ポンベ		kg	14	***	30	注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ポンベ		kg	15	***	30	注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ポンベ		kg	16	***	30	注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ポンベ		kg	17	***	30	注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ポンベ		kg	18	***	30	注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ポンベ		kg	19	***	30	注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ポンベ		kg	20	***	30	注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ポンベ		kg	21	***	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	22	***	30	注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	23	***	30	注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	24	***	30	注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	25	***	30	注1)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	1	***	40	注1)注4)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	2	***	40	注1)注4)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	3	***	40	注1)注4)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	4	***	40	注1)注4)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	5	***	40	注1)注4)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	6	***	40	注1)注4)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	7	***	40	注1)注4)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	8	***	40	注1)注4)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	9	***	40	注1)注4)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	10	***	40	注1)注4)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	11	***	40	注1)注4)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	12	***	40	注1)注4)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	13	***	40	注1)注4)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	14	***	40	注1)注4)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	15	***	40	注1)注4)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	16	***	40	注1)注4)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	17	***	40	注1)注4)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	18	***	40	注1)注4)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	19	***	40	注1)注4)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	20	***	40	注1)注4)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	21	***	40	注1)注4)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	22	***	40	注1)注4)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	23	***	40	注1)注4)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	24	***	40	注1)注4)
TC102	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t	25	***	40	注1)注4)
TCA01	モルタル	1:1		m3	1	25650	40	注4)
TCA01	モルタル	1:1		m3	2	***	40	注1)注4)
TCA01	モルタル	1:1		m3	3	***	40	注1)注4)
TCA01	モルタル	1:1		m3	4	***	40	注1)注4)
TCA01	モルタル	1:1		m3	5	***	40	注1)注4)
TCA01	モルタル	1:1		m3	6	***	40	注1)注4)
TCA01	モルタル	1:1		m3	7	29850	40	注4)
TCA01	モルタル	1:1		m3	8	***	40	注1)注4)
TCA01	モルタル	1:1		m3	9	***	40	注1)注4)
TCA01	モルタル	1:1		m3	10	***	40	注1)注4)
TCA01	モルタル	1:1		m3	11	***	40	注1)注4)
TCA01	モルタル	1:1		m3	12	***	40	注1)注4)
TCA01	モルタル	1:1		m3	13	28150	40	注4)
TCA01	モルタル	1:1		m3	14	***	40	注1)注4)
TCA01	モルタル	1:1		m3	15	***	40	注1)注4)
TCA01	モルタル	1:1		m3	16	***	40	注1)注4)
TCA01	モルタル	1:1		m3	17	***	40	注1)注4)
TCA01	モルタル	1:1		m3	18	***	40	注1)注4)
TCA01	モルタル	1:1		m3	19	***	40	注1)注4)
TCA01	モルタル	1:1		m3	20	***	40	注1)注4)
TCA01	モルタル	1:1		m3	21	***	40	注1)注4)
TCA01	モルタル	1:1		m3	22	***	40	注1)注4)
TCA01	モルタル	1:1		m3	23	***	40	注1)注4)
TCA01	モルタル	1:1		m3	24	29850	40	注4)
TCA01	モルタル	1:1		m3	25	29850	40	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TCA02	モルタル	1:2		m3	1	21550	40	注4)
TCA02	モルタル	1:2		m3	2	***	40	注1)注4)
TCA02	モルタル	1:2		m3	3	***	40	注1)注4)
TCA02	モルタル	1:2		m3	4	***	40	注1)注4)
TCA02	モルタル	1:2		m3	5	***	40	注1)注4)
TCA02	モルタル	1:2		m3	6	***	40	注1)注4)
TCA02	モルタル	1:2		m3	7	25750	40	注4)
TCA02	モルタル	1:2		m3	8	***	40	注1)注4)
TCA02	モルタル	1:2		m3	9	***	40	注1)注4)
TCA02	モルタル	1:2		m3	10	***	40	注1)注4)
TCA02	モルタル	1:2		m3	11	***	40	注1)注4)
TCA02	モルタル	1:2		m3	12	***	40	注1)注4)
TCA02	モルタル	1:2		m3	13	24050	40	注4)
TCA02	モルタル	1:2		m3	14	***	40	注1)注4)
TCA02	モルタル	1:2		m3	15	***	40	注1)注4)
TCA02	モルタル	1:2		m3	16	***	40	注1)注4)
TCA02	モルタル	1:2		m3	17	***	40	注1)注4)
TCA02	モルタル	1:2		m3	18	***	40	注1)注4)
TCA02	モルタル	1:2		m3	19	***	40	注1)注4)
TCA02	モルタル	1:2		m3	20	***	40	注1)注4)
TCA02	モルタル	1:2		m3	21	***	40	注1)注4)
TCA02	モルタル	1:2		m3	22	***	40	注1)注4)
TCA02	モルタル	1:2		m3	23	***	40	注1)注4)
TCA02	モルタル	1:2		m3	24	25750	40	注4)
TCA02	モルタル	1:2		m3	25	25750	40	注4)
TCA03	モルタル	1:3		m3	1	18950	40	注4)
TCA03	モルタル	1:3		m3	2	***	40	注1)注4)
TCA03	モルタル	1:3		m3	3	***	40	注1)注4)
TCA03	モルタル	1:3		m3	4	***	40	注1)注4)
TCA03	モルタル	1:3		m3	5	***	40	注1)注4)
TCA03	モルタル	1:3		m3	6	***	40	注1)注4)
TCA03	モルタル	1:3		m3	7	23150	40	注4)
TCA03	モルタル	1:3		m3	8	***	40	注1)注4)
TCA03	モルタル	1:3		m3	9	***	40	注1)注4)
TCA03	モルタル	1:3		m3	10	***	40	注1)注4)
TCA03	モルタル	1:3		m3	11	***	40	注1)注4)
TCA03	モルタル	1:3		m3	12	***	40	注1)注4)
TCA03	モルタル	1:3		m3	13	21450	40	注4)
TCA03	モルタル	1:3		m3	14	***	40	注1)注4)
TCA03	モルタル	1:3		m3	15	***	40	注1)注4)
TCA03	モルタル	1:3		m3	16	***	40	注1)注4)
TCA03	モルタル	1:3		m3	17	***	40	注1)注4)
TCA03	モルタル	1:3		m3	18	***	40	注1)注4)
TCA03	モルタル	1:3		m3	19	***	40	注1)注4)
TCA03	モルタル	1:3		m3	20	***	40	注1)注4)
TCA03	モルタル	1:3		m3	21	***	40	注1)注4)
TCA03	モルタル	1:3		m3	22	***	40	注1)注4)
TCA03	モルタル	1:3		m3	23	***	40	注1)注4)
TCA03	モルタル	1:3		m3	24	23150	40	注4)
TCA03	モルタル	1:3		m3	25	23150	40	注4)
TCB06	起泡剤	コンクリート用		L	99	529	40	注4)
TG522	セメント系固化材	一般軟弱土用 バラ		t	99	***	40	注1)注4)
TG532	セメント系固化材	特殊土用 バラ		t	99	***	40	注1)注4)
TG542	セメント系固化材	高有機質土用 バラ		t	99	***	40	注1)注4)

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(バラ)	高炉B種		t	1	***	40	注1)注4)
TTPC00002	セメント(バラ)	高炉B種		t	2	***	40	注1)注4)
TTPC00002	セメント(バラ)	高炉B種		t	3	***	40	注1)注4)
TTPC00002	セメント(バラ)	高炉B種		t	4	***	40	注1)注4)
TTPC00002	セメント(バラ)	高炉B種		t	5	***	40	注1)注4)
TTPC00002	セメント(バラ)	高炉B種		t	6	***	40	注1)注4)
TTPC00002	セメント(バラ)	高炉B種		t	7	***	40	注1)注4)
TTPC00002	セメント(バラ)	高炉B種		t	8	***	40	注1)注4)
TTPC00002	セメント(バラ)	高炉B種		t	9	***	40	注1)注4)
TTPC00002	セメント(バラ)	高炉B種		t	10	***	40	注1)注4)
TTPC00002	セメント(バラ)	高炉B種		t	11	***	40	注1)注4)
TTPC00002	セメント(バラ)	高炉B種		t	12	***	40	注1)注4)
TTPC00002	セメント(バラ)	高炉B種		t	13	***	40	注1)注4)
TTPC00002	セメント(バラ)	高炉B種		t	14	***	40	注1)注4)
TTPC00002	セメント(バラ)	高炉B種		t	15	***	40	注1)注4)
TTPC00002	セメント(バラ)	高炉B種		t	16	***	40	注1)注4)
TTPC00002	セメント(バラ)	高炉B種		t	17	***	40	注1)注4)
TTPC00002	セメント(バラ)	高炉B種		t	18	***	40	注1)注4)
TTPC00002	セメント(バラ)	高炉B種		t	19	***	40	注1)注4)
TTPC00002	セメント(バラ)	高炉B種		t	20	***	40	注1)注4)
TTPC00002	セメント(バラ)	高炉B種		t	21	***	40	注1)注4)
TTPC00002	セメント(バラ)	高炉B種		t	22	***	40	注1)注4)
TTPC00002	セメント(バラ)	高炉B種		t	23	***	40	注1)注4)
TTPC00002	セメント(バラ)	高炉B種		t	24	***	40	注1)注4)
TTPC00002	セメント(バラ)	高炉B種		t	25	***	40	注1)注4)
TTPC00050	セメント系固化材	一般軟弱土用フレコン(1tパック)		t	99	***	40	注1)注4)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	1	***	40	注1)注4)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	2	***	40	注1)注4)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	3	***	40	注1)注4)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	4	***	40	注1)注4)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	5	***	40	注1)注4)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	6	***	40	注1)注4)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	7	***	40	注1)注4)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	8	***	40	注1)注4)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	9	***	40	注1)注4)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	10	***	40	注1)注4)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	11	***	40	注1)注4)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	12	***	40	注1)注4)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	13	***	40	注1)注4)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	14	***	40	注1)注4)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	15	***	40	注1)注4)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	16	***	40	注1)注4)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	17	***	40	注1)注4)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	18	***	40	注1)注4)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	19	***	40	注1)注4)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	20	***	40	注1)注4)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	21	***	40	注1)注4)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	22	***	40	注1)注4)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	23	***	40	注1)注4)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	24	***	40	注1)注4)
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	25	***	40	注1)注4)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	1	***	40	注1)注4)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	2	***	40	注1)注4)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	3	***	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
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	4	***	40	注1)注4)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	5	***	40	注1)注4)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	6	***	40	注1)注4)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	7	***	40	注1)注4)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	8	***	40	注1)注4)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	9	***	40	注1)注4)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	10	***	40	注1)注4)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	11	***	40	注1)注4)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	12	***	40	注1)注4)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	13	***	40	注1)注4)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	14	***	40	注1)注4)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	15	***	40	注1)注4)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	16	***	40	注1)注4)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	17	***	40	注1)注4)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	18	***	40	注1)注4)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	19	***	40	注1)注4)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	20	***	40	注1)注4)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	1	***	40	注1)注4)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	2	***	40	注1)注4)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	3	***	40	注1)注4)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	4	***	40	注1)注4)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	5	***	40	注1)注4)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	6	***	40	注1)注4)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	7	***	40	注1)注4)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	8	***	40	注1)注4)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	9	***	40	注1)注4)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	10	***	40	注1)注4)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	11	***	40	注1)注4)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	12	***	40	注1)注4)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	13	***	40	注1)注4)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	14	***	40	注1)注4)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	15	***	40	注1)注4)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	16	***	40	注1)注4)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	17	***	40	注1)注4)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	18	***	40	注1)注4)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	19	***	40	注1)注4)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	20	***	40	注1)注4)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	21	***	40	注1)注4)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	22	***	40	注1)注4)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	23	***	40	注1)注4)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	24	***	40	注1)注4)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	25	***	40	注1)注4)
TTPCH0086	セメント系固化材	特殊土用・フレコン(1t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(1tパック)		t	99	***	40	注1)注4)
TTPCH0088	生石灰	フレコン		t	99	***	40	注1)注4)
TTPCH0089	消石灰	フレコン		t	99	***	40	注1)注4)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18.スランプ5.粗骨材40	W/C(60%)種別(高炉)	m3	1	15650	50	注4)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18.スランプ5.粗骨材40	W/C(60%)種別(高炉)	m3	2	***	50	注1)注4)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18.スランプ5.粗骨材40	W/C(60%)種別(高炉)	m3	3	***	50	注1)注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤70%		m3	12	16650	50	注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤70%		m3	13	17950	50	注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤70%		m3	14	15150	50	注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤70%		m3	15	17950	50	注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤70%		m3	16	17950	50	注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤70%		m3	17	19650	50	注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤70%		m3	18	17950	50	注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤70%		m3	19	17950	50	注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤70%		m3	20	17950	50	注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤70%		m3	21	17950	50	注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤70%		m3	22	18750	50	注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤70%		m3	23	17650	50	注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤70%		m3	24	19650	50	注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤70%		m3	25	18750	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤70%		m3	1	15550	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤70%		m3	2	16750	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤70%		m3	3	20750	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤70%		m3	4	18750	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤70%		m3	5	17750	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤70%		m3	6	16750	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤70%		m3	7	19750	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤70%		m3	8	16750	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤70%		m3	9	18750	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤70%		m3	10	16750	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤70%		m3	11	18100	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤70%		m3	12	16750	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤70%		m3	13	18050	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤70%		m3	14	15250	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤70%		m3	15	18050	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤70%		m3	16	18050	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤70%		m3	17	19750	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤70%		m3	18	18050	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤70%		m3	19	18050	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤70%		m3	20	18050	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤70%		m3	21	18050	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤70%		m3	22	18750	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤70%		m3	23	17750	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤70%		m3	24	19750	50	注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤70%		m3	25	18750	50	注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤70%		m3	1	15650	50	注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤70%		m3	2	16850	50	注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤70%		m3	3	20850	50	注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤70%		m3	4	18850	50	注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤70%		m3	5	17850	50	注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤70%		m3	6	16850	50	注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤70%		m3	7	19850	50	注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤70%		m3	8	16850	50	注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤70%		m3	9	18850	50	注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤70%		m3	10	16850	50	注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤70%		m3	11	18150	50	注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤70%		m3	12	16850	50	注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤70%		m3	13	18150	50	注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤70%		m3	14	15350	50	注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤70%		m3	15	18150	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≤70%		m3	16	18150	50	注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤70%		m3	17	19850	50	注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤70%		m3	18	18150	50	注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤70%		m3	19	18150	50	注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤70%		m3	20	18150	50	注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤70%		m3	21	18150	50	注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤70%		m3	22	18850	50	注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤70%		m3	23	17850	50	注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤70%		m3	24	19850	50	注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤70%		m3	25	18850	50	注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤70%		m3	1	15750	50	注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤70%		m3	2	16950	50	注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤70%		m3	3	20950	50	注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤70%		m3	4	18950	50	注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤70%		m3	5	17950	50	注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤70%		m3	6	16950	50	注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤70%		m3	7	19950	50	注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤70%		m3	8	16950	50	注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤70%		m3	9	18950	50	注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤70%		m3	10	16950	50	注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤70%		m3	11	18250	50	注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤70%		m3	12	16950	50	注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤70%		m3	13	18250	50	注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤70%		m3	14	15450	50	注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤70%		m3	15	18250	50	注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤70%		m3	16	18250	50	注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤70%		m3	17	19950	50	注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤70%		m3	18	18250	50	注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤70%		m3	19	18250	50	注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤70%		m3	20	18250	50	注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤70%		m3	21	18250	50	注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤70%		m3	22	18950	50	注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤70%		m3	23	17950	50	注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤70%		m3	24	19950	50	注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤70%		m3	25	18950	50	注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤70%		m3	1	15050	50	注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤70%		m3	2	16750	50	注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤70%		m3	3	20750	50	注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤70%		m3	4	18750	50	注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤70%		m3	5	17250	50	注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤70%		m3	6	16250	50	注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤70%		m3	7	19250	50	注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤70%		m3	8	16250	50	注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤70%		m3	9	18250	50	注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤70%		m3	10	16250	50	注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤70%		m3	11	17550	50	注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤70%		m3	12	16250	50	注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤70%		m3	13	17550	50	注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤70%		m3	14	14750	50	注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤70%		m3	15	17550	50	注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤70%		m3	16	17550	50	注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤70%		m3	17	19250	50	注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤70%		m3	18	17550	50	注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤70%		m3	19	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
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤70%		m3	20	17550	50	注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤70%		m3	21	17550	50	注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤70%		m3	22	18750	50	注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤70%		m3	23	17250	50	注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤70%		m3	24	19250	50	注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤70%		m3	25	18750	50	注4)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤70%		m3	1	15200	50	注4)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤70%		m3	2	16750	50	注4)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤70%		m3	3	20750	50	注4)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤70%		m3	4	18750	50	注4)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤70%		m3	5	17400	50	注4)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤70%		m3	6	16400	50	注4)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤70%		m3	7	19400	50	注4)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤70%		m3	8	16400	50	注4)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤70%		m3	9	18400	50	注4)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤70%		m3	10	16400	50	注4)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤70%		m3	11	17700	50	注4)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤70%		m3	12	16400	50	注4)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤70%		m3	13	17700	50	注4)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤70%		m3	14	14900	50	注4)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤70%		m3	15	17700	50	注4)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤70%		m3	16	17700	50	注4)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤70%		m3	17	19400	50	注4)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤70%		m3	18	17700	50	注4)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤70%		m3	19	17700	50	注4)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤70%		m3	20	17700	50	注4)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤70%		m3	21	17700	50	注4)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤70%		m3	22	18750	50	注4)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤70%		m3	23	17400	50	注4)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤70%		m3	24	19400	50	注4)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤70%		m3	25	18750	50	注4)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤70%		m3	1	15250	50	注4)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤70%		m3	2	16750	50	注4)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤70%		m3	3	20750	50	注4)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤70%		m3	4	18750	50	注4)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤70%		m3	5	17450	50	注4)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤70%		m3	6	16450	50	注4)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤70%		m3	7	19450	50	注4)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤70%		m3	8	16450	50	注4)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤70%		m3	9	18450	50	注4)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤70%		m3	10	16450	50	注4)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤70%		m3	11	17750	50	注4)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤70%		m3	12	16450	50	注4)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤70%		m3	13	17750	50	注4)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤70%		m3	14	14950	50	注4)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤70%		m3	15	17750	50	注4)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤70%		m3	16	17750	50	注4)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤70%		m3	17	19450	50	注4)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤70%		m3	18	17750	50	注4)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤70%		m3	19	17750	50	注4)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤70%		m3	20	17750	50	注4)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤70%		m3	21	17750	50	注4)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤70%		m3	22	18750	50	注4)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤70%		m3	23	17450	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
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤70%		m3	24	19450	50	注4)
TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤70%		m3	25	18750	50	注4)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤65%		m3	1	15750	50	注4)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤65%		m3	2	17150	50	注4)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤65%		m3	3	21150	50	注4)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤65%		m3	4	19150	50	注4)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤65%		m3	5	18000	50	注4)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤65%		m3	6	17000	50	注4)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤65%		m3	7	20000	50	注4)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤65%		m3	8	17000	50	注4)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤65%		m3	9	19000	50	注4)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤65%		m3	10	17000	50	注4)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤65%		m3	11	18300	50	注4)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤65%		m3	12	17000	50	注4)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤65%		m3	13	18300	50	注4)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤65%		m3	14	15500	50	注4)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤65%		m3	15	18300	50	注4)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤65%		m3	16	18300	50	注4)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤65%		m3	17	20000	50	注4)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤65%		m3	18	18300	50	注4)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤65%		m3	19	18300	50	注4)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤65%		m3	20	18300	50	注4)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤65%		m3	21	18300	50	注4)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤65%		m3	22	19150	50	注4)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤65%		m3	23	18000	50	注4)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤65%		m3	24	20000	50	注4)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≤65%		m3	25	19150	50	注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤65%		m3	1	15950	50	注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤65%		m3	2	17150	50	注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤65%		m3	3	21150	50	注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤65%		m3	4	19150	50	注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤65%		m3	5	18150	50	注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤65%		m3	6	17150	50	注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤65%		m3	7	20150	50	注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤65%		m3	8	17150	50	注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤65%		m3	9	19150	50	注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤65%		m3	10	17150	50	注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤65%		m3	11	18500	50	注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤65%		m3	12	17150	50	注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤65%		m3	13	18450	50	注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤65%		m3	14	15650	50	注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤65%		m3	15	18450	50	注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤65%		m3	16	18450	50	注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤65%		m3	17	20150	50	注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤65%		m3	18	18450	50	注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤65%		m3	19	18450	50	注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤65%		m3	20	18450	50	注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤65%		m3	21	18450	50	注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤65%		m3	22	19150	50	注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤65%		m3	23	18150	50	注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤65%		m3	24	20150	50	注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤65%		m3	25	19150	50	注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤65%		m3	1	16050	50	注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤65%		m3	2	17250	50	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤65%		m3	3	21250	50	注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤65%		m3	4	19250	50	注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤65%		m3	5	18250	50	注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤65%		m3	6	17250	50	注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤65%		m3	7	20250	50	注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤65%		m3	8	17250	50	注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤65%		m3	9	19250	50	注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤65%		m3	10	17250	50	注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤65%		m3	11	18550	50	注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤65%		m3	12	17250	50	注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤65%		m3	13	18550	50	注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤65%		m3	14	15750	50	注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤65%		m3	15	18550	50	注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤65%		m3	16	18550	50	注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤65%		m3	17	20250	50	注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤65%		m3	18	18550	50	注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤65%		m3	19	18550	50	注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤65%		m3	20	18550	50	注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤65%		m3	21	18550	50	注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤65%		m3	22	19250	50	注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤65%		m3	23	18250	50	注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤65%		m3	24	20250	50	注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤65%		m3	25	19250	50	注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤65%		m3	1	16150	50	注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤65%		m3	2	17350	50	注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤65%		m3	3	21350	50	注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤65%		m3	4	19350	50	注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤65%		m3	5	18350	50	注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤65%		m3	6	17350	50	注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤65%		m3	7	20350	50	注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤65%		m3	8	17350	50	注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤65%		m3	9	19350	50	注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤65%		m3	10	17350	50	注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤65%		m3	11	18650	50	注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤65%		m3	12	17350	50	注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤65%		m3	13	18650	50	注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤65%		m3	14	15850	50	注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤65%		m3	15	18650	50	注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤65%		m3	16	18650	50	注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤65%		m3	17	20350	50	注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤65%		m3	18	18650	50	注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤65%		m3	19	18650	50	注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤65%		m3	20	18650	50	注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤65%		m3	21	18650	50	注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤65%		m3	22	19350	50	注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤65%		m3	23	18350	50	注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤65%		m3	24	20350	50	注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤65%		m3	25	19350	50	注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤65%		m3	1	15400	50	注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤65%		m3	2	17150	50	注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤65%		m3	3	21150	50	注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤65%		m3	4	19150	50	注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤65%		m3	5	17600	50	注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤65%		m3	6	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
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤65%		m3	7	19600	50	注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤65%		m3	8	16600	50	注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤65%		m3	9	18600	50	注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤65%		m3	10	16600	50	注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤65%		m3	11	17900	50	注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤65%		m3	12	16600	50	注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤65%		m3	13	17900	50	注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤65%		m3	14	15100	50	注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤65%		m3	15	17900	50	注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤65%		m3	16	17900	50	注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤65%		m3	17	19600	50	注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤65%		m3	18	17900	50	注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤65%		m3	19	17900	50	注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤65%		m3	20	17900	50	注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤65%		m3	21	17900	50	注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤65%		m3	22	19150	50	注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤65%		m3	23	17600	50	注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤65%		m3	24	19600	50	注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤65%		m3	25	19150	50	注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤65%		m3	1	15550	50	注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤65%		m3	2	17150	50	注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤65%		m3	3	21150	50	注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤65%		m3	4	19150	50	注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤65%		m3	5	17750	50	注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤65%		m3	6	16750	50	注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤65%		m3	7	19750	50	注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤65%		m3	8	16750	50	注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤65%		m3	9	18750	50	注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤65%		m3	10	16750	50	注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤65%		m3	11	18050	50	注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤65%		m3	12	16750	50	注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤65%		m3	13	18050	50	注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤65%		m3	14	15250	50	注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤65%		m3	15	18050	50	注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤65%		m3	16	18050	50	注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤65%		m3	17	19750	50	注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤65%		m3	18	18050	50	注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤65%		m3	19	18050	50	注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤65%		m3	20	18050	50	注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤65%		m3	21	18050	50	注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤65%		m3	22	19150	50	注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤65%		m3	23	17750	50	注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤65%		m3	24	19750	50	注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≤65%		m3	25	19150	50	注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤65%		m3	1	15600	50	注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤65%		m3	2	17150	50	注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤65%		m3	3	21150	50	注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤65%		m3	4	19150	50	注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤65%		m3	5	17800	50	注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤65%		m3	6	16800	50	注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤65%		m3	7	19800	50	注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤65%		m3	8	16800	50	注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤65%		m3	9	18800	50	注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤65%		m3	10	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
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤65%		m3	11	18100	50	注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤65%		m3	12	16800	50	注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤65%		m3	13	18100	50	注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤65%		m3	14	15300	50	注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤65%		m3	15	18100	50	注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤65%		m3	16	18100	50	注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤65%		m3	17	19800	50	注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤65%		m3	18	18100	50	注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤65%		m3	19	18100	50	注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤65%		m3	20	18100	50	注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤65%		m3	21	18100	50	注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤65%		m3	22	19150	50	注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤65%		m3	23	17800	50	注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤65%		m3	24	19800	50	注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤65%		m3	25	19150	50	注4)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤60%		m3	1	16300	50	注4)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤60%		m3	2	***	50	注1)注4)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤60%		m3	3	***	50	注1)注4)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤60%		m3	4	***	50	注1)注4)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤60%		m3	5	***	50	注1)注4)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤60%		m3	6	***	50	注1)注4)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤60%		m3	7	20500	50	注4)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤60%		m3	8	***	50	注1)注4)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤60%		m3	9	***	50	注1)注4)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤60%		m3	10	***	50	注1)注4)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤60%		m3	11	18850	50	注4)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤60%		m3	12	***	50	注1)注4)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤60%		m3	13	18800	50	注4)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤60%		m3	14	***	50	注1)注4)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤60%		m3	15	***	50	注1)注4)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤60%		m3	16	***	50	注1)注4)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤60%		m3	17	***	50	注1)注4)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤60%		m3	18	***	50	注1)注4)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤60%		m3	19	***	50	注1)注4)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤60%		m3	20	***	50	注1)注4)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤60%		m3	21	***	50	注1)注4)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤60%		m3	22	***	50	注1)注4)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤60%		m3	23	***	50	注1)注4)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤60%		m3	24	20500	50	注4)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≤60%		m3	25	19500	50	注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤60%		m3	1	16450	50	注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤60%		m3	2	17650	50	注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤60%		m3	3	21650	50	注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤60%		m3	4	19650	50	注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤60%		m3	5	18650	50	注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤60%		m3	6	17650	50	注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤60%		m3	7	20650	50	注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤60%		m3	8	17650	50	注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤60%		m3	9	19650	50	注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤60%		m3	10	17650	50	注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤60%		m3	11	18950	50	注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤60%		m3	12	17650	50	注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤60%		m3	13	18950	50	注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤60%		m3	14	16150	50	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤60%		m3	15	18950	50	注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤60%		m3	16	18950	50	注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤60%		m3	17	20650	50	注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤60%		m3	18	18950	50	注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤60%		m3	19	18950	50	注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤60%		m3	20	18950	50	注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤60%		m3	21	18950	50	注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤60%		m3	22	19650	50	注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤60%		m3	23	18650	50	注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤60%		m3	24	20650	50	注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≤60%		m3	25	19650	50	注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤60%		m3	1	16600	50	注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤60%		m3	2	17800	50	注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤60%		m3	3	21800	50	注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤60%		m3	4	19800	50	注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤60%		m3	5	18800	50	注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤60%		m3	6	17800	50	注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤60%		m3	7	20800	50	注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤60%		m3	8	17800	50	注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤60%		m3	9	19800	50	注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤60%		m3	10	17800	50	注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤60%		m3	11	19100	50	注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤60%		m3	12	17800	50	注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤60%		m3	13	19100	50	注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤60%		m3	14	16300	50	注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤60%		m3	15	19100	50	注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤60%		m3	16	19100	50	注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤60%		m3	17	20800	50	注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤60%		m3	18	19100	50	注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤60%		m3	19	19100	50	注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤60%		m3	20	19100	50	注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤60%		m3	21	19100	50	注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤60%		m3	22	19800	50	注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤60%		m3	23	18800	50	注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤60%		m3	24	20800	50	注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≤60%		m3	25	19800	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≤65%		m3	1	16050	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≤65%		m3	2	17250	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≤65%		m3	3	21250	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≤65%		m3	4	19250	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≤65%		m3	5	18250	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≤65%		m3	6	17250	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≤65%		m3	7	20250	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≤65%		m3	8	17250	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≤65%		m3	9	19250	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≤65%		m3	10	17250	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≤65%		m3	11	18550	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≤65%		m3	12	17250	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≤65%		m3	13	18550	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≤65%		m3	14	15750	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≤65%		m3	15	18550	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≤65%		m3	16	18550	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≤65%		m3	17	20250	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≤65%		m3	18	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
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≤65%		m3	19	18550	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≤65%		m3	20	18550	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≤65%		m3	21	18550	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≤65%		m3	22	19250	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≤65%		m3	23	18250	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≤65%		m3	24	20250	50	注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≤65%		m3	25	19250	50	注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≤65%		m3	1	16150	50	注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≤65%		m3	2	17350	50	注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≤65%		m3	3	21350	50	注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≤65%		m3	4	19350	50	注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≤65%		m3	5	18350	50	注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≤65%		m3	6	17350	50	注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≤65%		m3	7	20350	50	注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≤65%		m3	8	17350	50	注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≤65%		m3	9	19350	50	注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≤65%		m3	10	17350	50	注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≤65%		m3	11	18650	50	注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≤65%		m3	12	17350	50	注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≤65%		m3	13	18650	50	注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≤65%		m3	14	15850	50	注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≤65%		m3	15	18650	50	注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≤65%		m3	16	18650	50	注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≤65%		m3	17	20350	50	注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≤65%		m3	18	18650	50	注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≤65%		m3	19	18650	50	注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≤65%		m3	20	18650	50	注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≤65%		m3	21	18650	50	注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≤65%		m3	22	19350	50	注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≤65%		m3	23	18350	50	注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≤65%		m3	24	20350	50	注4)
TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≤65%		m3	25	19350	50	注4)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤60%		m3	1	15750	50	注4)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤60%		m3	2	***	50	注1)注4)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤60%		m3	3	***	50	注1)注4)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤60%		m3	4	***	50	注1)注4)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤60%		m3	5	***	50	注1)注4)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤60%		m3	6	***	50	注1)注4)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤60%		m3	7	19950	50	注4)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤60%		m3	8	***	50	注1)注4)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤60%		m3	9	***	50	注1)注4)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤60%		m3	10	***	50	注1)注4)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤60%		m3	11	18250	50	注4)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤60%		m3	12	***	50	注1)注4)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤60%		m3	13	18250	50	注4)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤60%		m3	14	***	50	注1)注4)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤60%		m3	15	***	50	注1)注4)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤60%		m3	16	***	50	注1)注4)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤60%		m3	17	***	50	注1)注4)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤60%		m3	18	***	50	注1)注4)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤60%		m3	19	***	50	注1)注4)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤60%		m3	20	***	50	注1)注4)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤60%		m3	21	***	50	注1)注4)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤60%		m3	22	***	50	注1)注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤60%		m3	23	***	50	注1)注4)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤60%		m3	24	19950	50	注4)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≤60%		m3	25	19500	50	注4)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤60%		m3	1	16000	50	注4)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤60%		m3	2	***	50	注1)注4)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤60%		m3	3	***	50	注1)注4)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤60%		m3	4	***	50	注1)注4)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤60%		m3	5	***	50	注1)注4)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤60%		m3	6	***	50	注1)注4)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤60%		m3	7	20200	50	注4)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤60%		m3	8	***	50	注1)注4)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤60%		m3	9	***	50	注1)注4)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤60%		m3	10	***	50	注1)注4)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤60%		m3	11	18500	50	注4)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤60%		m3	12	***	50	注1)注4)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤60%		m3	13	18500	50	注4)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤60%		m3	14	***	50	注1)注4)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤60%		m3	15	***	50	注1)注4)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤60%		m3	16	***	50	注1)注4)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤60%		m3	17	***	50	注1)注4)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤60%		m3	18	***	50	注1)注4)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤60%		m3	19	***	50	注1)注4)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤60%		m3	20	***	50	注1)注4)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤60%		m3	21	***	50	注1)注4)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤60%		m3	22	***	50	注1)注4)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤60%		m3	23	***	50	注1)注4)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤60%		m3	24	20200	50	注4)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≤60%		m3	25	19500	50	注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≤65%		m3	1	16450	50	注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≤65%		m3	2	17650	50	注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≤65%		m3	3	21650	50	注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≤65%		m3	4	19650	50	注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≤65%		m3	5	18650	50	注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≤65%		m3	6	17650	50	注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≤65%		m3	7	20650	50	注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≤65%		m3	8	17650	50	注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≤65%		m3	9	19650	50	注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≤65%		m3	10	17650	50	注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≤65%		m3	11	18950	50	注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≤65%		m3	12	17650	50	注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≤65%		m3	13	18950	50	注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≤65%		m3	14	16150	50	注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≤65%		m3	15	18950	50	注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≤65%		m3	16	18950	50	注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≤65%		m3	17	20650	50	注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≤65%		m3	18	18950	50	注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≤65%		m3	19	18950	50	注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≤65%		m3	20	18950	50	注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≤65%		m3	21	18950	50	注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≤65%		m3	22	19650	50	注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≤65%		m3	23	18650	50	注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≤65%		m3	24	20650	50	注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≤65%		m3	25	19650	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤65%		m3	1	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
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤65%		m3	2	17800	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤65%		m3	3	21800	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤65%		m3	4	19800	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤65%		m3	5	18800	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤65%		m3	6	17800	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤65%		m3	7	20800	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤65%		m3	8	17800	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤65%		m3	9	19800	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤65%		m3	10	17800	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤65%		m3	11	19100	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤65%		m3	12	17800	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤65%		m3	13	19100	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤65%		m3	14	16300	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤65%		m3	15	19100	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤65%		m3	16	19100	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤65%		m3	17	20800	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤65%		m3	18	19100	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤65%		m3	19	19100	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤65%		m3	20	19100	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤65%		m3	21	19100	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤65%		m3	22	19800	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤65%		m3	23	18800	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤65%		m3	24	20800	50	注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤65%		m3	25	19800	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≤65%		m3	1	16850	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≤65%		m3	2	18050	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≤65%		m3	3	22050	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≤65%		m3	4	20050	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≤65%		m3	5	19050	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≤65%		m3	6	18050	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≤65%		m3	7	21050	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≤65%		m3	8	18050	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≤65%		m3	9	20050	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≤65%		m3	10	18050	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≤65%		m3	11	19350	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≤65%		m3	12	18050	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≤65%		m3	13	19350	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≤65%		m3	14	16550	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≤65%		m3	15	19350	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≤65%		m3	16	19350	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≤65%		m3	17	21050	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≤65%		m3	18	19350	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≤65%		m3	19	19350	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≤65%		m3	20	19350	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≤65%		m3	21	19350	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≤65%		m3	22	20050	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≤65%		m3	23	19050	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≤65%		m3	24	21050	50	注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≤65%		m3	25	20050	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤65%		m3	1	17000	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤65%		m3	2	18250	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤65%		m3	3	22250	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤65%		m3	4	20250	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤65%		m3	5	19250	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	6	18250	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤65%		m3	7	21250	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤65%		m3	8	18250	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤65%		m3	9	20250	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤65%		m3	10	18250	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤65%		m3	11	19550	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤65%		m3	12	18250	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤65%		m3	13	19550	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤65%		m3	14	16750	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤65%		m3	15	19550	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤65%		m3	16	19550	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤65%		m3	17	21250	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤65%		m3	18	19550	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤65%		m3	19	19550	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	19550	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤65%		m3	22	20250	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤65%		m3	23	19250	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤65%		m3	24	21250	50	注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤65%		m3	25	20250	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≤50%		m3	1	16850	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≤50%		m3	2	18300	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≤50%		m3	3	22300	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≤50%		m3	4	20300	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≤50%		m3	5	19050	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≤50%		m3	6	18050	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≤50%		m3	7	21050	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≤50%		m3	8	18050	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≤50%		m3	9	20050	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≤50%		m3	10	18050	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≤50%		m3	11	19350	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≤50%		m3	12	18050	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≤50%		m3	13	19350	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≤50%		m3	14	16550	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≤50%		m3	15	19350	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≤50%		m3	16	19350	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≤50%		m3	17	21050	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≤50%		m3	18	19350	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≤50%		m3	19	19350	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≤50%		m3	20	19350	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≤50%		m3	21	19350	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≤50%		m3	22	20300	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≤50%		m3	23	19050	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≤50%		m3	24	21050	50	注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≤50%		m3	25	20300	50	注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≤55%		m3	1	16850	50	注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≤55%		m3	2	18050	50	注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≤55%		m3	3	22050	50	注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≤55%		m3	4	20050	50	注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≤55%		m3	5	19050	50	注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≤55%		m3	6	18050	50	注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≤55%		m3	7	21050	50	注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≤55%		m3	8	18050	50	注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≤55%		m3	9	20050	50	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤55%		m3	14	16750	50	注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤55%		m3	15	19550	50	注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤55%		m3	16	19550	50	注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤55%		m3	17	21250	50	注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤55%		m3	18	19550	50	注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤55%		m3	19	19550	50	注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤55%		m3	20	19550	50	注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤55%		m3	21	19550	50	注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤55%		m3	22	20250	50	注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤55%		m3	23	19250	50	注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤55%		m3	24	21250	50	注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≤55%		m3	25	20250	50	注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤55%		m3	1	17000	50	注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤55%		m3	2	18250	50	注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤55%		m3	3	22250	50	注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤55%		m3	4	20250	50	注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤55%		m3	5	19250	50	注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤55%		m3	6	18250	50	注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤55%		m3	7	21250	50	注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤55%		m3	8	18250	50	注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤55%		m3	9	20250	50	注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤55%		m3	10	18250	50	注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤55%		m3	11	19550	50	注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤55%		m3	12	18250	50	注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤55%		m3	13	19550	50	注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤55%		m3	14	16750	50	注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤55%		m3	15	19550	50	注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤55%		m3	16	19550	50	注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤55%		m3	17	21250	50	注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤55%		m3	18	19550	50	注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤55%		m3	19	19550	50	注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤55%		m3	20	19550	50	注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤55%		m3	21	19550	50	注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤55%		m3	22	20250	50	注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤55%		m3	23	19250	50	注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤55%		m3	24	21250	50	注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≤55%		m3	25	20250	50	注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≤50%		m3	1	16850	50	注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≤50%		m3	2	18300	50	注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≤50%		m3	3	22300	50	注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≤50%		m3	4	20300	50	注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≤50%		m3	5	19050	50	注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≤50%		m3	6	18250	50	注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≤50%		m3	7	21050	50	注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≤50%		m3	8	18050	50	注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≤50%		m3	9	20050	50	注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≤50%		m3	10	18050	50	注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≤50%		m3	11	19350	50	注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≤50%		m3	12	18050	50	注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≤50%		m3	13	19350	50	注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≤50%		m3	14	16550	50	注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≤50%		m3	15	19350	50	注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≤50%		m3	16	19350	50	注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≤50%		m3	17	21050	50	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≤50%		m3	18	19350	50	注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≤50%		m3	19	19350	50	注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≤50%		m3	20	19350	50	注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≤50%		m3	21	19350	50	注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≤50%		m3	22	20300	50	注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≤50%		m3	23	19050	50	注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≤50%		m3	24	21050	50	注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≤50%		m3	25	20300	50	注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≤50%		m3	1	17250	50	注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≤50%		m3	2	18450	50	注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≤50%		m3	3	22450	50	注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≤50%		m3	4	20450	50	注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≤50%		m3	5	19450	50	注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≤50%		m3	6	18450	50	注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≤50%		m3	7	21450	50	注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≤50%		m3	8	18450	50	注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≤50%		m3	9	20450	50	注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≤50%		m3	10	18450	50	注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≤50%		m3	11	19750	50	注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≤50%		m3	12	18450	50	注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≤50%		m3	13	19750	50	注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≤50%		m3	14	16950	50	注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≤50%		m3	15	19750	50	注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≤50%		m3	16	19750	50	注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≤50%		m3	17	21450	50	注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≤50%		m3	18	19750	50	注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≤50%		m3	19	19750	50	注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≤50%		m3	20	19750	50	注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≤50%		m3	21	19750	50	注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≤50%		m3	22	20450	50	注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≤50%		m3	23	19450	50	注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≤50%		m3	24	21450	50	注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≤50%		m3	25	20450	50	注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≤50%		m3	1	16850	50	注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≤50%		m3	2	18450	50	注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≤50%		m3	3	22450	50	注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≤50%		m3	4	20450	50	注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≤50%		m3	5	19050	50	注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≤50%		m3	6	18050	50	注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≤50%		m3	7	21050	50	注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≤50%		m3	8	18050	50	注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≤50%		m3	9	20050	50	注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≤50%		m3	10	18050	50	注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≤50%		m3	11	19350	50	注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≤50%		m3	12	18050	50	注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≤50%		m3	13	19350	50	注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≤50%		m3	14	16550	50	注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≤50%		m3	15	19350	50	注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≤50%		m3	16	19350	50	注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≤50%		m3	17	21050	50	注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≤50%		m3	18	19350	50	注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≤50%		m3	19	19350	50	注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≤50%		m3	20	19350	50	注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≤50%		m3	21	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
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≤50%		m3	22	20450	50	注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≤50%		m3	23	19050	50	注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≤50%		m3	24	21050	50	注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≤50%		m3	25	20450	50	注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≤40%		m3	1	18050	50	注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≤40%		m3	2	19550	50	注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≤40%		m3	3	23550	50	注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≤40%		m3	4	21550	50	注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≤40%		m3	5	20250	50	注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≤40%		m3	6	19250	50	注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≤40%		m3	7	22250	50	注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≤40%		m3	8	19250	50	注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≤40%		m3	9	21250	50	注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≤40%		m3	10	19250	50	注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≤40%		m3	11	20550	50	注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≤40%		m3	12	19250	50	注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≤40%		m3	13	20550	50	注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≤40%		m3	14	17750	50	注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≤40%		m3	15	20550	50	注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≤40%		m3	16	20550	50	注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≤40%		m3	17	22250	50	注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≤40%		m3	18	20550	50	注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≤40%		m3	19	20550	50	注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≤40%		m3	20	20550	50	注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≤40%		m3	21	20550	50	注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≤40%		m3	22	21550	50	注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≤40%		m3	23	20250	50	注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≤40%		m3	24	22250	50	注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≤40%		m3	25	21550	50	注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	1	16600	50	注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	2	18200	50	注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	3	22200	50	注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	4	20200	50	注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	5	18800	50	注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	6	17800	50	注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	7	20800	50	注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	8	17800	50	注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	9	19800	50	注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	10	17800	50	注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	12	17800	50	注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	13	19100	50	注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	14	16300	50	注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	15	19100	50	注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	16	19100	50	注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	17	20800	50	注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	19	19100	50	注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	20	19100	50	注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	21	19100	50	注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	22	20200	50	注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	23	18800	50	注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	24	20800	50	注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N		m3	25	20200	50	注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤70%		m3	1	15350	50	注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤70%		m3	2	16750	50	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤70%		m3	3	20750	50	注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤70%		m3	4	18750	50	注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤70%		m3	5	17650	50	注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤70%		m3	6	16650	50	注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤70%		m3	7	19650	50	注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤70%		m3	8	16650	50	注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤70%		m3	9	18650	50	注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤70%		m3	10	16600	50	注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤70%		m3	11	17950	50	注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤70%		m3	12	16650	50	注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤70%		m3	13	17950	50	注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤70%		m3	14	15150	50	注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤70%		m3	15	17950	50	注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤70%		m3	16	17950	50	注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤70%		m3	17	19650	50	注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤70%		m3	18	17950	50	注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤70%		m3	19	17950	50	注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤70%		m3	20	17950	50	注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤70%		m3	21	17950	50	注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤70%		m3	22	18750	50	注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤70%		m3	23	17650	50	注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤70%		m3	24	19650	50	注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤70%		m3	25	18750	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤70%		m3	1	15450	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤70%		m3	2	16750	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤70%		m3	3	20750	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤70%		m3	4	18750	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤70%		m3	5	17750	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤70%		m3	6	16750	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤70%		m3	7	19750	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤70%		m3	8	16750	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤70%		m3	9	18750	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤70%		m3	10	16750	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤70%		m3	11	18100	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤70%		m3	12	16750	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤70%		m3	13	18050	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤70%		m3	14	15250	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤70%		m3	15	18050	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤70%		m3	16	18050	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤70%		m3	17	19750	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤70%		m3	18	18050	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤70%		m3	19	18050	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤70%		m3	20	18050	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤70%		m3	21	18050	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤70%		m3	22	18750	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤70%		m3	23	17750	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤70%		m3	24	19750	50	注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤70%		m3	25	18750	50	注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤70%		m3	1	14950	50	注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤70%		m3	2	16750	50	注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤70%		m3	3	20750	50	注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤70%		m3	4	18750	50	注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤70%		m3	5	17250	50	注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤70%		m3	6	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
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤70%		m3	7	19250	50	注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤70%		m3	8	16250	50	注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤70%		m3	9	18250	50	注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤70%		m3	10	16250	50	注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤70%		m3	11	17550	50	注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤70%		m3	12	16250	50	注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤70%		m3	13	17550	50	注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤70%		m3	14	14750	50	注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤70%		m3	15	17550	50	注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤70%		m3	16	17550	50	注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤70%		m3	17	19250	50	注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤70%		m3	18	17550	50	注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤70%		m3	19	17550	50	注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤70%		m3	20	17550	50	注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤70%		m3	21	17550	50	注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤70%		m3	22	18750	50	注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤70%		m3	23	17250	50	注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤70%		m3	24	19250	50	注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤70%		m3	25	18750	50	注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≤70%		m3	1	15100	50	注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≤70%		m3	2	16750	50	注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≤70%		m3	3	20750	50	注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≤70%		m3	4	18750	50	注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≤70%		m3	5	17400	50	注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≤70%		m3	6	16400	50	注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≤70%		m3	7	19400	50	注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≤70%		m3	8	16400	50	注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≤70%		m3	9	18400	50	注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≤70%		m3	10	16400	50	注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≤70%		m3	11	17700	50	注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≤70%		m3	12	16400	50	注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≤70%		m3	13	17700	50	注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≤70%		m3	14	14900	50	注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≤70%		m3	15	17700	50	注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≤70%		m3	16	17700	50	注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≤70%		m3	17	19400	50	注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≤70%		m3	18	17700	50	注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≤70%		m3	19	17700	50	注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≤70%		m3	20	17700	50	注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≤70%		m3	21	17700	50	注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≤70%		m3	22	18750	50	注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≤70%		m3	23	17400	50	注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≤70%		m3	24	19400	50	注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≤70%		m3	25	18750	50	注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤70%		m3	1	15150	50	注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤70%		m3	2	16750	50	注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤70%		m3	3	20750	50	注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤70%		m3	4	18750	50	注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤70%		m3	5	17450	50	注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤70%		m3	6	16450	50	注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤70%		m3	7	19450	50	注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤70%		m3	8	16450	50	注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤70%		m3	9	18450	50	注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤70%		m3	10	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
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤70%		m3	11	17750	50	注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤70%		m3	12	16450	50	注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤70%		m3	13	17750	50	注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤70%		m3	14	14950	50	注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤70%		m3	15	17750	50	注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤70%		m3	16	17750	50	注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤70%		m3	17	19450	50	注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤70%		m3	18	17750	50	注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤70%		m3	19	17750	50	注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤70%		m3	20	17750	50	注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤70%		m3	21	17750	50	注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤70%		m3	22	18750	50	注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤70%		m3	23	17450	50	注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤70%		m3	24	19450	50	注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤70%		m3	25	18750	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤65%		m3	1	15650	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤65%		m3	2	17150	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤65%		m3	3	21150	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤65%		m3	4	19150	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤65%		m3	5	18000	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤65%		m3	6	17000	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤65%		m3	7	20000	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤65%		m3	8	17000	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤65%		m3	9	19000	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤65%		m3	10	17000	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤65%		m3	11	18300	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤65%		m3	12	17000	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤65%		m3	13	18300	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤65%		m3	14	15500	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤65%		m3	15	18300	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤65%		m3	16	18300	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤65%		m3	17	20000	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤65%		m3	18	18300	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤65%		m3	19	18300	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤65%		m3	20	18300	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤65%		m3	21	18300	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤65%		m3	22	19150	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤65%		m3	23	18000	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤65%		m3	24	20000	50	注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≤65%		m3	25	19150	50	注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤65%		m3	1	15850	50	注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤65%		m3	2	17150	50	注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤65%		m3	3	21150	50	注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤65%		m3	4	19150	50	注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤65%		m3	5	18150	50	注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤65%		m3	6	17150	50	注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤65%		m3	7	20150	50	注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤65%		m3	8	17150	50	注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤65%		m3	9	19150	50	注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤65%		m3	10	17150	50	注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤65%		m3	11	18500	50	注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤65%		m3	12	17150	50	注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤65%		m3	13	18450	50	注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤65%		m3	14	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
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤65%		m3	15	18450	50	注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤65%		m3	16	18450	50	注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤65%		m3	17	20150	50	注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤65%		m3	18	18450	50	注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤65%		m3	19	18450	50	注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤65%		m3	20	18450	50	注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤65%		m3	21	18450	50	注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤65%		m3	22	19150	50	注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤65%		m3	23	18150	50	注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤65%		m3	24	20150	50	注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤65%		m3	25	19150	50	注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤65%		m3	1	15300	50	注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤65%		m3	2	17150	50	注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤65%		m3	3	21150	50	注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤65%		m3	4	19150	50	注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤65%		m3	5	17600	50	注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤65%		m3	6	16600	50	注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤65%		m3	7	19600	50	注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤65%		m3	8	16600	50	注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤65%		m3	9	18600	50	注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤65%		m3	10	16600	50	注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤65%		m3	11	17900	50	注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤65%		m3	12	16600	50	注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤65%		m3	13	17900	50	注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤65%		m3	14	15100	50	注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤65%		m3	15	17900	50	注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤65%		m3	16	17900	50	注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤65%		m3	17	19600	50	注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤65%		m3	18	17900	50	注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤65%		m3	19	17900	50	注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤65%		m3	20	17900	50	注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤65%		m3	21	17900	50	注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤65%		m3	22	19150	50	注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤65%		m3	23	17600	50	注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤65%		m3	24	19600	50	注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≤65%		m3	25	19150	50	注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤65%		m3	1	15500	50	注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤65%		m3	2	17150	50	注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤65%		m3	3	21150	50	注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤65%		m3	4	19150	50	注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤65%		m3	5	17800	50	注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤65%		m3	6	16800	50	注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤65%		m3	7	19800	50	注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤65%		m3	8	16800	50	注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤65%		m3	9	18800	50	注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤65%		m3	10	16800	50	注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤65%		m3	11	18100	50	注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤65%		m3	12	16800	50	注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤65%		m3	13	18100	50	注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤65%		m3	14	15300	50	注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤65%		m3	15	18100	50	注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤65%		m3	16	18100	50	注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤65%		m3	17	19800	50	注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤65%		m3	18	18100	50	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤65%		m3	19	18100	50	注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤65%		m3	20	18100	50	注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤65%		m3	21	18100	50	注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤65%		m3	22	19150	50	注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤65%		m3	23	17800	50	注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤65%		m3	24	19800	50	注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤65%		m3	25	19150	50	注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≤65%		m3	1	15450	50	注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≤65%		m3	2	17150	50	注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≤65%		m3	3	21150	50	注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≤65%		m3	4	19150	50	注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≤65%		m3	5	17750	50	注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≤65%		m3	6	16750	50	注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≤65%		m3	7	19750	50	注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≤65%		m3	8	16750	50	注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≤65%		m3	9	18750	50	注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≤65%		m3	10	16750	50	注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≤65%		m3	11	18050	50	注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≤65%		m3	12	16750	50	注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≤65%		m3	13	18050	50	注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≤65%		m3	14	15250	50	注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≤65%		m3	15	18050	50	注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≤65%		m3	16	18050	50	注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≤65%		m3	17	19750	50	注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≤65%		m3	18	18050	50	注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≤65%		m3	19	18050	50	注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≤65%		m3	20	18050	50	注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≤65%		m3	21	18050	50	注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≤65%		m3	22	19150	50	注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≤65%		m3	23	17750	50	注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≤65%		m3	24	19750	50	注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≤65%		m3	25	19150	50	注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≤65%		m3	1	15500	50	注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≤65%		m3	2	17150	50	注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≤65%		m3	3	21150	50	注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≤65%		m3	4	19150	50	注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≤65%		m3	5	17800	50	注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≤65%		m3	6	16800	50	注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≤65%		m3	7	19800	50	注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≤65%		m3	8	16800	50	注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≤65%		m3	9	18800	50	注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≤65%		m3	10	16800	50	注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≤65%		m3	11	18100	50	注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≤65%		m3	12	16800	50	注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≤65%		m3	13	18100	50	注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≤65%		m3	14	15300	50	注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≤65%		m3	15	18100	50	注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≤65%		m3	16	18100	50	注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≤65%		m3	17	19800	50	注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≤65%		m3	18	18100	50	注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≤65%		m3	19	18100	50	注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≤65%		m3	20	18100	50	注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≤65%		m3	21	18100	50	注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≤65%		m3	22	19150	50	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≤65%		m3	23	17800	50	注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≤65%		m3	24	19800	50	注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≤65%		m3	25	19150	50	注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤60%		m3	1	16200	50	注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤60%		m3	2	17500	50	注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤60%		m3	3	21500	50	注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤60%		m3	4	19500	50	注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤60%		m3	5	18500	50	注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤60%		m3	6	17500	50	注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤60%		m3	7	20500	50	注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤60%		m3	8	17500	50	注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤60%		m3	9	19500	50	注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤60%		m3	10	17500	50	注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤60%		m3	11	18850	50	注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤60%		m3	12	17500	50	注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤60%		m3	13	18800	50	注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤60%		m3	14	16000	50	注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤60%		m3	15	18800	50	注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤60%		m3	16	18800	50	注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤60%		m3	17	20500	50	注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤60%		m3	18	18800	50	注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤60%		m3	19	18800	50	注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤60%		m3	20	18800	50	注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤60%		m3	21	18800	50	注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤60%		m3	22	19500	50	注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤60%		m3	23	18500	50	注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤60%		m3	24	20500	50	注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≤60%		m3	25	19500	50	注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≤60%		m3	1	16500	50	注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≤60%		m3	2	17800	50	注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≤60%		m3	3	21800	50	注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≤60%		m3	4	19800	50	注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≤60%		m3	5	18800	50	注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≤60%		m3	6	17800	50	注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≤60%		m3	7	20800	50	注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≤60%		m3	8	17800	50	注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≤60%		m3	9	19800	50	注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≤60%		m3	10	17800	50	注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≤60%		m3	11	19100	50	注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≤60%		m3	12	17800	50	注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≤60%		m3	13	19100	50	注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≤60%		m3	14	16300	50	注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≤60%		m3	15	19100	50	注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≤60%		m3	16	19100	50	注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≤60%		m3	17	20800	50	注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≤60%		m3	18	19100	50	注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≤60%		m3	19	19100	50	注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≤60%		m3	20	19100	50	注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≤60%		m3	21	19100	50	注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≤60%		m3	22	19800	50	注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≤60%		m3	23	18800	50	注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≤60%		m3	24	20800	50	注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≤60%		m3	25	19800	50	注4)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤60%		m3	1	15900	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≤60%		m3	2	***	50	注1)注4)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤60%		m3	3	***	50	注1)注4)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤60%		m3	4	***	50	注1)注4)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤60%		m3	5	***	50	注1)注4)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤60%		m3	6	***	50	注1)注4)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤60%		m3	7	20200	50	注4)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤60%		m3	8	***	50	注1)注4)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤60%		m3	9	***	50	注1)注4)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤60%		m3	10	***	50	注1)注4)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤60%		m3	11	18500	50	注4)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤60%		m3	12	***	50	注1)注4)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤60%		m3	13	18500	50	注4)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤60%		m3	14	***	50	注1)注4)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤60%		m3	15	***	50	注1)注4)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤60%		m3	16	***	50	注1)注4)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤60%		m3	17	***	50	注1)注4)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤60%		m3	18	***	50	注1)注4)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤60%		m3	19	***	50	注1)注4)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤60%		m3	20	***	50	注1)注4)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤60%		m3	21	***	50	注1)注4)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤60%		m3	22	***	50	注1)注4)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤60%		m3	23	***	50	注1)注4)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤60%		m3	24	20200	50	注4)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≤60%		m3	25	19500	50	注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55%		m3	1	17150	50	注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55%		m3	2	18450	50	注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55%		m3	3	22450	50	注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55%		m3	4	20450	50	注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55%		m3	5	19450	50	注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55%		m3	6	18450	50	注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55%		m3	7	21450	50	注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55%		m3	8	18450	50	注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55%		m3	9	20450	50	注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55%		m3	10	18450	50	注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55%		m3	11	19750	50	注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55%		m3	12	18450	50	注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55%		m3	13	19750	50	注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55%		m3	14	16950	50	注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55%		m3	15	19750	50	注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55%		m3	16	19750	50	注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55%		m3	17	21450	50	注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55%		m3	18	19750	50	注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55%		m3	19	19750	50	注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55%		m3	20	19750	50	注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55%		m3	21	19750	50	注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55%		m3	22	20450	50	注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55%		m3	23	19450	50	注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55%		m3	24	21450	50	注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55%		m3	25	20450	50	注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≤50%		m3	1	16750	50	注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≤50%		m3	2	18450	50	注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≤50%		m3	3	22450	50	注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≤50%		m3	4	20450	50	注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≤50%		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
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≤50%		m3	6	18050	50	注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≤50%		m3	7	21050	50	注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≤50%		m3	8	18050	50	注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≤50%		m3	9	20050	50	注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≤50%		m3	10	18050	50	注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≤50%		m3	11	19350	50	注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≤50%		m3	12	18050	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	16550	50	注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≤50%		m3	15	19750	50	注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≤50%		m3	16	19750	50	注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≤50%		m3	17	21050	50	注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≤50%		m3	18	19350	50	注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≤50%		m3	19	19350	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	19350	50	注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≤50%		m3	22	20450	50	注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≤50%		m3	23	19050	50	注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≤50%		m3	24	21050	50	注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≤50%		m3	25	20450	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	18700	50	注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤50%		m3	3	22700	50	注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤50%		m3	4	20700	50	注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤50%		m3	5	19700	50	注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤50%		m3	6	18700	50	注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤50%		m3	7	21700	50	注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤50%		m3	8	18700	50	注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤50%		m3	9	20700	50	注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤50%		m3	10	18700	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	18700	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	17200	50	注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤50%		m3	15	20000	50	注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤50%		m3	16	20000	50	注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤50%		m3	17	21700	50	注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤50%		m3	18	20000	50	注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤50%		m3	19	20000	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	20000	50	注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤50%		m3	22	20700	50	注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤50%		m3	23	19700	50	注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤50%		m3	24	21700	50	注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤50%		m3	25	20700	50	注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	1	16700	50	注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	2	17200	50	注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	3	21200	50	注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	4	19200	50	注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	5	17700	50	注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	6	16700	50	注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	7	19700	50	注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	8	16000	50	注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	9	18000	50	注4)

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	10	16000	50	注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	12	16200	50	注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	13	17500	50	注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	14	16500	50	注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	15	18300	50	注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	16	18300	50	注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	17	20000	50	注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	19	17500	50	注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	20	15500	50	注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	21	17500	50	注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	22	19200	50	注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	23	17700	50	注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	24	20000	50	注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	25	17200	50	注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m ³		m3	1	17150	50	注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m ³		m3	2	18450	50	注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m ³		m3	3	22450	50	注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m ³		m3	4	20450	50	注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m ³		m3	5	19450	50	注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m ³		m3	6	18800	50	注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m ³		m3	7	21450	50	注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m ³		m3	8	18450	50	注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m ³		m3	9	20450	50	注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m ³		m3	10	18450	50	注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m ³		m3	11	19750	50	注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m ³		m3	12	18450	50	注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m ³		m3	13	19750	50	注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m ³		m3	14	16950	50	注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m ³		m3	15	19750	50	注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m ³		m3	16	19750	50	注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m ³		m3	17	21450	50	注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m ³		m3	18	19750	50	注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m ³		m3	19	19750	50	注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m ³		m3	20	19750	50	注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m ³		m3	21	19750	50	注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m ³		m3	22	20450	50	注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m ³		m3	23	19450	50	注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m ³		m3	24	21450	50	注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m ³		m3	25	20450	50	注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤55%		m3	1	17350	50	注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤55%		m3	2	19100	50	注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤55%		m3	3	23100	50	注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤55%		m3	4	21100	50	注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤55%		m3	5	19850	50	注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤55%		m3	6	18850	50	注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤55%		m3	7	21850	50	注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤55%		m3	8	18750	50	注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤55%		m3	9	20750	50	注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤55%		m3	10	18750	50	注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤55%		m3	12	18550	50	注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤55%		m3	13	19850	50	注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤55%		m3	14	17050	50	注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤55%		m3	15	19850	50	注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤55%		m3	16	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
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤55%		m3	17	21550	50	注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤55%		m3	18	19850	50	注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤55%		m3	19	19850	50	注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤55%		m3	21	19850	50	注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤55%		m3	22	21100	50	注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤55%		m3	23	19850	50	注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤55%		m3	24	21850	50	注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤55%		m3	25	21100	50	注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤50%		m3	1	17700	50	注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤50%		m3	2	19450	50	注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤50%		m3	3	23450	50	注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤50%		m3	4	21450	50	注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤50%		m3	5	20200	50	注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤50%		m3	6	19200	50	注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤50%		m3	7	22200	50	注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤50%		m3	8	19100	50	注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤50%		m3	9	21100	50	注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤50%		m3	10	19100	50	注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤50%		m3	12	18900	50	注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤50%		m3	13	20200	50	注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤50%		m3	14	17400	50	注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤50%		m3	15	20200	50	注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤50%		m3	16	20200	50	注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤50%		m3	17	21900	50	注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤50%		m3	18	20200	50	注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤50%		m3	19	20200	50	注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤50%		m3	21	20200	50	注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤50%		m3	22	21450	50	注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤50%		m3	23	20200	50	注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤50%		m3	24	22200	50	注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤50%		m3	25	21450	50	注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤55%		m3	1	18050	50	注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤55%		m3	2	19850	50	注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤55%		m3	3	23850	50	注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤55%		m3	4	21850	50	注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤55%		m3	5	20550	50	注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤55%		m3	6	19550	50	注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤55%		m3	7	22550	50	注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤55%		m3	8	19450	50	注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤55%		m3	9	21450	50	注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤55%		m3	10	19450	50	注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤55%		m3	12	19250	50	注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤55%		m3	13	20550	50	注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤55%		m3	14	17750	50	注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤55%		m3	15	20550	50	注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤55%		m3	16	20550	50	注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤55%		m3	17	22250	50	注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤55%		m3	18	20550	50	注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤55%		m3	19	20550	50	注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤55%		m3	21	20550	50	注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤55%		m3	22	21850	50	注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤55%		m3	23	20550	50	注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤55%		m3	24	22550	50	注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤55%		m3	25	21850	50	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤43%		m3	1	18550	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤43%		m3	2	20350	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤43%		m3	3	24350	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤43%		m3	4	22350	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤43%		m3	5	21050	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤43%		m3	6	20050	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤43%		m3	7	23050	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤43%		m3	8	19950	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤43%		m3	9	21950	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤43%		m3	10	19950	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤43%		m3	12	19750	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤43%		m3	13	21050	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤43%		m3	14	18250	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤43%		m3	15	21050	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤43%		m3	16	21050	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤43%		m3	17	22750	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤43%		m3	18	21050	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤43%		m3	19	21050	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤43%		m3	21	21050	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤43%		m3	22	22350	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤43%		m3	23	21050	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤43%		m3	24	23050	50	注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≤43%		m3	25	22350	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤43%		m3	1	18550	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤43%		m3	2	20350	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤43%		m3	3	24350	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤43%		m3	4	22350	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤43%		m3	5	21050	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤43%		m3	6	20050	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤43%		m3	7	23050	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤43%		m3	8	19950	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤43%		m3	9	21950	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤43%		m3	10	19950	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤43%		m3	12	19750	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤43%		m3	13	21050	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤43%		m3	14	18250	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤43%		m3	15	21050	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤43%		m3	16	21050	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤43%		m3	17	22750	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤43%		m3	18	21050	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤43%		m3	19	21050	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤43%		m3	21	21050	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤43%		m3	22	22350	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤43%		m3	23	21050	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤43%		m3	24	23050	50	注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≤43%		m3	25	22350	50	注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≤55%		m3	1	18550	50	注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≤55%		m3	2	20350	50	注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≤55%		m3	3	24350	50	注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≤55%		m3	4	22350	50	注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≤55%		m3	5	21050	50	注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≤55%		m3	6	20050	50	注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≤55%		m3	7	23050	50	注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≤55%		m3	8	19950	50	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≤55%		m3	19	18750	50	注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≤55%		m3	20	18750	50	注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≤55%		m3	21	18750	50	注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≤55%		m3	22	19900	50	注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≤55%		m3	23	18450	50	注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≤55%		m3	24	20450	50	注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≤55%		m3	25	19900	50	注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≤55%		m3	1	16400	50	注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≤55%		m3	2	17900	50	注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≤55%		m3	3	21900	50	注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≤55%		m3	4	19900	50	注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≤55%		m3	5	18700	50	注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≤55%		m3	6	17700	50	注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≤55%		m3	7	20700	50	注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≤55%		m3	8	17700	50	注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≤55%		m3	9	19700	50	注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≤55%		m3	10	17700	50	注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≤55%		m3	11	19000	50	注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≤55%		m3	12	17700	50	注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≤55%		m3	13	19000	50	注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≤55%		m3	14	16200	50	注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≤55%		m3	15	19000	50	注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≤55%		m3	16	19000	50	注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≤55%		m3	17	20700	50	注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≤55%		m3	18	19000	50	注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≤55%		m3	19	19000	50	注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≤55%		m3	20	19000	50	注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≤55%		m3	21	19000	50	注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≤55%		m3	22	19900	50	注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≤55%		m3	23	18700	50	注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≤55%		m3	24	20700	50	注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≤55%		m3	25	19900	50	注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≤50%		m3	1	16750	50	注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≤50%		m3	2	18300	50	注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≤50%		m3	3	22300	50	注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≤50%		m3	4	20300	50	注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≤50%		m3	5	19050	50	注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≤50%		m3	6	18050	50	注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≤50%		m3	7	21050	50	注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≤50%		m3	8	18050	50	注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≤50%		m3	9	20050	50	注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≤50%		m3	10	18050	50	注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≤50%		m3	11	19350	50	注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≤50%		m3	12	18050	50	注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≤50%		m3	13	19350	50	注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≤50%		m3	14	16550	50	注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≤50%		m3	15	19350	50	注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≤50%		m3	16	19350	50	注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≤50%		m3	17	21050	50	注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≤50%		m3	18	19350	50	注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≤50%		m3	19	19350	50	注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≤50%		m3	20	19350	50	注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≤50%		m3	21	19350	50	注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≤50%		m3	22	20300	50	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≤50%		m3	23	19050	50	注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≤50%		m3	24	21050	50	注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≤50%		m3	25	20300	50	注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤55%		m3	1	16300	50	注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤55%		m3	2	17900	50	注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤55%		m3	3	21900	50	注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤55%		m3	4	19900	50	注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤55%		m3	5	18600	50	注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤55%		m3	6	17600	50	注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤55%		m3	7	20600	50	注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤55%		m3	8	17600	50	注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤55%		m3	9	19600	50	注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤55%		m3	10	17600	50	注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤55%		m3	11	18900	50	注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤55%		m3	12	17600	50	注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤55%		m3	13	18900	50	注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤55%		m3	14	16100	50	注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤55%		m3	15	18900	50	注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤55%		m3	16	18900	50	注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤55%		m3	17	20600	50	注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤55%		m3	18	18900	50	注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤55%		m3	19	18900	50	注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤55%		m3	20	18900	50	注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤55%		m3	21	18900	50	注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤55%		m3	22	19900	50	注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤55%		m3	23	18600	50	注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤55%		m3	24	20600	50	注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤55%		m3	25	19900	50	注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≤55%		m3	1	16300	50	注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≤55%		m3	2	17900	50	注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≤55%		m3	3	21900	50	注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≤55%		m3	4	18900	50	注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≤55%		m3	5	18600	50	注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≤55%		m3	6	17600	50	注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≤55%		m3	7	20600	50	注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≤55%		m3	8	17600	50	注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≤55%		m3	9	19600	50	注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≤55%		m3	10	17600	50	注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≤55%		m3	11	18900	50	注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≤55%		m3	12	17600	50	注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≤55%		m3	13	18900	50	注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≤55%		m3	14	16100	50	注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≤55%		m3	15	18900	50	注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≤55%		m3	16	18900	50	注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≤55%		m3	17	20600	50	注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≤55%		m3	18	18900	50	注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≤55%		m3	19	18900	50	注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≤55%		m3	20	18900	50	注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≤55%		m3	21	18900	50	注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≤55%		m3	22	19900	50	注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≤55%		m3	23	18600	50	注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≤55%		m3	24	20600	50	注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≤55%		m3	25	19900	50	注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≤55%		m3	1	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
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≤55%		m3	2	17900	50	注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≤55%		m3	3	21900	50	注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≤55%		m3	4	19900	50	注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≤55%		m3	5	18900	50	注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≤55%		m3	6	17900	50	注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≤55%		m3	7	20900	50	注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≤55%		m3	8	17900	50	注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≤55%		m3	9	19900	50	注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≤55%		m3	10	17900	50	注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≤55%		m3	11	19250	50	注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≤55%		m3	12	17900	50	注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≤55%		m3	13	19200	50	注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≤55%		m3	14	16400	50	注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≤55%		m3	15	19200	50	注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≤55%		m3	16	19200	50	注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≤55%		m3	17	20900	50	注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≤55%		m3	18	19200	50	注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≤55%		m3	19	19200	50	注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≤55%		m3	20	19200	50	注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≤55%		m3	21	19200	50	注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≤55%		m3	22	19900	50	注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≤55%		m3	23	18900	50	注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≤55%		m3	24	20900	50	注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≤55%		m3	25	19900	50	注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≤55%		m3	1	16750	50	注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≤55%		m3	2	18050	50	注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≤55%		m3	3	22050	50	注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≤55%		m3	4	20050	50	注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≤55%		m3	5	19050	50	注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≤55%		m3	6	18050	50	注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≤55%		m3	7	21050	50	注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≤55%		m3	8	18050	50	注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≤55%		m3	9	20050	50	注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≤55%		m3	10	18050	50	注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≤55%		m3	11	19350	50	注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≤55%		m3	12	18050	50	注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≤55%		m3	13	19350	50	注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≤55%		m3	14	16550	50	注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≤55%		m3	15	19350	50	注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≤55%		m3	16	19350	50	注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≤55%		m3	17	21050	50	注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≤55%		m3	18	19350	50	注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≤55%		m3	19	19350	50	注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≤55%		m3	20	19350	50	注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≤55%		m3	21	19350	50	注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≤55%		m3	22	20050	50	注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≤55%		m3	23	19050	50	注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≤55%		m3	24	21050	50	注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≤55%		m3	25	20050	50	注4)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤50%		m3	1	17000	50	注4)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤50%		m3	2	18300	50	注4)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤50%		m3	3	22300	50	注4)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤50%		m3	4	20300	50	注4)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤50%		m3	5	19300	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≤50%		m3	6	18300	50	注4)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤50%		m3	7	21300	50	注4)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤50%		m3	8	18300	50	注4)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤50%		m3	9	20300	50	注4)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤50%		m3	10	18300	50	注4)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤50%		m3	11	19650	50	注4)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤50%		m3	12	18300	50	注4)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤50%		m3	13	19600	50	注4)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤50%		m3	14	16800	50	注4)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤50%		m3	15	19600	50	注4)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤50%		m3	16	19600	50	注4)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤50%		m3	17	21300	50	注4)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤50%		m3	18	19600	50	注4)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤50%		m3	19	19600	50	注4)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤50%		m3	20	19600	50	注4)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤50%		m3	21	19600	50	注4)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤50%		m3	22	20300	50	注4)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤50%		m3	23	19300	50	注4)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤50%		m3	24	21300	50	注4)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤50%		m3	25	20300	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤50%		m3	1	16650	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤50%		m3	2	18300	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤50%		m3	3	22300	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤50%		m3	4	20300	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤50%		m3	5	18950	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤50%		m3	6	17950	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤50%		m3	7	20950	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤50%		m3	8	17950	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤50%		m3	9	19950	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤50%		m3	10	17950	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤50%		m3	11	19250	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤50%		m3	12	17950	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤50%		m3	13	19250	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤50%		m3	14	16450	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤50%		m3	15	19250	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤50%		m3	16	19250	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤50%		m3	17	20950	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤50%		m3	18	19250	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤50%		m3	19	19250	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤50%		m3	20	19250	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤50%		m3	21	19250	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤50%		m3	22	20300	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤50%		m3	23	18950	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤50%		m3	24	20950	50	注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤50%		m3	25	20300	50	注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≤50%		m3	1	16750	50	注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≤50%		m3	2	18300	50	注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≤50%		m3	3	22300	50	注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≤50%		m3	4	20300	50	注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≤50%		m3	5	19050	50	注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≤50%		m3	6	18050	50	注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≤50%		m3	7	21050	50	注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≤50%		m3	8	18050	50	注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≤50%		m3	9	20050	50	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≤50%		m3	10	18050	50	注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≤50%		m3	11	19350	50	注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≤50%		m3	12	18050	50	注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≤50%		m3	13	19350	50	注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≤50%		m3	14	16550	50	注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≤50%		m3	15	19350	50	注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≤50%		m3	16	19350	50	注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≤50%		m3	17	21050	50	注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≤50%		m3	18	19350	50	注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≤50%		m3	19	19350	50	注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≤50%		m3	20	19350	50	注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≤50%		m3	21	19350	50	注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≤50%		m3	22	20300	50	注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≤50%		m3	23	19050	50	注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≤50%		m3	24	21050	50	注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≤50%		m3	25	20300	50	注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	1	17300	50	注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	2	18700	50	注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	3	22700	50	注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	4	20700	50	注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	5	19700	50	注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	6	18700	50	注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	7	21700	50	注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	8	18700	50	注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	9	20700	50	注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	10	18700	50	注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	11	20000	50	注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	12	18700	50	注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	13	20000	50	注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	14	17200	50	注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	15	20000	50	注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	16	20000	50	注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	17	21700	50	注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	18	20000	50	注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	19	20000	50	注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	20	20000	50	注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	21	20000	50	注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	22	20700	50	注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	23	19700	50	注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	24	21700	50	注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	25	20700	50	注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤60%		m3	1	16200	50	注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤60%		m3	2	17500	50	注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤60%		m3	3	21500	50	注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤60%		m3	4	19500	50	注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤60%		m3	5	18500	50	注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤60%		m3	6	17500	50	注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤60%		m3	7	20500	50	注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤60%		m3	8	17500	50	注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤60%		m3	9	19500	50	注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤60%		m3	10	17500	50	注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤60%		m3	11	18850	50	注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤60%		m3	12	17500	50	注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≤60%		m3	13	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
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤60%		m3	18	18500	50	注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤60%		m3	19	18500	50	注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤60%		m3	20	18500	50	注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤60%		m3	21	18500	50	注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤60%		m3	22	19500	50	注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤60%		m3	23	18200	50	注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤60%		m3	24	20200	50	注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤60%		m3	25	19500	50	注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤65%		m3	1	15900	50	注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤65%		m3	2	17500	50	注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤65%		m3	3	21500	50	注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤65%		m3	4	19500	50	注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤65%		m3	5	18200	50	注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤65%		m3	6	17200	50	注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤65%		m3	7	20200	50	注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤65%		m3	8	17200	50	注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤65%		m3	9	19200	50	注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤65%		m3	10	17200	50	注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤65%		m3	11	18500	50	注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤65%		m3	12	17200	50	注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤65%		m3	13	18500	50	注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤65%		m3	14	15700	50	注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤65%		m3	15	18500	50	注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤65%		m3	16	18500	50	注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤65%		m3	17	20200	50	注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤65%		m3	18	18500	50	注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤65%		m3	19	18500	50	注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤65%		m3	20	18500	50	注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤65%		m3	21	18500	50	注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤65%		m3	22	19500	50	注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤65%		m3	23	18200	50	注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤65%		m3	24	20200	50	注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≤65%		m3	25	19500	50	注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	1	17100	50	注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	2	17200	50	注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	3	21200	50	注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	4	19200	50	注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	5	18100	50	注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	6	17100	50	注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	7	20100	50	注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	8	16400	50	注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	9	18400	50	注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	10	17400	50	注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	12	16600	50	注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	13	17900	50	注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	14	16900	50	注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	15	18700	50	注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	16	18700	50	注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	17	20400	50	注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	19	17900	50	注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	20	15900	50	注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	21	17900	50	注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	22	19200	50	注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	23	18100	50	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	24	20400	50	注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	25	17200	50	注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3		m3	1	17300	50	注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3		m3	2	18700	50	注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3		m3	3	22700	50	注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3		m3	4	20700	50	注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3		m3	5	19700	50	注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3		m3	6	18700	50	注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3		m3	7	21700	50	注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3		m3	8	18700	50	注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3		m3	9	20700	50	注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3		m3	10	18700	50	注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3		m3	11	20000	50	注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3		m3	12	18700	50	注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3		m3	13	20000	50	注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3		m3	14	17200	50	注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3		m3	15	20000	50	注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3		m3	16	20000	50	注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3		m3	17	21700	50	注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3		m3	18	20000	50	注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3		m3	19	20000	50	注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3		m3	20	20000	50	注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3		m3	21	20000	50	注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3		m3	22	20700	50	注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3		m3	23	19700	50	注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3		m3	24	21700	50	注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≤55% C≥350kg/m3		m3	25	20700	50	注4)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	1	16050	50	注4)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	2	***	50	注1)注4)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	3	***	50	注1)注4)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	4	***	50	注1)注4)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	5	***	50	注1)注4)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	6	***	50	注1)注4)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	7	20350	50	注4)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	8	***	50	注1)注4)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	9	***	50	注1)注4)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	10	***	50	注1)注4)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	11	18650	50	注4)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	12	***	50	注1)注4)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	13	18650	50	注4)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	14	***	50	注1)注4)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	15	***	50	注1)注4)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	16	***	50	注1)注4)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	17	***	50	注1)注4)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	18	***	50	注1)注4)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	19	***	50	注1)注4)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	20	***	50	注1)注4)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	21	***	50	注1)注4)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	22	***	50	注1)注4)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	23	***	50	注1)注4)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	24	20350	50	注4)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	25	19500	50	注4)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≤55%)		m3	1	16400	50	注4)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≤55%)		m3	2	***	50	注1)注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	3	***	50	注1)注4)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	4	***	50	注1)注4)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	5	***	50	注1)注4)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	6	***	50	注1)注4)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	7	20700	50	注4)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	8	***	50	注1)注4)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	9	***	50	注1)注4)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	10	***	50	注1)注4)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	11	19000	50	注4)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	12	***	50	注1)注4)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	13	19000	50	注4)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	14	***	50	注1)注4)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	15	***	50	注1)注4)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	16	***	50	注1)注4)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	17	***	50	注1)注4)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	18	***	50	注1)注4)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	19	***	50	注1)注4)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	20	***	50	注1)注4)
TTPC00043	生コンクリート	24-8-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	1	16600	50	注4)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	2	***	50	注1)注4)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	3	***	50	注1)注4)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	4	***	50	注1)注4)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	5	***	50	注1)注4)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	6	***	50	注1)注4)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	7	20900	50	注4)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	8	***	50	注1)注4)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	9	***	50	注1)注4)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	10	***	50	注1)注4)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	11	19250	50	注4)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	12	***	50	注1)注4)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	13	19200	50	注4)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	14	***	50	注1)注4)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	15	***	50	注1)注4)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	16	***	50	注1)注4)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	17	***	50	注1)注4)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	18	***	50	注1)注4)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	19	***	50	注1)注4)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	20	***	50	注1)注4)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	21	***	50	注1)注4)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	22	***	50	注1)注4)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	23	***	50	注1)注4)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	24	20900	50	注4)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	25	19900	50	注4)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≤60%)		m3	1	16150	50	注4)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≤60%)		m3	2	***	50	注1)注4)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≤60%)		m3	3	***	50	注1)注4)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≤60%)		m3	4	***	50	注1)注4)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≤60%)		m3	5	***	50	注1)注4)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≤60%)		m3	6	***	50	注1)注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≤55%)		m3	21	19850	50	注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≤55%)		m3	22	21100	50	注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≤55%)		m3	23	19850	50	注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≤55%)		m3	24	21850	50	注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≤55%)		m3	25	21100	50	注4)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≤55%)		m3	1	16850	50	注4)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≤55%)		m3	2	***	50	注1)注4)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≤55%)		m3	3	***	50	注1)注4)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≤55%)		m3	4	***	50	注1)注4)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≤55%)		m3	5	***	50	注1)注4)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≤55%)		m3	6	***	50	注1)注4)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≤55%)		m3	7	21050	50	注4)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≤55%)		m3	8	***	50	注1)注4)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≤55%)		m3	9	***	50	注1)注4)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≤55%)		m3	10	***	50	注1)注4)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≤55%)		m3	11	19350	50	注4)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≤55%)		m3	12	***	50	注1)注4)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≤55%)		m3	13	19350	50	注4)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≤55%)		m3	14	***	50	注1)注4)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≤55%)		m3	15	***	50	注1)注4)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≤55%)		m3	16	***	50	注1)注4)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≤55%)		m3	17	***	50	注1)注4)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≤55%)		m3	18	***	50	注1)注4)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≤55%)		m3	19	***	50	注1)注4)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≤55%)		m3	20	***	50	注1)注4)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≤55%)		m3	21	***	50	注1)注4)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≤55%)		m3	22	***	50	注1)注4)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≤55%)		m3	23	***	50	注1)注4)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≤55%)		m3	24	21050	50	注4)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≤55%)		m3	25	20300	50	注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	1	16800	50	注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	2	17200	50	注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	3	21200	50	注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	4	19200	50	注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	5	17700	50	注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	6	16700	50	注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	7	19700	50	注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	8	16000	50	注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	9	18000	50	注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	10	16000	50	注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	12	16200	50	注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	13	17500	50	注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	14	16500	50	注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	15	18300	50	注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	16	18300	50	注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	17	20000	50	注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	19	17500	50	注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	20	15500	50	注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	21	17500	50	注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	22	19200	50	注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	23	17700	50	注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	24	20000	50	注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	25	17200	50	注4)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≤60%)		m3	1	15650	50	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≤60%)		m3	2	***	50	注1)注4)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≤60%)		m3	3	***	50	注1)注4)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≤60%)		m3	4	***	50	注1)注4)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≤60%)		m3	5	***	50	注1)注4)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≤60%)		m3	6	***	50	注1)注4)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≤60%)		m3	7	19950	50	注4)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≤60%)		m3	8	***	50	注1)注4)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≤60%)		m3	9	***	50	注1)注4)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≤60%)		m3	10	***	50	注1)注4)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≤60%)		m3	11	18250	50	注4)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≤60%)		m3	12	***	50	注1)注4)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≤60%)		m3	13	18250	50	注4)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≤60%)		m3	14	***	50	注1)注4)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≤60%)		m3	15	***	50	注1)注4)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≤60%)		m3	16	***	50	注1)注4)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≤60%)		m3	17	***	50	注1)注4)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≤60%)		m3	18	***	50	注1)注4)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≤60%)		m3	19	***	50	注1)注4)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≤60%)		m3	20	***	50	注1)注4)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≤60%)		m3	21	***	50	注1)注4)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≤60%)		m3	22	***	50	注1)注4)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≤60%)		m3	23	***	50	注1)注4)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≤60%)		m3	24	19950	50	注4)
TTPCD0062	生コンクリート	18-5-40BB(W/C≤60%)		m3	25	19500	50	注4)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≤65%)		m3	1	15450	50	注4)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≤65%)		m3	2	17150	50	注4)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≤65%)		m3	3	21150	50	注4)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≤65%)		m3	4	19150	50	注4)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≤65%)		m3	5	17750	50	注4)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≤65%)		m3	6	16750	50	注4)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≤65%)		m3	7	19750	50	注4)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≤65%)		m3	8	16750	50	注4)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≤65%)		m3	9	18750	50	注4)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≤65%)		m3	10	16750	50	注4)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≤65%)		m3	11	18050	50	注4)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≤65%)		m3	12	16750	50	注4)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≤65%)		m3	13	18050	50	注4)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≤65%)		m3	14	15250	50	注4)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≤65%)		m3	15	18050	50	注4)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≤65%)		m3	16	18050	50	注4)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≤65%)		m3	17	19750	50	注4)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≤65%)		m3	18	18050	50	注4)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≤65%)		m3	19	18050	50	注4)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≤65%)		m3	20	18050	50	注4)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≤65%)		m3	21	18050	50	注4)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≤65%)		m3	22	19150	50	注4)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≤65%)		m3	23	17750	50	注4)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≤65%)		m3	24	19750	50	注4)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≤65%)		m3	25	19150	50	注4)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	1	3000	50	注4)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	2	***	50	注1)注4)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	3	***	50	注1)注4)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	4	***	50	注1)注4)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	5	***	50	注1)注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450×450×600	参考質量136kg	本	19	***	80	注1)注4)
T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450×450×600	参考質量136kg	本	20	***	80	注1)注4)
T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450×450×600	参考質量136kg	本	21	***	80	注1)注4)
T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450×450×600	参考質量136kg	本	22	***	80	注1)注4)
T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450×450×600	参考質量136kg	本	23	***	80	注1)注4)
T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450×450×600	参考質量136kg	本	24	***	80	注1)注4)
T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450×450×600	参考質量136kg	本	25	***	80	注1)注4)
T0950	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種250	250*250*2,000	参考質量290kg	本	99	***	80	注1)注4)
T0951	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300A	300*300*2,000	参考質量348kg	本	99	***	80	注1)注4)
T0952	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300B	300*400*2,000	参考質量420kg	本	99	***	80	注1)注4)
T0953	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300C	300*500*2,000	参考質量497kg	本	99	***	80	注1)注4)
T0954	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種400A	400*400*2,000	参考質量457kg	本	99	***	80	注1)注4)
T0955	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種400B	400*500*2,000	参考質量536kg	本	99	***	80	注1)注4)
T0956	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種500A	500*500*2,000	参考質量594kg	本	99	***	80	注1)注4)
T0957	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種500B	500*600*2,000	参考質量680kg	本	99	***	80	注1)注4)
T0967	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた250	362*90*500	参考質量29kg	枚	99	***	80	注1)注4)
T0968	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた300	412*95*500	参考質量33kg	枚	99	***	80	注1)注4)
T0969	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた400	512*110*500	参考質量47kg	枚	99	***	80	注1)注4)
T0970	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた500	622*125*500	参考質量65kg	枚	99	***	80	注1)注4)
T0971	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種250	250*250*2,000	参考質量333kg	本	99	***	80	注1)注4)
T0972	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A	300*300*2,000	参考質量419kg	本	99	***	80	注1)注4)
T0973	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300B	300*400*2,000	参考質量472kg	本	99	***	80	注1)注4)
T0974	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300C	300*500*2,000	参考質量585kg	本	99	***	80	注1)注4)
T0975	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種400A	400*400*2,000	参考質量516kg	本	99	***	80	注1)注4)
T0976	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種400B	400*500*2,000	参考質量634kg	本	99	***	80	注1)注4)
T0977	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500A	500*500*2,000	参考質量700kg	本	99	***	80	注1)注4)
T0978	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500B	500*600*2,000	参考質量849kg	本	99	***	80	注1)注4)
T0987	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた250	362*90*500	参考質量38kg	枚	99	***	80	注1)注4)
T0988	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた300	412*95*500	参考質量45kg	枚	99	***	80	注1)注4)
T0989	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた400	512*110*500	参考質量65kg	枚	99	***	80	注1)注4)
T0990	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた500	622*125*500	参考質量91kg	枚	99	***	80	注1)注4)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330×45×600	参考質量21kg	枚	1	***	80	注1)注4)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330×45×600	参考質量21kg	枚	2	***	80	注1)注4)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330×45×600	参考質量21kg	枚	3	***	80	注1)注4)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330×45×600	参考質量21kg	枚	4	***	80	注1)注4)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330×45×600	参考質量21kg	枚	5	***	80	注1)注4)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330×45×600	参考質量21kg	枚	6	***	80	注1)注4)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330×45×600	参考質量21kg	枚	7	***	80	注1)注4)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330×45×600	参考質量21kg	枚	8	***	80	注1)注4)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330×45×600	参考質量21kg	枚	9	***	80	注1)注4)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330×45×600	参考質量21kg	枚	10	***	80	注1)注4)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330×45×600	参考質量21kg	枚	11	***	80	注1)注4)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330×45×600	参考質量21kg	枚	12	***	80	注1)注4)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330×45×600	参考質量21kg	枚	13	***	80	注1)注4)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330×45×600	参考質量21kg	枚	14	***	80	注1)注4)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330×45×600	参考質量21kg	枚	15	***	80	注1)注4)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330×45×600	参考質量21kg	枚	16	***	80	注1)注4)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330×45×600	参考質量21kg	枚	17	***	80	注1)注4)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330×45×600	参考質量21kg	枚	18	***	80	注1)注4)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330×45×600	参考質量21kg	枚	19	***	80	注1)注4)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330×45×600	参考質量21kg	枚	20	***	80	注1)注4)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330×45×600	参考質量21kg	枚	21	***	80	注1)注4)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330×45×600	参考質量21kg	枚	22	***	80	注1)注4)
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330×45×600	参考質量21kg	枚	23	***	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
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460×100×600	参考質量64kg	枚	11	***	80	注1)注4)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460×100×600	参考質量64kg	枚	12	***	80	注1)注4)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460×100×600	参考質量64kg	枚	13	***	80	注1)注4)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460×100×600	参考質量64kg	枚	14	***	80	注1)注4)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460×100×600	参考質量64kg	枚	15	***	80	注1)注4)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460×100×600	参考質量64kg	枚	16	***	80	注1)注4)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460×100×600	参考質量64kg	枚	17	***	80	注1)注4)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460×100×600	参考質量64kg	枚	18	***	80	注1)注4)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460×100×600	参考質量64kg	枚	19	***	80	注1)注4)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460×100×600	参考質量64kg	枚	20	***	80	注1)注4)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460×100×600	参考質量64kg	枚	21	***	80	注1)注4)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460×100×600	参考質量64kg	枚	22	***	80	注1)注4)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460×100×600	参考質量64kg	枚	23	***	80	注1)注4)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460×100×600	参考質量64kg	枚	24	***	80	注1)注4)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460×100×600	参考質量64kg	枚	25	***	80	注1)注4)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560×120×600	参考質量93kg	枚	1	***	80	注1)注4)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560×120×600	参考質量93kg	枚	2	***	80	注1)注4)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560×120×600	参考質量93kg	枚	3	***	80	注1)注4)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560×120×600	参考質量93kg	枚	4	***	80	注1)注4)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560×120×600	参考質量93kg	枚	5	***	80	注1)注4)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560×120×600	参考質量93kg	枚	6	***	80	注1)注4)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560×120×600	参考質量93kg	枚	7	***	80	注1)注4)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560×120×600	参考質量93kg	枚	8	***	80	注1)注4)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560×120×600	参考質量93kg	枚	9	***	80	注1)注4)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560×120×600	参考質量93kg	枚	10	***	80	注1)注4)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560×120×600	参考質量93kg	枚	11	***	80	注1)注4)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560×120×600	参考質量93kg	枚	12	***	80	注1)注4)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560×120×600	参考質量93kg	枚	13	***	80	注1)注4)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560×120×600	参考質量93kg	枚	14	***	80	注1)注4)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560×120×600	参考質量93kg	枚	15	***	80	注1)注4)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560×120×600	参考質量93kg	枚	16	***	80	注1)注4)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560×120×600	参考質量93kg	枚	17	***	80	注1)注4)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560×120×600	参考質量93kg	枚	18	***	80	注1)注4)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560×120×600	参考質量93kg	枚	19	***	80	注1)注4)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560×120×600	参考質量93kg	枚	20	***	80	注1)注4)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560×120×600	参考質量93kg	枚	21	***	80	注1)注4)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560×120×600	参考質量93kg	枚	22	***	80	注1)注4)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560×120×600	参考質量93kg	枚	23	***	80	注1)注4)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560×120×600	参考質量93kg	枚	24	***	80	注1)注4)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560×120×600	参考質量93kg	枚	25	***	80	注1)注4)
TOH01	重圧管(1種)	内径300×長2000(mm)		個	99	***	80	注1)注4)
TOH02	重圧管(1種)	内径350×長2000(mm)		個	99	***	80	注1)注4)
TOH03	重圧管(1種)	内径400×長2000(mm)		個	99	***	80	注1)注4)
TOH04	重圧管(1種)	内径500×長2000(mm)		個	99	***	80	注1)注4)
TOH05	重圧管(1種)	内径600×長2000(mm)		個	99	***	80	注1)注4)
TOH06	重圧管(1種)	内径700×長2000(mm)		個	99	***	80	注1)注4)
TOH07	重圧管(1種)	内径800×長2000(mm)		個	99	***	80	注1)注4)
TOH08	重圧管(1種)	内径1000×長2000(mm)		個	99	***	80	注1)注4)
TOH19	円型水路	横断用 内径20cm		m	99	20100	80	注4)
TOH20	円型水路	横断用 内径25cm		m	99	22100	80	注4)
TOH21	円型水路	横断用 内径30cm		m	99	25400	80	注4)
TOH22	円型水路	横断用 内径35cm		m	99	29200	80	注4)
TOH23	円型水路	横断用 内径40cm		m	99	34000	80	注4)
TOH24	円型水路	横断用 内径45cm		m	99	38500	80	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T0H25	円型水路	横断用 内径50cm		m	99	42200	80	注4)
T0H29	円型水路	縦断用 内径20cm		m	99	14200	80	注4)
T0H30	円型水路	縦断用 内径25cm		m	99	15900	80	注4)
T0H31	円型水路	縦断用 内径30cm		m	99	17500	80	注4)
T0H32	円型水路	縦断用 内径35cm		m	99	21100	80	注4)
T0H33	円型水路	縦断用 内径40cm		m	99	24700	80	注4)
T0H34	円型水路	縦断用 内径45cm		m	99	30400	80	注4)
T0H35	円型水路	縦断用 内径50cm		m	99	33200	80	注4)
T0H39	円型水路	乗り入れ用 内径20cm		m	99	15200	80	注4)
T0H40	円型水路	乗り入れ用 内径25cm		m	99	16300	80	注4)
T0H41	円型水路	乗り入れ用 内径30cm		m	99	18400	80	注4)
T0H42	円型水路	乗り入れ用 内径35cm		m	99	22000	80	注4)
T0H43	円型水路	乗り入れ用 内径40cm		m	99	26100	80	注4)
T0H44	円型水路	乗り入れ用 内径45cm		m	99	32100	80	注4)
T0H45	円型水路	乗り入れ用 内径50cm		m	99	35300	80	注4)
T0H49	円型水路	都市型用 内径20cm アングル(H=50mm)付		m	99	16000	80	注4)
T0H50	円型水路	都市型用 内径25cm アングル(H=50mm)付		m	99	18000	80	注4)
T0H51	円型水路	都市型用 内径30cm アングル(H=50mm)付		m	99	27000	80	注4)
T0H52	円型水路	都市型用 内径35cm アングル(H=50mm)付		m	99	30600	80	注4)
T0H53	円型水路	都市型用 内径40cm アングル(H=50mm)付		m	99	34200	80	注4)
T0H54	円型水路	都市型用 内径45cm アングル(H=50mm)付		m	99	37400	80	注4)
T0H55	円型水路	都市型用 内径50cm アングル(H=50mm)付		m	99	43800	80	注4)
T0H60	円型水路枠	φ200 縦断用		基	99	41500	80	注4)
T0H62	円型水路枠	φ250 縦断用		基	99	48200	80	注4)
T0H64	円型水路枠	φ300 縦断用		基	99	54600	80	注4)
T0H66	円型水路枠	φ350 縦断用		基	99	65100	80	注4)
T0H68	円型水路枠	φ400 縦断用		基	99	69000	80	注4)
T0H70	円型水路枠	φ450 縦断用		基	99	78500	80	注4)
T0H72	円型水路枠	φ500 縦断用		基	99	87800	80	注4)
T0H74	円型水路枠	φ600 縦断用		基	99	97600	80	注4)
T0H80	円型水路枠	φ200 都市型用		基	99	47100	80	注4)
T0H82	円型水路枠	φ250 都市型用		基	99	54700	80	注4)
T0H84	円型水路枠	φ300 都市型用		基	99	62000	80	注4)
T0H86	円型水路枠	φ350 都市型用		基	99	75700	80	注4)
T0H88	円型水路枠	φ400 都市型用		基	99	80200	80	注4)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740×150×600	参考質量156kg	枚	1	***	80	注1)注4)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740×150×600	参考質量156kg	枚	2	***	80	注1)注4)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740×150×600	参考質量156kg	枚	3	***	80	注1)注4)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740×150×600	参考質量156kg	枚	4	***	80	注1)注4)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740×150×600	参考質量156kg	枚	5	***	80	注1)注4)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740×150×600	参考質量156kg	枚	6	***	80	注1)注4)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740×150×600	参考質量156kg	枚	7	***	80	注1)注4)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740×150×600	参考質量156kg	枚	8	***	80	注1)注4)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740×150×600	参考質量156kg	枚	9	***	80	注1)注4)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740×150×600	参考質量156kg	枚	10	***	80	注1)注4)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740×150×600	参考質量156kg	枚	11	***	80	注1)注4)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740×150×600	参考質量156kg	枚	12	***	80	注1)注4)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740×150×600	参考質量156kg	枚	13	***	80	注1)注4)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740×150×600	参考質量156kg	枚	14	***	80	注1)注4)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740×150×600	参考質量156kg	枚	15	***	80	注1)注4)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740×150×600	参考質量156kg	枚	16	***	80	注1)注4)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740×150×600	参考質量156kg	枚	17	***	80	注1)注4)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740×150×600	参考質量156kg	枚	18	***	80	注1)注4)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740×150×600	参考質量156kg	枚	19	***	80	注1)注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T2A70	自由勾配側溝本体 縦断用	500×1200×2000		本	99	48100	80	注4)
T2A71	自由勾配側溝本体 縦断用	500×1300×2000		本	99	53100	80	注4)
T2A72	自由勾配側溝本体 縦断用	500×1400×2000		本	99	55600	80	注4)
T2A74	ベンチフリューム	200 L=1000		本	99	1770	80	注4)
T2A75	ベンチフリューム	250 L=1000		本	99	2260	80	注4)
T2A76	ベンチフリューム	300 L=1000		本	99	2800	80	注4)
T2A77	ベンチフリューム	350 L=1000		本	99	3570	80	注4)
T2A78	ベンチフリューム	400 L=1000		本	99	4350	80	注4)
T2A79	ベンチフリューム	450 L=1000		本	99	4650	80	注4)
T2A80	ベンチフリューム	500 L=1000		本	99	6170	80	注4)
T2A81	ベンチフリューム	600 L=1000		本	99	8410	80	注4)
T2A82	ベンチフリューム	200 L=2000		本	99	3160	80	注4)
T2A83	ベンチフリューム	250 L=2000		本	99	3910	80	注4)
T2A84	ベンチフリューム	300 L=2000		本	99	4680	80	注4)
T2A85	ベンチフリューム	350 L=2000		本	99	6140	80	注4)
T2A86	ベンチフリューム	400 L=2000		本	99	7460	80	注4)
T2A87	ベンチフリューム	450 L=2000		本	99	8360	80	注4)
T2A88	ベンチフリューム	500 L=2000		本	99	11600	80	注4)
T2A89	ベンチフリューム	600 L=2000		本	99	15100	80	注4)
T2A90	自由勾配側溝ふた_ふた2枚掛製品 縦断用	歩道用 300		枚	99	1100	80	注4)
T2A91	自由勾配側溝ふた_ふた2枚掛製品 縦断用	歩道用 400		枚	99	1550	80	注4)
T2A92	自由勾配側溝ふた_ふた2枚掛製品 縦断用	歩道用 500		枚	99	2080	80	注4)
T2A95	自由勾配側溝ふた_ふた2枚掛製品 縦断用	車道用 500		枚	99	***	80	注1)注4)
T2A96	蓋板 C1-B300			枚	99	1980	80	注4)
T2A97	蓋板 C2-B300			枚	99	2050	80	注4)
T2A98	自由勾配側溝本体 縦断用	500×400×2000		本	99	***	80	注1)注4)
T2A99	自由勾配側溝本体 縦断用	500×500×2000		本	99	***	80	注1)注4)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	1	***	80	注1)注4)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	2	***	80	注1)注4)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	3	***	80	注1)注4)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	4	***	80	注1)注4)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	5	***	80	注1)注4)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	6	***	80	注1)注4)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	7	***	80	注1)注4)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	8	***	80	注1)注4)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	9	***	80	注1)注4)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	10	***	80	注1)注4)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	11	***	80	注1)注4)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	12	***	80	注1)注4)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	13	***	80	注1)注4)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	14	***	80	注1)注4)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	15	***	80	注1)注4)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	16	***	80	注1)注4)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	17	***	80	注1)注4)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	18	***	80	注1)注4)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	19	***	80	注1)注4)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	20	***	80	注1)注4)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	21	***	80	注1)注4)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	22	***	80	注1)注4)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	23	***	80	注1)注4)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	24	***	80	注1)注4)
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	25	***	80	注1)注4)
TGH08	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300A 300×240×600		個	1	***	80	注1)注4)
TGH08	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300A 300×240×600		個	2	***	80	注1)注4)

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

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450×155×600		個	21	***	80	注1)注4)
TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450×155×600		個	22	***	80	注1)注4)
TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450×155×600		個	23	***	80	注1)注4)
TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450×155×600		個	24	***	80	注1)注4)
TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450×155×600		個	25	***	80	注1)注4)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550×155×600		個	1	***	80	注1)注4)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550×155×600		個	2	***	80	注1)注4)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550×155×600		個	3	***	80	注1)注4)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550×155×600		個	4	***	80	注1)注4)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550×155×600		個	5	***	80	注1)注4)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550×155×600		個	6	***	80	注1)注4)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550×155×600		個	7	***	80	注1)注4)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550×155×600		個	8	***	80	注1)注4)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550×155×600		個	9	***	80	注1)注4)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550×155×600		個	10	***	80	注1)注4)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550×155×600		個	11	***	80	注1)注4)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550×155×600		個	12	***	80	注1)注4)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550×155×600		個	13	***	80	注1)注4)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550×155×600		個	14	***	80	注1)注4)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550×155×600		個	15	***	80	注1)注4)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550×155×600		個	16	***	80	注1)注4)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550×155×600		個	17	***	80	注1)注4)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550×155×600		個	18	***	80	注1)注4)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550×155×600		個	19	***	80	注1)注4)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550×155×600		個	20	***	80	注1)注4)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550×155×600		個	21	***	80	注1)注4)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550×155×600		個	22	***	80	注1)注4)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550×155×600		個	23	***	80	注1)注4)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550×155×600		個	24	***	80	注1)注4)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550×155×600		個	25	***	80	注1)注4)
TTPCD0411	重圧管	1種,内径300×長2000		m	99	***	80	注1)注4)
TTPCD0412	重圧管	1種,内径350×長2000		m	99	***	80	注1)注4)
TTPCD0413	重圧管	1種,内径400×長2000		m	99	***	80	注1)注4)
TTPCD0415	重圧管	1種,内径500×長2000		m	99	***	80	注1)注4)
TTPCD0416	重圧管	1種,内径600×長2000		m	99	***	80	注1)注4)
TTPCD0417	重圧管	1種,内径700×長2000		m	99	***	80	注1)注4)
TTPCD0418	重圧管	1種,内径800×長2000		m	99	***	80	注1)注4)
TTPCD0420	重圧管	1種,内径1000×長2000		m	99	***	80	注1)注4)
TTPCY0074	円形側溝	縦断用 内径400mm T-25		m	99	24700	80	注4)
TTPCY0075	円形側溝	縦断用 内径450mm T-25		m	99	30400	80	注4)
TTPCY0076	円形側溝	乗り入れ用 内径300mm T-25		m	99	18400	80	注4)
TTPCY0077	円形側溝	乗り入れ用 内径350mm T-25		m	99	22000	80	注4)
TTPCY0078	円形側溝	乗り入れ用 内径400mm T-25		m	99	26100	80	注4)
TTPCY0079	円形側溝	乗り入れ用 内径500mm T-25		m	99	35300	80	注4)
TTPCY0080	円形側溝	都市型用 内径300mm アンダル(H=50mm)付		m	99	27000	80	注4)
TTPCY0081	円形側溝	都市型用 内径350mm アンダル(H=50mm)付		m	99	30600	80	注4)
TTPCY0082	円形側溝	都市型用 内径400mm アンダル(H=50mm)付		m	99	34200	80	注4)
TTPCY0083	円形側溝	都市型用 内径500mm アンダル(H=50mm)付		m	99	43800	80	注4)
TOM02	コンクリート擁壁	L型 H800-B720		個	99	26500	85	注4)
TOM03	コンクリート擁壁	L型 H1000-B840		個	99	32700	85	注4)
TOM04	コンクリート擁壁	L型 H1250-B1000		個	99	42400	85	注4)
TOM05	コンクリート擁壁	L型 H1500-B1160		個	99	52800	85	注4)
TOM06	コンクリート擁壁	L型 H1750-B1330		個	99	67600	85	注4)
TOM07	コンクリート擁壁	L型 H2000-B1500		個	99	80200	85	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TOM08	コンクリート擁壁	L型 H2250-B1670		個	99	98000	85	注4)
TOM09	コンクリート擁壁	L型 H2500-B1840		個	99	113000	85	注4)
TOM10	コンクリート擁壁	L型 H2750-B2000		個	99	132000	85	注4)
TOM11	コンクリート擁壁	L型 H3000-B2170		個	99	153000	85	注4)
TON01	コンクリート擁壁	L型(S型) H1000-B850		個	99	32700	85	注4)
TON02	コンクリート擁壁	L型(S型) H1100-B1000		個	99	34600	85	注4)
TON03	コンクリート擁壁	L型(S型) H1200-B1000		個	99	38400	85	注4)
TON04	コンクリート擁壁	L型(S型) H1250-B1000		個	99	42400	85	注4)
TON05	コンクリート擁壁	L型(S型) H1300-B1150		個	99	42600	85	注4)
TON06	コンクリート擁壁	L型(S型) H1400-B1150		個	99	46700	85	注4)
TON07	コンクリート擁壁	L型(S型) H1500-B1150		個	99	52900	85	注4)
TON08	コンクリート擁壁	L型(S型) H1600-B1300		個	99	56800	85	注4)
TON09	コンクリート擁壁	L型(S型) H1700-B1300		個	99	62700	85	注4)
TON10	コンクリート擁壁	L型(S型) H1750-B1300		個	99	67700	85	注4)
TON11	コンクリート擁壁	L型(S型) H1800-B1450		個	99	68300	85	注4)
TON12	コンクリート擁壁	L型(S型) H1900-B1450		個	99	74500	85	注4)
TON13	コンクリート擁壁	L型(S型) H2000-B1450		個	99	80200	85	注4)
TON14	コンクリート擁壁	L型(S型) H2100-B1600		個	99	88000	85	注4)
TON15	コンクリート擁壁	L型(S型) H2200-B1600		個	99	95300	85	注4)
TON16	コンクリート擁壁	L型(S型) H2250-B1600		個	99	98100	85	注4)
TON17	コンクリート擁壁	L型(S型) H2300-B1750		個	99	102000	85	注4)
TON18	コンクリート擁壁	L型(S型) H2400-B1750		個	99	108000	85	注4)
TON19	コンクリート擁壁	L型(S型) H2500-B1750		個	99	113000	85	注4)
TON20	コンクリート擁壁	L型(S型) H2600-B1900		個	99	122000	85	注4)
TON21	コンクリート擁壁	L型(S型) H2700-B1900		個	99	130000	85	注4)
TON22	コンクリート擁壁	L型(S型) H2750-B1900		個	99	132000	85	注4)
TON23	コンクリート擁壁	L型(S型) H2800-B2050		個	99	139000	85	注4)
TON24	コンクリート擁壁	L型(S型) H2900-B2050		個	99	147000	85	注4)
TON25	コンクリート擁壁	L型(S型) H3000-B2050		個	99	153000	85	注4)
TON26	コンクリート擁壁	L型(S型) H3250-B2300		個	99	228000	85	注4)
TON27	コンクリート擁壁	L型(S型) H3500-B2400		個	99	242000	85	注4)
TON41	コンクリート擁壁	L型(P型) H1000-B850		個	99	41300	85	注4)
TON42	コンクリート擁壁	L型(P型) H1250-B1000		個	99	51500	85	注4)
TON43	コンクリート擁壁	L型(P型) H1500-B1150		個	99	62200	85	注4)
TON44	コンクリート擁壁	L型(P型) H1750-B1300		個	99	75400	85	注4)
TON45	コンクリート擁壁	L型(P型) H2000-B1450		個	99	89900	85	注4)
TON46	コンクリート擁壁	L型(P型) H2250-B1600		個	99	109000	85	注4)
TON47	コンクリート擁壁	L型(P型) H2500-B1750		個	99	126000	85	注4)
TON48	コンクリート擁壁	L型(P型) H2750-B1900		個	99	145000	85	注4)
TON49	コンクリート擁壁	L型(P型) H3000-B2050		個	99	167000	85	注4)
TON50	コンクリート擁壁	L型(P型) H3250-B2300		個	99	232000	85	注4)
TON51	コンクリート擁壁	L型(P型) H3500-B2400		個	99	247000	85	注4)
TON61	コンクリート擁壁	L型 H1000-H'750-B850		個	99	31000	85	注4)
TON62	コンクリート擁壁	L型 H1250-H'1000-B1000		個	99	41300	85	注4)
TON63	コンクリート擁壁	L型 H1500-H'1250-B1150		個	99	53100	85	注4)
TON64	コンクリート擁壁	L型 H1750-H'1500-B1300		個	99	67300	85	注4)
TON65	コンクリート擁壁	L型 H2000-H'1750-B1450		個	99	82800	85	注4)
TON66	コンクリート擁壁	L型 H2250-H'2000-B1600		個	99	102000	85	注4)
TON67	コンクリート擁壁	L型 H2500-H'2250-B1750		個	99	120000	85	注4)
TON68	コンクリート擁壁	L型 H2750-H'2500-B1900		個	99	140000	85	注4)
TON69	コンクリート擁壁	L型 H3000-H'2750-B2050		個	99	164000	85	注4)
TON70	コンクリート擁壁	L型 H3250-H'3000-B2300		個	99	236000	85	注4)
TON71	コンクリート擁壁	L型 H3500-H'3250-B2400		個	99	253000	85	注4)
T2C12	RCボックスカルバート	3000×3000×1000		個	99	354000	90	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T2C43	PCボックスカルバート	2800×2000×2000		個	99	456000	90	注4)
T2C44	PCボックスカルバート	2800×2500×2000		個	99	511000	90	注4)
T2C45	PCボックスカルバート	3000×1500×2000		個	99	515000	90	注4)
T2C46	PCボックスカルバート	3000×2000×2000		個	99	545000	90	注4)
T2C47	PCボックスカルバート	3000×2500×2000		個	99	591000	90	注4)
T2C48	PCボックスカルバート	3000×3000×2000		個	99	710000	90	注4)
T2C49	PCボックスカルバート	3500×2000×2000		個	99	753000	90	注4)
T2C50	PCボックスカルバート	3500×2500×2000		個	99	805000	90	注4)
T2C51	PCボックスカルバート	4000×2000×1500		個	99	614000	90	注4)
T2C52	PCボックスカルバート	4000×2500×1500		個	99	654000	90	注4)
T2C53	PCボックスカルバート	4500×2000×1000		個	99	553000	90	注4)
T2C54	PCボックスカルバート	4500×2500×1000		個	99	586000	90	注4)
T2C55	PCボックスカルバート	5000×2000×1000		個	99	613000	90	注4)
T2C56	PCボックスカルバート	5000×2500×1000		個	99	648000	90	注4)
TTPC00153	RCボックスカルバート	幅3000,高2000,長1000	T-25(横断荷重)	個	99	272000	90	注4)
TTPC00158	RCボックスカルバート	幅600,高600,長2000	T-25(横断荷重)	個	99	78000	90	注4)
TTPC00159	RCボックスカルバート	幅1500,高1000,長2000	T-25(横断荷重)	個	99	185000	90	注4)
TTPC00160	RCボックスカルバート	幅1000,高1500,長2000	T-25(横断荷重)	個	99	150000	90	注4)
TTPC00161	RCボックスカルバート	幅1500,高1500,長2000	T-25(横断荷重)	個	99	216000	90	注4)
TTPCD0208	RCボックスカルバート	幅700,高700,長2000,参考質量2260kg	T-25(横断荷重)	個	99	89000	90	注4)
TTPCD0209	RCボックスカルバート	幅800,高800,長2000,参考質量2520kg	T-25(横断荷重)	個	99	97000	90	注4)
TTPCD0210	RCボックスカルバート	幅900,高600,長2000,参考質量2390kg	T-25(横断荷重)	個	99	94000	90	注4)
TTPCD0211	RCボックスカルバート	幅900,高900,長2000,参考質量2780kg	T-25(横断荷重)	個	99	109000	90	注4)
TTPCD0212	RCボックスカルバート	幅1000,高800,長2000,参考質量2900kg	T-25(横断荷重)	個	99	107000	90	注4)
TTPCD0213	RCボックスカルバート	幅1000,高1000,長2000,参考質量3160kg	T-25(横断荷重)	個	99	124000	90	注4)
TTPCD0214	RCボックスカルバート	幅1100,高1100,長2000,参考質量3420kg	T-25(横断荷重)	個	99	144000	90	注4)
TTPCD0215	RCボックスカルバート	幅1200,高800,長2000,参考質量3160kg	T-25(横断荷重)	個	99	132000	90	注4)
TTPCD0216	RCボックスカルバート	幅1200,高1000,長2000,参考質量3420kg	T-25(横断荷重)	個	99	141000	90	注4)
TTPCD0217	RCボックスカルバート	幅1200,高1200,長2000,参考質量3680kg	T-25(横断荷重)	個	99	154000	90	注4)
TTPCD0218	RCボックスカルバート	幅1200,高1500,長2000,参考質量4070kg	T-25(横断荷重)	個	99	171000	90	注4)
TTPCD0219	RCボックスカルバート	幅1300,高1300,長2000,参考質量4100kg	T-25(横断荷重)	個	99	166000	90	注4)
TTPCD0220	RCボックスカルバート	幅1400,高1400,長2000,参考質量4540kg	T-25(横断荷重)	個	99	213000	90	注4)
TTPCD0221	RCボックスカルバート	幅1500,高1200,長2000,参考質量4750kg	T-25(横断荷重)	個	99	201000	90	注4)
TTPCD0222	RCボックスカルバート	幅1800,高1500,長2000,参考質量6050kg	T-25(横断荷重)	個	99	248000	90	注4)
TTPCD0223	RCボックスカルバート	幅1800,高1800,長2000,参考質量6500kg	T-25(横断荷重)	個	99	267000	90	注4)
TTPCD0224	RCボックスカルバート	幅2000,高1500,長2000,参考質量6980kg	T-25(横断荷重)	個	99	274000	90	注4)
TTPCD0225	RCボックスカルバート	幅2000,高1800,長2000,参考質量7460kg	T-25(横断荷重)	個	99	295000	90	注4)
TTPCD0226	RCボックスカルバート	幅2000,高2000,長2000,参考質量7780kg	T-25(横断荷重)	個	99	318000	90	注4)
TTPCD0227	RCボックスカルバート	幅2200,高1800,長1500,参考質量6570kg	T-25(横断荷重)	個	99	268000	90	注4)
TTPCD0228	RCボックスカルバート	幅2200,高2200,長1500,参考質量7110kg	T-25(横断荷重)	個	99	292000	90	注4)
TTPCD0229	RCボックスカルバート	幅2300,高2000,長1500,参考質量6990kg	T-25(横断荷重)	個	99	287000	90	注4)
TTPCD0230	RCボックスカルバート	幅2300,高2300,長1500,参考質量7400kg	T-25(横断荷重)	個	99	304000	90	注4)
TTPCD0231	RCボックスカルバート	幅2400,高2000,長1500,参考質量7530kg	T-25(横断荷重)	個	99	301000	90	注4)
TTPCD0232	RCボックスカルバート	幅2400,高2400,長1500,参考質量8100kg	T-25(横断荷重)	個	99	324000	90	注4)
TTPCD0233	RCボックスカルバート	幅2500,高1500,長1500,参考質量7340kg	T-25(横断荷重)	個	99	272000	90	注4)
TTPCD0234	RCボックスカルバート	幅2500,高1800,長1500,参考質量7790kg	T-25(横断荷重)	個	99	291000	90	注4)
TTPCD0235	RCボックスカルバート	幅2500,高2000,長1500,参考質量8090kg	T-25(横断荷重)	個	99	332000	90	注4)
TTPCD0236	RCボックスカルバート	幅2800,高2000,長1000,参考質量6290kg	T-25(横断荷重)	個	99	227000	90	注4)
TTPCD0237	RCボックスカルバート	幅2800,高2500,長1000,参考質量6840kg	T-25(横断荷重)	個	99	255000	90	注4)
TTPCD0238	RCボックスカルバート	幅3000,高1500,長1000,参考質量6780kg	T-25(横断荷重)	個	99	257000	90	注4)
TTPCD0239	RCボックスカルバート	幅3000,高2500,長1000,参考質量7970kg	T-25(横断荷重)	個	99	295000	90	注4)
TTPCD0240	RCボックスカルバート	幅3500,高2000,長1000,参考質量9150kg	T-25(横断荷重)	個	99	376000	90	注4)
TTPCD0241	RCボックスカルバート	幅3500,高2500,長1000,参考質量9780kg	T-25(横断荷重)	個	99	402000	90	注4)
TTPCY0044	RCボックスカルバート	2500×2500×1500		個	99	372000	90	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPCY0045	PCポックスカルバート	1000×800×2000		個	99	107000	90	注4)
TTPCY0046	PCポックスカルバート	1000×1000×2000		個	99	124000	90	注4)
TTPCY0047	PCポックスカルバート	1000×1500×2000		個	99	150000	90	注4)
TTPCY0048	PCポックスカルバート	1100×1100×2000		個	99	144000	90	注4)
TTPCY0049	PCポックスカルバート	1200×800×2000		個	99	132000	90	注4)
TTPCY0050	PCポックスカルバート	1200×1000×2000		個	99	141000	90	注4)
TTPCY0051	PCポックスカルバート	1200×1200×2000		個	99	154000	90	注4)
TTPCY0052	PCポックスカルバート	1200×1500×2000		個	99	171000	90	注4)
TTPCY0053	PCポックスカルバート	1300×1300×2000		個	99	166000	90	注4)
TTPCY0054	PCポックスカルバート	1400×1400×2000		個	99	213000	90	注4)
TTPCY0055	PCポックスカルバート	1500×1000×2000		個	99	185000	90	注4)
TTPCY0056	PCポックスカルバート	1500×1200×2000		個	99	201000	90	注4)
TTPCY0057	PCポックスカルバート	1500×1500×2000		個	99	216000	90	注4)
TTPCY0058	PCポックスカルバート	1800×1500×2000		個	99	248000	90	注4)
TTPCY0059	PCポックスカルバート	1800×1800×2000		個	99	267000	90	注4)
TTPCY0060	PCポックスカルバート	2000×1500×2000		個	99	274000	90	注4)
TTPCY0061	PCポックスカルバート	2000×1800×2000		個	99	295000	90	注4)
TTPCY0062	PCポックスカルバート	2000×2000×2000		個	99	318000	90	注4)
TTPCY0063	PCポックスカルバート	2200×1800×2000		個	99	358000	90	注4)
TTPCY0064	PCポックスカルバート	2200×2200×2000		個	99	390000	90	注4)
TTPCY0065	PCポックスカルバート	2300×2000×2000		個	99	383000	90	注4)
TTPCY0066	PCポックスカルバート	2300×2300×2000		個	99	405000	90	注4)
TTPCY0067	PCポックスカルバート	2400×2000×2000		個	99	402000	90	注4)
TTPCY0068	PCポックスカルバート	2400×2400×2000		個	99	433000	90	注4)
TTPCY0069	PCポックスカルバート	2500×1500×2000		個	99	363000	90	注4)
TTPCY0070	PCポックスカルバート	2500×1800×2000		個	99	387000	90	注4)
TTPCY0071	PCポックスカルバート	2500×2000×2000		個	99	443000	90	注4)
TTPCY0072	PCポックスカルバート	2500×2500×2000		個	99	496000	90	注4)
T0353	プレキャストガードレール基礎	A種 P=50kN L=14m用 L=2m H=0.52m		個	99	50500	100	注4)
T2C58	歩車道境界ブロック	16／20×40×60cm(水抜無) 102kg		本	99	1950	100	注4)
T2C59	植樹帯用ブロック	15／18×35×60cm 81kg		本	99	1490	100	注4)
T2C60	植樹帯用ブロック	10／12×15×60cm 24kg		本	99	710	100	注4)
T2C63	コンクリート境界杭(基本杭)	山口県規格 12×12×80cm		本	99	1320	100	注4)
T2C64	コンクリート境界杭(市街地用)	山口県規格 12×12×50cm		本	99	1230	100	注4)
T2C65	境界鉢(錫鉄製)	山口県規格 50×70mm 足付き		個	99	1350	100	注4)
T2C66	境界杭基礎	32cm×32cm×20cm		個	99	1280	100	注4)
T9002	歩車道境界ブロック(長尺)	山口県タイプ 一般部用 16/20×30×243 309kg		個	99	6800	100	注4)
T9006	歩車道境界ブロック(長尺)	山口県タイプ バス停部用16/20×25×243 254kg		個	99	6660	100	注4)
T9015	歩車道境界ブロックA種	150/170×200×600		個	99	***	100	注1)注4)
T9016	歩車道境界(JISA5371)B	180/205×250×600		個	99	***	100	注1)注4)
T9017	歩車道境界ブロックC種	180/210×300×600		個	99	***	100	注1)注4)
TGP08	インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 透水性		m2	99	***	100	注1)注4)
TGP10	インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 透水性		m2	99	***	100	注1)注4)
TGZ00	建築用コンクリートブロック	C種 100×190×390		個	99	***	100	注1)注4)
TGZ02	建築用コンクリートブロック	C種 120×190×390		個	99	***	100	注1)注4)
TGZ04	建築用コンクリートブロック	C種 150×190×390		個	99	***	100	注1)注4)
TGZ06	建築用コンクリートブロック	C種 190×190×390		個	99	350	100	注4)
TS654	標準ブロック	厚60mm		m2	99	***	100	注1)注4)
TS655	標準ブロック	厚80mm		m2	99	***	100	注1)注4)
TTPC00102	歩車道境界(JISA5371)	B.180/205×250×600	片斜片面R	個	99	***	100	注1)注4)
TTPC00103	地先境界(JISA5371)	A.120×120×600		個	99	***	100	注1)注4)
TTPC00364	歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	(注4)	m	99	***	100	注1)注4)
TTPC00365	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	(注4)	m	99	***	100	注1)注4)
TTPCD0163	歩車道境界ブロック(JISA5371)	A種150/170×200×600	片斜片面R	個	99	***	100	注1)注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPCD0164	歩車道境界ブロック(JISA5371)	C種,180×210×300×600	片斜片面R	個	99	***	100	注1)注4)
TTPCD0165	地先境界ブロック(JISA5371)	B種,150×120×600		個	99	***	100	注1)注4)
TTPCD0166	地先境界ブロック(JISA5371)	C種,150×150×600		個	99	***	100	注1)注4)
TTPCY0001	プレキャストガードレール基礎	A種,P=50KN,L=8m用,L=2m,H=0.52m		個	99	61800	100	注4)
TTPCY0002	プレキャストガードレール基礎	A種,P=50KN,L=10m用,L=2m,H=0.52m		個	99	56100	100	注4)
TTPCY0003	プレキャストガードレール基礎	A種,P=50KN,L=12m用,L=2m,H=0.52m		個	99	53400	100	注4)
TTPCY0004	プレキャストガードレール基礎	A種,P=50KN,L=14m用,L=2m,H=0.52m		個	99	50500	100	注4)
TTPCY0005	プレキャストガードレール基礎	A種,P=50KN,L=16m用,L=2m,H=0.52m		個	99	50500	100	注4)
TTPCY0006	プレキャストガードレール基礎	A種,P=50KN,L=18m用,L=2m,H=0.52m		個	99	47800	100	注4)
TTPCY0007	プレキャストガードレール基礎	A種,P=50KN,L=20m用,L=2m,H=0.52m		個	99	47800	100	注4)
TTPCY0008	プレキャストガードレール基礎	B・C種,P=30KN,L=8m用,L=2m,H=0.48m		個	99	38200	100	注4)
TTPCY0009	プレキャストガードレール基礎	B・C種,P=30KN,L=10m用,L=2m,H=0.48m		個	99	36300	100	注4)
TTPCY0010	プレキャストガードレール基礎	B・C種,P=30KN,L=12m用,L=2m,H=0.48m		個	99	34400	100	注4)
TTPCY0011	プレキャストガードレール基礎	B・C種,P=30KN,L=14m用,L=2m,H=0.48m		個	99	32500	100	注4)
TTPCY0012	プレキャストガードレール基礎	B・C種,P=30KN,L=16m用,L=2m,H=0.48m		個	99	32500	100	注4)
TTPCY0013	プレキャストガードレール基礎	B・C種,P=30KN,L=18m用,L=2m,H=0.48m		個	99	30700	100	注4)
TTPCY0014	プレキャストガードレール基礎	B・C種,P=30KN,L=20m用,L=2m,H=0.48m		個	99	30700	100	注4)
TTPCY0036	歩車道境界ブロック	山口県型,一般部用,160/200×300×600	t=77kg	個	99	1590	100	注4)
TTPCY0037	歩車道境界ブロック	山口県型,バス停部用,160/200×250×600	t=63kg	個	99	1540	100	注4)
TTPCY0038	歩車道境界ブロック(横断歩道接続部)	山口県型,乗入部,200*100*600	t=28kg,片側面取り	個	99	1580	100	注4)
TTPCY0039	歩車道境界ブロック(車両乗入部)	山口県型,乗入部,200*120*600	t=33kg,両側面取り	個	99	1860	100	注4)
TTPCY0040	歩車道境界ブロック(車両乗入部)	山口県型,乗入部,200*70/100*600	t=26kg	個	99	2010	100	注4)
TTPCY0084	歩車道境界ブロック	160/200×400×600,水抜無,t=102kg		個	99	1950	100	注4)
TTPCY0085	植樹帯用ブロック	150/180×350×600,t=81kg		個	99	1490	100	注4)
TTPCY0086	植樹帯用ブロック	100/120×150×600,t=24kg		個	99	710	100	注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	1	3800	110	注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	2	3800	110	注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	3	4200	110	注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	4	4000	110	注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	5	4100	110	注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	6	4100	110	注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	7	4400	110	注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	8	3800	110	注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	9	4100	110	注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	10	***	110	注1)注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	11	4200	110	注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	12	3800	110	注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	13	3900	110	注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	14	***	110	注1)注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	15	4100	110	注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	16	4300	110	注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	17	4300	110	注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	18	4000	110	注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	19	***	110	注1)注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	20	4100	110	注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	21	4100	110	注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	22	4200	110	注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	23	4100	110	注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	24	4100	110	注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	25	3800	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	1	3300	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	2	3300	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	3	3700	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	4	3500	110	注4)

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	5	3600	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	6	3600	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	7	3900	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	8	3300	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	9	3600	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	10	3300	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	11	3700	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	12	3300	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	13	3400	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	14	3600	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	15	3600	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	16	3800	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	17	3800	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	18	3500	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	19	3500	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	20	3600	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	21	3600	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	22	3700	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	23	3600	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	24	3600	110	注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	25	3300	110	注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	1	3800	110	注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	2	3800	110	注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	3	4200	110	注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	4	4000	110	注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	5	4100	110	注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	6	4100	110	注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	7	4400	110	注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	8	3800	110	注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	9	4100	110	注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	10	***	110	注1)注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	11	4200	110	注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	12	3800	110	注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	13	3900	110	注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	14	***	110	注1)注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	15	4100	110	注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	16	4300	110	注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	17	4300	110	注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	18	4000	110	注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	19	***	110	注1)注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	20	4100	110	注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	21	4100	110	注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	22	4200	110	注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	23	4100	110	注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	24	4100	110	注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	25	3800	110	注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	1	3800	110	注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	2	3800	110	注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	3	4200	110	注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	4	4000	110	注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	5	4100	110	注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	6	4100	110	注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	7	4400	110	注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	8	3800	110	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	9	4100	110	注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	10	***	110	注1)注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	11	4200	110	注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	12	3800	110	注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	13	3900	110	注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	14	***	110	注1)注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	15	4100	110	注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	16	4300	110	注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	17	4300	110	注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	18	4000	110	注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	19	***	110	注1)注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	20	4100	110	注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	21	4100	110	注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	22	4200	110	注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	23	4100	110	注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	24	4100	110	注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	25	3800	110	注4)
T2C82	ダスト			m3	8	2300	120	注4)
T2C82	ダスト			m3	9	2400	120	注4)
T2C82	ダスト			m3	10	2300	120	注4)
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	2300	120	注4)
T2C82	ダスト			m3	15	2500	120	注4)
T2C82	ダスト			m3	16	2500	120	注4)
T2C82	ダスト			m3	17	2500	120	注4)
T2C82	ダスト			m3	18	2300	120	注4)
T2C82	ダスト			m3	19	2600	120	注4)
T2C82	ダスト			m3	20	3200	120	注4)
T2C82	ダスト			m3	21	3200	120	注4)
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm		m3	1	4500	120	注4)
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm		m3	2	3600	120	注4)
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm		m3	3	3900	120	注4)
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm		m3	4	3600	120	注4)
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm		m3	5	4600	120	注4)
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm		m3	6	3900	120	注4)
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm		m3	7	4200	120	注4)
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm		m3	8	3300	120	注4)
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm		m3	9	3400	120	注4)
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm		m3	10	3300	120	注4)
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm		m3	11	3700	120	注4)
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm		m3	12	3100	120	注4)
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm		m3	13	3400	120	注4)
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm		m3	14	3600	120	注4)
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm		m3	15	3800	120	注4)
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm		m3	16	3800	120	注4)
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm		m3	17	3800	120	注4)
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm		m3	18	3500	120	注4)
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm		m3	19	3200	120	注4)
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm		m3	20	3700	120	注4)
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm		m3	21	3700	120	注4)
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm		m3	22	3900	120	注4)
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm		m3	23	4500	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
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20~5mm		m3	24	4900	120	注4)
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20~5mm		m3	25	3600	120	注4)
TCC16	コンクリート用骨材	碎砂		m3	2	3900	120	注4)
TCC16	コンクリート用骨材	碎砂		m3	3	4200	120	注4)
TCC16	コンクリート用骨材	碎砂		m3	6	4200	120	注4)
TCC16	コンクリート用骨材	碎砂		m3	7	4500	120	注4)
TCC16	コンクリート用骨材	碎砂		m3	22	4200	120	注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	1	3800	120	注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	2	2900	120	注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	3	3200	120	注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	4	2900	120	注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	5	4100	120	注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	6	***	120	注1)注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	7	3700	120	注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	8	***	120	注1)注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	9	3000	120	注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	10	***	120	注1)注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	11	3300	120	注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	12	***	120	注1)注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	13	2800	120	注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	14	***	120	注1)注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	15	3500	120	注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	16	3500	120	注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	17	3500	120	注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	18	***	120	注1)注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	19	***	120	注1)注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	20	4000	120	注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	21	4000	120	注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	1	3800	120	注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	2	2900	120	注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	3	3200	120	注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	4	2900	120	注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	5	4100	120	注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	6	***	120	注1)注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	7	3700	120	注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	8	***	120	注1)注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	9	3000	120	注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	10	***	120	注1)注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	11	3300	120	注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	12	***	120	注1)注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	13	2800	120	注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	14	***	120	注1)注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	15	3500	120	注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	16	3500	120	注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	17	3500	120	注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	18	***	120	注1)注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	19	***	120	注1)注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	20	4000	120	注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	21	4000	120	注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	22	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
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	23	4000	120	注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	24	4400	120	注4)
TTPCD0016	クラッシャラン	C-30		m3	25	2900	120	注4)
TTPCD0021	粒度調整碎石	M-30		m3	1	4200	120	注4)
TTPCD0021	粒度調整碎石	M-30		m3	2	3300	120	注4)
TTPCD0021	粒度調整碎石	M-30		m3	3	3600	120	注4)
TTPCD0021	粒度調整碎石	M-30		m3	4	3300	120	注4)
TTPCD0021	粒度調整碎石	M-30		m3	5	4500	120	注4)
TTPCD0021	粒度調整碎石	M-30		m3	6	***	120	注1)注4)
TTPCD0021	粒度調整碎石	M-30		m3	7	4100	120	注4)
TTPCD0021	粒度調整碎石	M-30		m3	8	***	120	注1)注4)
TTPCD0021	粒度調整碎石	M-30		m3	9	3400	120	注4)
TTPCD0021	粒度調整碎石	M-30		m3	10	***	120	注1)注4)
TTPCD0021	粒度調整碎石	M-30		m3	11	3700	120	注4)
TTPCD0021	粒度調整碎石	M-30		m3	12	***	120	注1)注4)
TTPCD0021	粒度調整碎石	M-30		m3	13	3300	120	注4)
TTPCD0021	粒度調整碎石	M-30		m3	14	***	120	注1)注4)
TTPCD0021	粒度調整碎石	M-30		m3	15	3800	120	注4)
TTPCD0021	粒度調整碎石	M-30		m3	16	3800	120	注4)
TTPCD0021	粒度調整碎石	M-30		m3	17	3800	120	注4)
TTPCD0021	粒度調整碎石	M-30		m3	18	***	120	注1)注4)
TTPCD0021	粒度調整碎石	M-30		m3	19	***	120	注1)注4)
TTPCD0021	粒度調整碎石	M-30		m3	20	4500	120	注4)
TTPCD0021	粒度調整碎石	M-30		m3	21	4500	120	注4)
TTPCD0021	粒度調整碎石	M-30		m3	22	3600	120	注4)
TTPCD0021	粒度調整碎石	M-30		m3	23	4400	120	注4)
TTPCD0021	粒度調整碎石	M-30		m3	24	4800	120	注4)
TTPCD0021	粒度調整碎石	M-30		m3	25	3300	120	注4)
TTPCD0022	粒度調整碎石	M-40		m3	1	4200	120	注4)
TTPCD0022	粒度調整碎石	M-40		m3	2	3300	120	注4)
TTPCD0022	粒度調整碎石	M-40		m3	3	3600	120	注4)
TTPCD0022	粒度調整碎石	M-40		m3	4	3300	120	注4)
TTPCD0022	粒度調整碎石	M-40		m3	5	4500	120	注4)
TTPCD0022	粒度調整碎石	M-40		m3	6	***	120	注1)注4)
TTPCD0022	粒度調整碎石	M-40		m3	7	4100	120	注4)
TTPCD0022	粒度調整碎石	M-40		m3	8	***	120	注1)注4)
TTPCD0022	粒度調整碎石	M-40		m3	9	3400	120	注4)
TTPCD0022	粒度調整碎石	M-40		m3	10	***	120	注1)注4)
TTPCD0022	粒度調整碎石	M-40		m3	11	3700	120	注4)
TTPCD0022	粒度調整碎石	M-40		m3	12	***	120	注1)注4)
TTPCD0022	粒度調整碎石	M-40		m3	13	3300	120	注4)
TTPCD0022	粒度調整碎石	M-40		m3	14	***	120	注1)注4)
TTPCD0022	粒度調整碎石	M-40		m3	15	3800	120	注4)
TTPCD0022	粒度調整碎石	M-40		m3	16	3800	120	注4)
TTPCD0022	粒度調整碎石	M-40		m3	17	3800	120	注4)
TTPCD0022	粒度調整碎石	M-40		m3	18	***	120	注1)注4)
TTPCD0022	粒度調整碎石	M-40		m3	19	***	120	注1)注4)
TTPCD0022	粒度調整碎石	M-40		m3	20	4500	120	注4)
TTPCD0022	粒度調整碎石	M-40		m3	21	4500	120	注4)
TTPCD0022	粒度調整碎石	M-40		m3	22	3600	120	注4)
TTPCD0022	粒度調整碎石	M-40		m3	23	4400	120	注4)
TTPCD0022	粒度調整碎石	M-40		m3	24	4800	120	注4)
TTPCD0022	粒度調整碎石	M-40		m3	25	3300	120	注4)
TTPCD0130	単粒度碎石	4号,30-20mm		m3	1	3600	120	注4)

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

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	7	2800	125	注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	8	***	125	注1)注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	9	2400	125	注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	10	***	125	注1)注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	11	2700	125	注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	12	***	125	注1)注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	13	2400	125	注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	14	***	125	注1)注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	15	2400	125	注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	16	2500	125	注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	17	2500	125	注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	18	***	125	注1)注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	19	***	125	注1)注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	20	3000	125	注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	21	3000	125	注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	22	2500	125	注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	23	2500	125	注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	24	3000	125	注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	25	2000	125	注4)
T0035	石材小型車割増	4t車		m3	99	300	130	
T0037	石材小型車割増	2t車		m3	99	800	130	
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	1	4000	130	注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	2	3300	130	注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	3	3600	130	注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	4	3300	130	注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	5	4300	130	注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	6	***	130	注1)注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	7	3900	130	注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	8	***	130	注1)注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	9	3300	130	注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	10	***	130	注1)注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	11	3600	130	注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	12	***	130	注1)注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	13	3100	130	注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	14	***	130	注1)注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	15	3900	130	注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	16	3900	130	注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	17	3900	130	注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	18	***	130	注1)注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	19	***	130	注1)注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	20	4000	130	注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	21	4000	130	注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	22	3600	130	注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	23	4200	130	注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	24	4600	130	注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	25	3300	130	注4)
TTPC00007	割栗石	200~150mm		m3	1	4600	130	注4)
TTPC00007	割栗石	200~150mm		m3	2	3900	130	注4)
TTPC00007	割栗石	200~150mm		m3	3	4200	130	注4)
TTPC00007	割栗石	200~150mm		m3	4	3900	130	注4)
TTPC00007	割栗石	200~150mm		m3	5	4900	130	注4)
TTPC00007	割栗石	200~150mm		m3	6	4200	130	注4)
TTPC00007	割栗石	200~150mm		m3	7	4500	130	注4)
TTPC00007	割栗石	200~150mm		m3	8	3800	130	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPC00007	割栗石	200~150mm		m3	9	3900	130	注4)
TTPC00007	割栗石	200~150mm		m3	10	3800	130	注4)
TTPC00007	割栗石	200~150mm		m3	11	4200	130	注4)
TTPC00007	割栗石	200~150mm		m3	12	3600	130	注4)
TTPC00007	割栗石	200~150mm		m3	13	3700	130	注4)
TTPC00007	割栗石	200~150mm		m3	14	4100	130	注4)
TTPC00007	割栗石	200~150mm		m3	15	4400	130	注4)
TTPC00007	割栗石	200~150mm		m3	16	4400	130	注4)
TTPC00007	割栗石	200~150mm		m3	17	4400	130	注4)
TTPC00007	割栗石	200~150mm		m3	18	4000	130	注4)
TTPC00007	割栗石	200~150mm		m3	19	4200	130	注4)
TTPC00007	割栗石	200~150mm		m3	20	4700	130	注4)
TTPC00007	割栗石	200~150mm		m3	21	4700	130	注4)
TTPC00007	割栗石	200~150mm		m3	22	4200	130	注4)
TTPC00007	割栗石	200~150mm		m3	23	4800	130	注4)
TTPC00007	割栗石	200~150mm		m3	24	5200	130	注4)
TTPC00007	割栗石	200~150mm		m3	25	3900	130	注4)
TTPC00040	袋詰玉石用袋材	2t用,長期性能型,吊金具含まず		袋	99	***	130	注1)
TTPC00041	袋詰玉石用袋材	3t用,長期性能型,吊金具含まず		袋	99	***	130	注1)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	1	3300	140	注4)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	2	3300	140	注4)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	5	3600	140	注4)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	6	4600	140	注4)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	8	4600	140	注4)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	10	4600	140	注4)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	12	4600	140	注4)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	14	4800	140	注4)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	15	5100	140	注4)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	17	5100	140	注4)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	18	5300	140	注4)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	19	5400	140	注4)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	20	5500	140	注4)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	21	5500	140	注4)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	23	4700	140	注4)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	24	4700	140	注4)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	25	3300	140	注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	1	3500	140	注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	2	3500	140	注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	5	3800	140	注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	6	4800	140	注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	8	4800	140	注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	10	4800	140	注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	12	4800	140	注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	14	5000	140	注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	15	5300	140	注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	17	5300	140	注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	18	5500	140	注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	19	5600	140	注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	20	5700	140	注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	21	5700	140	注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	23	4900	140	注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	24	4900	140	注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	25	3500	140	注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	1	3700	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
T2D21	捨石	200kg内外		m3	2	3700	140	注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	5	4000	140	注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	6	5200	140	注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	8	5200	140	注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	10	5200	140	注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	12	5200	140	注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	14	5400	140	注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	15	5700	140	注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	17	5700	140	注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	18	5900	140	注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	19	6000	140	注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	20	6100	140	注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	21	6100	140	注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	23	5300	140	注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	24	5300	140	注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	25	3700	140	注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	1	3700	140	注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	2	3700	140	注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	5	4000	140	注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	6	5200	140	注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	8	5200	140	注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	10	5200	140	注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	12	5200	140	注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	14	5400	140	注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	15	5700	140	注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	17	5700	140	注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	18	5900	140	注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	19	6000	140	注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	20	6100	140	注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	21	6100	140	注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	23	5300	140	注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	24	5300	140	注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	25	3700	140	注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	1	3600	140	注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	2	3600	140	注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	5	3900	140	注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	6	5100	140	注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	8	5100	140	注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	10	5100	140	注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	12	5100	140	注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	14	5300	140	注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	15	5600	140	注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	17	5600	140	注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	18	5800	140	注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	19	5900	140	注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	20	6000	140	注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	21	6000	140	注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	23	5200	140	注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	24	5200	140	注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	25	3600	140	注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	1	3900	140	注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	2	3900	140	注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	5	4200	140	注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	6	5100	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
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	8	5100	140	注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	10	5100	140	注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	12	5100	140	注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	14	5300	140	注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	15	5600	140	注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	17	5600	140	注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	18	5800	140	注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	19	5900	140	注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	20	6000	140	注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	21	6000	140	注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	23	5200	140	注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	24	5200	140	注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	25	3900	140	注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	1	4100	140	注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	2	4100	140	注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	5	4400	140	注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	6	5400	140	注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	8	5400	140	注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	10	5400	140	注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	12	5400	140	注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	14	5600	140	注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	15	5900	140	注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	17	5900	140	注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	18	6100	140	注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	19	6200	140	注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	20	6300	140	注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	21	6300	140	注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	23	5500	140	注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	24	5500	140	注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	25	4100	140	注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	1	3300	140	注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	2	3300	140	注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	5	3600	140	注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	6	4600	140	注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	8	4600	140	注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	10	4600	140	注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	12	4600	140	注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	14	4800	140	注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	15	5100	140	注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	17	5100	140	注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	18	5300	140	注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	19	5400	140	注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	20	5500	140	注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	21	5500	140	注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	23	4700	140	注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	24	4700	140	注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	25	3300	140	注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	1	4100	140	注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	2	4100	140	注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	5	4400	140	注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	6	5800	140	注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	8	5800	140	注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	10	5800	140	注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	12	5800	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
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	14	6000	140	注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	15	6300	140	注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	17	6300	140	注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	18	6400	140	注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	19	6500	140	注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	20	6600	140	注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	21	6600	140	注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	23	5900	140	注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	24	5900	140	注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	25	4100	140	注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	1	4100	140	注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	2	4100	140	注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	5	4400	140	注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	6	5700	140	注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	8	5700	140	注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	10	5700	140	注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	12	5700	140	注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	14	5900	140	注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	15	6200	140	注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	17	6200	140	注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	18	6300	140	注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	19	6400	140	注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	20	6500	140	注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	21	6500	140	注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	23	5800	140	注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	24	5800	140	注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	25	4100	140	注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	1	4300	140	注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	2	4300	140	注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	5	4600	140	注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	6	5700	140	注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	8	5700	140	注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	10	5700	140	注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	12	5700	140	注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	14	5900	140	注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	15	6200	140	注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	17	6200	140	注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	18	6300	140	注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	19	6400	140	注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	20	6500	140	注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	21	6500	140	注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	23	5800	140	注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	24	5800	140	注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	25	4300	140	注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	1	4600	140	注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	2	4600	140	注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	5	4900	140	注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	6	6100	140	注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	8	6100	140	注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	10	6100	140	注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	12	6100	140	注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	14	6300	140	注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	15	6600	140	注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	17	6600	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
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	18	6700	140	注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	19	6800	140	注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	20	6900	140	注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	21	6900	140	注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	23	6200	140	注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	24	6200	140	注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	25	4600	140	注4)
T0001	じやかご用止杭	松丸太末口9cm L=1.5m		本	99	***	150	注1)
T0300	松または杉丸太	φ12cm L=2.0m(主柱・控木・控杭)		m3	99	30000	150	
T0301	松または杉丸太	φ 9cm L=4.0m(横梁)		m3	99	32000	150	
T0302	松または杉丸太	φ12cm L=1.0m(控杭)		m3	99	32000	150	
T0303	松または杉板	厚3.6cm 幅20cm L=2.0m(土止版)		m3	99	36000	150	
T0304	松または杉丸太	φ12cm L=4.0m(横梁・控木)		m3	99	32000	150	
T0305	松または杉丸太	φ12cm L=1.5m(控杭)		m3	99	30000	150	
T0306	松または杉丸太	φ12cm L=2.6m(筋違)		m3	99	30000	150	
T0307	松または杉丸太	φ12cm L=5.0m(主柱)		m3	99	32000	150	
T0308	松または杉丸太	φ12cm L=2.8m(控木)		m3	99	30000	150	
T0309	松または杉丸太	φ12cm L=4.0m(主柱)		m3	99	32000	150	
T0310	松または杉丸太	φ12cm L=2.9m(筋違)		m3	99	30000	150	
T0311	松または杉丸太	φ12cm L=6.0m(主柱)		m3	99	32000	150	
T0312	松または杉丸太	φ9cm L=2.0m(控木)		m3	99	30000	150	
T2H50	竹			束	99	4700	150	
TE116	切丸太	2.0m×末口径7.5cm		本	99	410	150	
TE224	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	290	150	
TE418	松丸太	末口10cm L=3.0m		本	99	900	150	
TE422	松丸太	末口15cm L=1.2m		本	99	810	150	
TE426	松丸太	末口15cm L=2.0m		本	99	1350	150	
TE430	松丸太	末口15cm L=3.0m		本	99	2160	150	
TE614	矢板(松)	1.5m×3.6cm×15cm		m3	99	44000	150	
TE618	矢板(松)	1.5m×6.0cm×15cm		m3	99	44000	150	
TE634	雑矢板	2.0m×3~4.5cm×12cm		m3	99	***	150	注1)
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)
T0173	異形棒鋼<JISG3112>	SD295A,D10	単位質量0.56kg/m	kg	99	***	160	注1)注4)
T0174	異形棒鋼<JISG3112>	SD295A,D13	単位質量0.995kg/m	kg	99	***	160	注1)注4)
T0181	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D13	単位質量0.995kg/m	kg	99	***	160	注1)注4)
T0182	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D16~25		kg	99	***	160	注1)注4)
T1010013	異形棒鋼<JISG3112>	SD295A,D16	単位質量1.56kg/m	kg	99	***	160	注1)注4)
TA002	構造用丸鋼	SS400 径16		t	99	***	160	注1)注4)
TA004	構造用丸鋼	SS400 径32		t	99	***	160	注1)注4)
TA006	構造用丸鋼	SS400 径38		t	99	***	160	注1)注4)
TA008	構造用丸鋼	SS400 径50		t	99	***	160	注1)注4)
TA010	構造用丸鋼	SS400 径60		t	99	***	160	注1)注4)
TA220	異形棒鋼	SD345 D38		t	99	***	160	注1)注4)
TAB12	ステンレス丸棒	SUS304 径10.0		kg	99	***	160	注1)注4)
TAB14	ステンレス丸棒	SUS304 径13.0		kg	99	***	160	注1)注4)
TAB16	ステンレス丸棒	SUS304 径16.0		kg	99	***	160	注1)注4)
TAB18	ステンレス丸棒	SUS304 径20.0		kg	99	***	160	注1)注4)
TAB20	ステンレス丸棒	SUS304 径22		kg	99	***	160	注1)注4)
TAB22	ステンレス丸棒	SUS304 径25~100		kg	99	***	160	注1)注4)
TAB26	ステンレス丸棒	SUS304 径110		kg	99	***	160	注1)注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TAB28	ステンレス丸棒	SUS304 径120		kg	99	***	160	注1)注4)
TPPC00001	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D13	単位質量0.995kg/m	t	99	***	160	注1)注4)
TPPC00056	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D16	単位質量1.56kg/m	t	99	***	160	注1)注4)
TPPC00057	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D19	単位質量2.25kg/m	t	99	***	160	注1)注4)
TPPC00058	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D25	単位質量3.98kg/m	t	99	***	160	注1)注4)
TPPC00059	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D29	単位質量5.04kg/m	t	99	***	160	注1)注4)
TPPC00060	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D32	単位質量6.23kg/m	t	99	***	160	注1)注4)
TPPCD0069	異形棒鋼<JISG3112>	SD295A,D13		t	99	***	160	注1)注4)
TPPCD0070	異形棒鋼<JISG3112>	SD295A,D16		t	99	***	160	注1)注4)
TPPCD0072	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D16~25		t	99	***	160	注1)注4)
TPPCD0073	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D29~32		t	99	***	160	注1)注4)
TPPCD0074	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D35		t	99	***	160	注1)注4)
TPPCD0445	異形棒鋼<JISG3112>	SD295A,D10	単位質量0.56kg/m	t	99	***	160	注1)注4)
TPPCD0446	異形棒鋼<JISG3112>	SD295A,D13	単位質量0.995kg/m	t	99	***	160	注1)注4)
TPPCD0447	異形棒鋼<JISG3112>	SD295A,D16	単位質量1.56kg/m	t	99	***	160	注1)注4)
TPPCD0448	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D22	単位質量3.04kg/m	t	99	***	160	注1)注4)
TPPCD0449	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D38	単位質量8.95kg/m	t	99	***	160	注1)注4)
TPPCD0450	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D41	単位質量10.5kg/m	t	99	***	160	注1)注4)
TPPCD0451	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D51	単位質量15.9kg/m	t	99	***	160	注1)注4)
KA002	鋼矢板(本矢板)(ひも付き)	II型、IIw型		t	99	***	170	注1)注4)
KA004	鋼矢板(本矢板)(ひも付き)	III型、IIIw型		t	99	***	170	注1)注4)
KA006	鋼矢板(本矢板)(ひも付き)	IV型、IVw型		t	99	***	170	注1)注4)
KA008	鋼矢板(本矢板)(ひも付き)	V L型、V L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)
KA902	敷鉄板(鋼板中厚板)	16~25×914×1, 829		t	99	***	170	注1)
KA904	敷鉄板(鋼板中厚板)	16~25×1, 219×2, 438		t	99	***	170	注1)
KA906	敷鉄板(鋼板中厚板)	16~25×1, 524×3, 048		t	99	***	170	注1)
KA908	敷鉄板(鋼板中厚板)	16~25×1, 524×6, 096		t	99	***	170	注1)
T0192	被覆アーチ溶接棒	高張力鋼用(JISZ3211)E4916	棒径5.0mm	kg	99	***	170	注1)
TA520	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75		t	99	***	170	注1)注4)
TA548	等辺山形鋼(大形) (ひも付き)	無規格 250以上		t	99	***	170	注1)注4)
TA644	溝形鋼(大形) (ひも付き)	無規格 300		t	99	***	170	注1)注4)
TA646	溝形鋼(大形) (ひも付き)	無規格 380		t	99	***	170	注1)注4)
TA672	I形鋼(大形) (ひも付き)	無規格 200		t	99	***	170	注1)注4)
TA674	I形鋼(大形) (ひも付き)	無規格 250以上		t	99	***	170	注1)注4)
TA724	鋼板(厚板)	無規格 t=9		t	99	***	170	注1)注4)
TA728	鋼板(厚板) (ひも付き)	無規格 12≤t≤25		t	99	***	170	注1)注4)
TA802	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径21. 7×1. 9		t	99	***	170	注1)注4)
TA804	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径27. 2×1. 9		t	99	***	170	注1)注4)
TA806	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径34. 0×2. 3		t	99	***	170	注1)注4)
TA808	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径42. 7×2. 3		t	99	***	170	注1)注4)
TA810	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径48. 6×2. 3		t	99	***	170	注1)注4)
TA812	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径48. 6×3. 2		t	99	***	170	注1)注4)
TA814	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径60. 5×2. 3		t	99	***	170	注1)注4)
TA816	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径60. 5×3. 2		t	99	***	170	注1)注4)
TA818	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径76. 3×2. 8		t	99	***	170	注1)注4)
TA820	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径76. 3×3. 2		t	99	***	170	注1)注4)
TA822	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径89. 1×3. 2		t	99	***	170	注1)注4)
TA824	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径89. 1×4. 2		t	99	***	170	注1)注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TA826	構造用炭素鋼钢管(STK400)	径101.6×3.2		t	99	***	170	注1)注4)
TA828	構造用炭素鋼钢管(STK400)	径101.6×4.2		t	99	***	170	注1)注4)
TA830	構造用炭素鋼钢管(STK400)	径114.3×3.5		t	99	***	170	注1)注4)
TA832	構造用炭素鋼钢管(STK400)	径114.3×4.5		t	99	***	170	注1)注4)
TA834	構造用炭素鋼钢管(STK400)	径139.8×4.5		t	99	***	170	注1)注4)
TA836	構造用炭素鋼钢管(STK400)	径165.2×5.0		t	99	***	170	注1)注4)
TA838	構造用炭素鋼钢管(STK400)	径190.7×5.3		t	99	***	170	注1)注4)
TA840	構造用炭素鋼钢管(STK400)	径216.3×8.2		t	99	***	170	注1)注4)
TA842	構造用炭素鋼钢管(STK400)	径267.4×9.3		t	99	***	170	注1)注4)
TA844	構造用炭素鋼钢管(STK400)	径318.5×6.9		t	99	***	170	注1)注4)
TA846	構造用炭素鋼钢管(STK400)	径318.5×10.3		t	99	***	170	注1)注4)
TA848	構造用炭素鋼钢管(STK400)	径355.6×7.9		t	99	***	170	注1)注4)
TA850	構造用炭素鋼钢管(STK400)	径355.6×11.1		t	99	***	170	注1)注4)
TAC52	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	95×152×8×8		t	99	***	170	注1)注4)
TAC54	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	118×176×8×8		t	99	***	170	注1)注4)
TAC56	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	119×177×9×9		t	99	***	170	注1)注4)
TAC58	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	118×178×10×8		t	99	***	170	注1)注4)
TAC62	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	142×200×8×8		t	99	***	170	注1)注4)
TAC64	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	144×204×12×10		t	99	***	170	注1)注4)
TAD22	H形鋼 規格エキストラ	SM490YA t≤25		t	99	***	170	注1)注4)
TAD25	H形鋼 規格エキストラ	SM490YB t≤25		t	99	***	170	注1)注4)
TAD30	H形鋼 規格エキストラ	SMA400AP t≤38		t	99	***	170	注1)注4)
TAD32	H形鋼 規格エキストラ	SMA400BP t≤25		t	99	***	170	注1)注4)
TAD35	H形鋼 規格エキストラ	SMA490AP t≤50		t	99	***	170	注1)注4)
TAD36	H形鋼 規格エキストラ	SMA490BP t≤25		t	99	***	170	注1)注4)
TAD39	H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW t≤38		t	99	***	170	注1)注4)
TAD41	H形鋼 規格エキストラ	SMA400BW t≤25		t	99	***	170	注1)注4)
TAD44	H形鋼 規格エキストラ	SMA490AW t≤50		t	99	***	170	注1)注4)
TAD45	H形鋼 規格エキストラ	SMA490BW t≤25		t	99	***	170	注1)注4)
TAD72	形鋼(大形) 規格エキストラ	SS400		t	99	***	170	注1)注4)
TAD74	形鋼(大形) 規格エキストラ	SS490		t	99	***	170	注1)注4)
TAD78	形鋼(大形) 規格エキストラ	SM490A		t	99	***	170	注1)注4)
TAD83	形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400BP 25< t≤38		t	99	***	170	注1)注4)
TAD87	形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BP 25< t≤38		t	99	***	170	注1)注4)
TAD89	形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400BW t≤25		t	99	***	170	注1)注4)
TAD90	形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400BW 25< t≤38		t	99	***	170	注1)注4)
TAD93	形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BW t≤25		t	99	***	170	注1)注4)
TAD95	形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BW 25< t≤38		t	99	***	170	注1)注4)
TAE02	中厚板 規格エキストラ	SS400		t	99	***	170	注1)注4)
TAE06	中厚板 規格エキストラ	SS490		t	99	***	170	注1)注4)
TAE12	中厚板 規格エキストラ	SM400A t≤38		t	99	***	170	注1)注4)
TAE14	中厚板 規格エキストラ	SM400A 38< t≤100		t	99	***	170	注1)注4)
TAE16	中厚板 規格エキストラ	SM400B t≤25		t	99	***	170	注1)注4)
TAE20	中厚板 規格エキストラ	SM400B 25< t≤38		t	99	***	170	注1)注4)
TAE21	中厚板 規格エキストラ	SM400B 38< t≤50		t	99	***	170	注1)注4)
TAE24	中厚板 規格エキストラ	SM400C t≤25		t	99	***	170	注1)注4)
TAE28	中厚板 規格エキストラ	SM400C 25< t≤38		t	99	***	170	注1)注4)
TAE32	中厚板 規格エキストラ	SM400C 38< t≤50		t	99	***	170	注1)注4)
TAE36	中厚板 規格エキストラ	SM490A t≤50		t	99	***	170	注1)注4)
TAE40	中厚板 規格エキストラ	SM490B t≤25		t	99	***	170	注1)注4)
TAE44	中厚板 規格エキストラ	SM490B 25< t≤38		t	99	***	170	注1)注4)
TAE45	中厚板 規格エキストラ	SM490B 38< t≤50		t	99	***	170	注1)注4)
TAE48	中厚板 規格エキストラ	SM490C t≤25		t	99	***	170	注1)注4)
TAE52	中厚板 規格エキストラ	SM490C 25< t≤38		t	99	***	170	注1)注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TAE56	中厚板 規格エキストラ	SM490C $38 < t \leq 50$		t	99	***	170	注1)注4)
TAE60	中厚板 規格エキストラ	SM490YA $t \leq 25$		t	99	***	170	注1)注4)
TAE61	中厚板 規格エキストラ	SM490YA $25 < t \leq 38$		t	99	***	170	注1)注4)
TAE62	中厚板 規格エキストラ	SM490YA $38 < t \leq 50$		t	99	***	170	注1)注4)
TAE64	中厚板 規格エキストラ	SM490YB $t \leq 25$		t	99	***	170	注1)注4)
TAE68	中厚板 規格エキストラ	SM490YB $25 < t \leq 38$		t	99	***	170	注1)注4)
TAE69	中厚板 規格エキストラ	SM490YB $38 < t \leq 50$		t	99	***	170	注1)注4)
TAF14	中厚板 規格エキストラ	SMA400AP $6 \leq t \leq 38$		t	99	***	170	注1)注4)
TAF15	中厚板 規格エキストラ	SMA400AP $38 < t \leq 50$		t	99	***	170	注1)注4)
TAF18	中厚板 規格エキストラ	SMA400BP $6 \leq t \leq 25$		t	99	***	170	注1)注4)
TAF22	中厚板 規格エキストラ	SMA400BP $25 < t \leq 38$		t	99	***	170	注1)注4)
TAF23	中厚板 規格エキストラ	SMA400BP $38 < t \leq 50$		t	99	***	170	注1)注4)
TAF26	中厚板 規格エキストラ	SMA400CP $6 \leq t \leq 25$		t	99	***	170	注1)注4)
TAF30	中厚板 規格エキストラ	SMA400CP $25 < t \leq 38$		t	99	***	170	注1)注4)
TAF34	中厚板 規格エキストラ	SMA400CP $38 < t \leq 50$		t	99	***	170	注1)注4)
TAF38	中厚板 規格エキストラ	SMA490AP $6 \leq t \leq 50$		t	99	***	170	注1)注4)
TAF42	中厚板 規格エキストラ	SMA490BP $6 \leq t \leq 25$		t	99	***	170	注1)注4)
TAF46	中厚板 規格エキストラ	SMA490BP $25 < t \leq 38$		t	99	***	170	注1)注4)
TAF47	中厚板 規格エキストラ	SMA490BP $38 < t \leq 50$		t	99	***	170	注1)注4)
TAF50	中厚板 規格エキストラ	SMA490CP $6 \leq t \leq 25$		t	99	***	170	注1)注4)
TAF54	中厚板 規格エキストラ	SMA490CP $25 < t \leq 38$		t	99	***	170	注1)注4)
TAF58	中厚板 規格エキストラ	SMA490CP $38 < t \leq 50$		t	99	***	170	注1)注4)
TAF74	中厚板 規格エキストラ	SMA400AW $6 \leq t \leq 38$		t	99	***	170	注1)注4)
TAF75	中厚板 規格エキストラ	SMA400AW $38 < t \leq 50$		t	99	***	170	注1)注4)
TAF78	中厚板 規格エキストラ	SMA400BW $6 \leq t \leq 25$		t	99	***	170	注1)注4)
TAF82	中厚板 規格エキストラ	SMA400BW $25 < t \leq 38$		t	99	***	170	注1)注4)
TAF83	中厚板 規格エキストラ	SMA400BW $38 < t \leq 50$		t	99	***	170	注1)注4)
TAF86	中厚板 規格エキストラ	SMA400CW $6 \leq t \leq 25$		t	99	***	170	注1)注4)
TAF90	中厚板 規格エキストラ	SMA400CW $25 < t \leq 38$		t	99	***	170	注1)注4)
TAF94	中厚板 規格エキストラ	SMA400CW $38 < t \leq 50$		t	99	***	170	注1)注4)
TAF98	中厚板 規格エキストラ	SMA490AW $6 \leq t \leq 50$		t	99	***	170	注1)注4)
TAG02	中厚板 規格エキストラ	SMA490BW $6 \leq t \leq 25$		t	99	***	170	注1)注4)
TAG04	中厚板 規格エキストラ	SMA490BW $25 < t \leq 38$		t	99	***	170	注1)注4)
TAG05	中厚板 規格エキストラ	SMA490BW $38 < t \leq 50$		t	99	***	170	注1)注4)
TAG06	中厚板 規格エキストラ	SMA490CW $6 \leq t \leq 25$		t	99	***	170	注1)注4)
TAG08	中厚板 規格エキストラ	SMA490CW $25 < t \leq 38$		t	99	***	170	注1)注4)
TAG10	中厚板 規格エキストラ	SMA490CW $38 < t \leq 50$		t	99	***	170	注1)注4)
TAH02	縞鋼板	厚さ2.3mm		m2	99	2070	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	9780	170	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)

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	3	***	170	注1)注4)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	4	***	170	注1)注4)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	5	***	170	注1)注4)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	6	***	170	注1)注4)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	7	***	170	注1)注4)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	8	***	170	注1)注4)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	9	***	170	注1)注4)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	10	***	170	注1)注4)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	11	***	170	注1)注4)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	12	***	170	注1)注4)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	13	***	170	注1)注4)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	14	***	170	注1)注4)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	15	***	170	注1)注4)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	16	***	170	注1)注4)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	17	***	170	注1)注4)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	18	***	170	注1)注4)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	19	***	170	注1)注4)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	20	***	170	注1)注4)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	21	***	170	注1)注4)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	22	***	170	注1)注4)
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)
TTPC00380	鋼管基礎	Φ101.6×3.2×600mm		本	99	1510	170	
TTPC00381	鋼管基礎	Φ101.6×3.2×1050mm		本	99	2640	170	
T2D84	ひし形金網	4.0×50mm(亜鉛引き)		m2	99	***	180	注1)
T2D85	防護網	網目40×8#(ひし形金網 Φ4.0×40)		m2	99	***	180	注1)
TB134	鉄筋金網(SD295A)	D6×150×150		m2	99	466	180	
TB206	ひし形金網(亜鉛引き)	径2.0 網目52(50)		m2	99	420	180	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPC00223	溶接金網<JISG3551>	線径6.0,網目150×150mm		m2	99	***	180	注1)
TTPCH0005	ネットフェンス<アングル型>ビニル被覆	V-GS2,3.2×50,支柱塗装	H1200	m	99	***	180	注1)
TTPCH0006	ネットフェンス<アングル型>ビニル被覆	V-GS2,3.2×50,支柱塗装	H1500	m	99	***	180	注1)
TTPCH0007	ネットフェンス<アングル型>ビニル被覆	V-GS2,3.2×50,支柱塗装	H1800	m	99	***	180	注1)
TTPCH0008	ネットフェンス<アングル型>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)
TL782	アンカーピン	径16 L=400		本	99	***	190	注1)
TL786	補助アンカーピン	径9 L=200		本	99	***	190	注1)
T2190003	鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ-	JIS側溝タイプ,T-25,細目,みぞ幅300	995×410×38×95,参考質量42.3kg	枚	99	***	210	注1)
T2190005	鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ-	JIS側溝タイプ,T-25,細目,みぞ幅400	995×510×50×110,参考質量80.3kg	枚	99	***	210	注1)
T2190007	鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ-	JIS側溝タイプ,T-25,細目,みぞ幅500	995×620×55×125,参考質量104.2kg	枚	99	***	210	注1)
T2190011	鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ-	JIS側溝タイプ,T-25,細目ゴム付,みぞ幅300	995×410×38×95,参考質量42.8kg	枚	99	***	210	注1)
T2190013	鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ-	JIS側溝タイプ,T-25,細目ゴム付,みぞ幅400	995×510×50×110,参考質量80.8kg	枚	99	***	210	注1)
T2190015	鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ-	JIS側溝タイプ,T-25,細目ゴム付,みぞ幅500	995×620×55×125,参考質量104.7kg	枚	99	***	210	注1)
T2190019	鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ-	JIS側溝タイプ,T-2,細目,みぞ幅300	997×410×25×95,参考質量31.1kg	枚	99	***	210	注1)
T2190021	鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ-	JIS側溝タイプ,T-2,細目,みぞ幅400	997×510×25×110,参考質量37.5kg	枚	99	***	210	注1)
T2190023	鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ-	JIS側溝タイプ,T-2,細目,みぞ幅500	997×620×25×125,参考質量47.3kg	枚	99	***	210	注1)
T2190027	鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ-	JIS側溝タイプ,T-2,細目ゴム付,みぞ幅300	997×410×25×95,参考質量31.5kg	枚	99	***	210	注1)
T2190029	鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ-	JIS側溝タイプ,T-2,細目ゴム付,みぞ幅400	997×510×25×110,参考質量38.0kg	枚	99	***	210	注1)
T2190031	鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ-	JIS側溝タイプ,T-2,細目ゴム付,みぞ幅500	997×620×25×125,参考質量47.8kg	枚	99	***	210	注1)
T2190035	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),400×400,T-25	参考質量35.2kg	組	99	***	210	注1)
T2190037	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),450×450,T-25	参考質量39.1kg	組	99	***	210	注1)
T2190039	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),500×500,T-25	参考質量65.1kg	組	99	***	210	注1)
T2190041	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),600×600,T-25	参考質量86.4kg	組	99	***	210	注1)
T2190043	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),700×700,T-25	参考質量110.7kg	組	99	***	210	注1)
T2190045	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),800×800,T-25	参考質量141.4kg	組	99	***	210	注1)
T2190049	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),400×400,T-2	参考質量21.5kg	組	99	***	210	注1)
T2190051	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),450×450,T-2	参考質量24.0kg	組	99	***	210	注1)
T2190053	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),500×500,T-2	参考質量34.0kg	組	99	***	210	注1)
T2190055	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),600×600,T-2	参考質量43.8kg	組	99	***	210	注1)
T2190057	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),700×700,T-2	参考質量56.6kg	組	99	***	210	注1)
T2190059	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),800×800,T-2	参考質量83.2kg	組	99	***	210	注1)
T2190061	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),900×900,T-2	参考質量111.8kg	組	99	***	210	注1)
T2190063	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),1000×1000,T-2	参考質量133.3kg	組	99	***	210	注1)
T2190093	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	180°開閉細目,300×400,T-25	参考質量20.8kg	組	99	***	210	注1)
T2190095	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	180°開閉細目,300×500,T-25	参考質量32.4kg	組	99	***	210	注1)
T2190097	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	180°開閉細目,300×600,T-25	参考質量37.3kg	組	99	***	210	注1)
T2190099	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	180°開閉細目,400×400,T-25	参考質量26.6kg	組	99	***	210	注1)
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)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T3A18	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用 T-25 L=0.5m 18.2kg		枚	99	***	210	注1)
T3A20	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用 T-20 L=0.5m 18.2kg		枚	99	***	210	注1)
T3A22	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用 T-14・6 L=0.5m 14.6kg		枚	99	***	210	注1)
T3A24	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用 T-2 L=0.5m 11.2kg		枚	99	***	210	注1)
T3A26	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用 T-25 L=0.5m 26.2kg		枚	99	***	210	注1)
T3A28	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用 T-20 L=0.5m 25.3kg		枚	99	***	210	注1)
T3A30	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用 T-14・6 L=0.5m 22.2kg		枚	99	***	210	注1)
T3A32	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用 T-2 L=0.5m 14.8kg		枚	99	***	210	注1)
T3A34	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用 T-25 L=0.5m 40.9kg		枚	99	***	210	注1)
T3A36	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用 T-20 L=0.5m 35.0kg		枚	99	***	210	注1)
T3A38	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用 T-14・6 L=0.5m 30.3kg		枚	99	***	210	注1)
T3A40	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用 T-2 L=0.5m 18.9kg		枚	99	***	210	注1)
T3B01	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用 T-25 L=1m		枚	99	***	210	注1)
T3B02	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用 T-20 L=1m		枚	99	***	210	注1)
T3B03	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用 T-14・6 L=1m		枚	99	***	210	注1)
T3B04	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用 T-2 L=1m		枚	99	***	210	注1)
T3B05	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用 T-25 L=1m		枚	99	***	210	注1)
T3B06	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用 T-20 L=1m		枚	99	***	210	注1)
T3B07	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用 T-14・6 L=1m		枚	99	***	210	注1)
T3B08	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用 T-2 L=1m		枚	99	***	210	注1)
T3B09	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用 T-25 L=1m		枚	99	***	210	注1)
T3B10	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用 T-20 L=1m		枚	99	***	210	注1)
T3B11	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用 T-14・6 L=1m		枚	99	***	210	注1)
T3B12	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用 T-2 L=1m		枚	99	14800	210	
T3B13	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用ゴム付 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 T-14・6 L=1m 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 T-14・6 L=1m 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 T-14・6 L=1m 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	11500	210	
T3B52	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 400用 30.0kg		枚	99	14100	210	
T3B53	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 500用 35.3kg		枚	99	17400	210	
T3B54	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 300用 35.0kg		枚	99	14400	210	
T3B55	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 400用 46.3kg		枚	99	18300	210	
T3B56	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 500用 66.8kg		枚	99	23900	210	
T3C21	鋼製グレーチング(桝蓋・110°開閉)	T14・6 300×600用 23.1kg		組	99	11300	210	
T3C24	鋼製グレーチング(桝蓋・110°開閉)	T14・6 400×600用 29.5kg		組	99	14000	210	
T3E01	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 400×400用 29.7kg		組	99	***	210	注1)
T3E02	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 450×450用 36.8kg		組	99	***	210	注1)
T3E03	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 500×500用 46.6kg		組	99	***	210	注1)
T3E04	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 600×600用 68.3kg		組	99	***	210	注1)
T3E05	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 700×700用		組	99	***	210	注1)
T3E06	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 800×800用		組	99	***	210	注1)
T3E07	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 900×900用		組	99	***	210	注1)
T3E08	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 1000×1000用		組	99	84600	210	
T3E09	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 400×400用 27.9kg		組	99	***	210	注1)
T3E10	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 450×450用 34.0kg		組	99	***	210	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
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	***	210	注1)
T3E14	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T20 800×800用		組	99	***	210	注1)
T3E15	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T20 900×900用		組	99	***	210	注1)
T3E16	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T20 1000×1000用		組	99	***	210	注1)
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	***	210	注1)
T3E22	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T14・6 800×800用		組	99	***	210	注1)
T3E23	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T14・6 900×900用		組	99	***	210	注1)
T3E24	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T14・6 1000×1000用		組	99	***	210	注1)
T3E25	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T2 400×400用		組	99	***	210	注1)
T3E26	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T2 450×450用		組	99	***	210	注1)
T3E27	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T2 500×500用		組	99	***	210	注1)
T3E28	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T2 600×600用		組	99	***	210	注1)
T3E29	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T2 700×700用		組	99	***	210	注1)
T3E30	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T2 800×800用		組	99	***	210	注1)
T3E31	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T2 900×900用		組	99	***	210	注1)
T3E32	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T2 1000×1000用		組	99	***	210	注1)
T4A02	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用滑止 T-25 L=1m 27.1kg		枚	99	***	210	注1)
T4A04	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用滑止 T-20 L=1m 27.1kg		枚	99	***	210	注1)
T4A06	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用滑止 T-14・6 L=1m 25.0kg		枚	99	***	210	注1)
T4A08	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用滑止 T-2 L=1m 21.2kg		枚	99	***	210	注1)
T4A10	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用滑止 T-25 L=0.5m 13.3kg		枚	99	***	210	注1)
T4A12	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用滑止 T-20 L=0.5m 13.3kg		枚	99	***	210	注1)
T4A14	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用滑止 T-14・6 L=0.5m 12.3kg		枚	99	***	210	注1)
T4A16	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用滑止 T-2 L=0.5m 10.4kg		枚	99	***	210	注1)
T4A18	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用滑止 T-25 L=0.5m 18.5kg		枚	99	***	210	注1)
T4A20	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用滑止 T-20 L=0.5m 18.5kg		枚	99	***	210	注1)
T4A22	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用滑止 T-14・6 L=0.5m 14.8kg		枚	99	***	210	注1)
T4A24	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用滑止 T-2 L=0.5m 11.4kg		枚	99	***	210	注1)
T4A26	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用滑止 T-25 L=0.5m 26.6kg		枚	99	***	210	注1)
T4A28	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用滑止 T-20 L=0.5m 25.7kg		枚	99	***	210	注1)
T4A30	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用滑止 T-14・6 L=0.5m 22.6kg		枚	99	***	210	注1)
T4A32	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用滑止 T-2 L=0.5m 15.1kg		枚	99	***	210	注1)
T4A34	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用滑止 T-25 L=0.5m 40.5kg		枚	99	***	210	注1)
T4A36	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用滑止 T-20 L=0.5m 35.4kg		枚	99	***	210	注1)
T4A38	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用滑止 T-14・6 L=0.5m 30.8kg		枚	99	***	210	注1)
T4A40	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用滑止 T-2 L=0.5m 19.2kg		枚	99	***	210	注1)
T4A70	鋼製グレーチング(溝蓋)	200用滑止(歩道)500kg/m ² L1m 11.8kg		組	99	***	210	注1)
T4A71	鋼製グレーチング(溝蓋)	250用滑止(歩道)500kg/m ² L1m 12.7kg		組	99	***	210	注1)
T4A72	鋼製グレーチング(溝蓋)	300用滑止(歩道)500kg/m ² L1m 13.7kg		組	99	***	210	注1)
T4A73	鋼製グレーチング(溝蓋)	350用滑止(歩道)500kg/m ² L1m 14.6kg		組	99	***	210	注1)
T4A74	鋼製グレーチング(溝蓋)	400用滑止(歩道)500kg/m ² L1m 15.6kg		組	99	***	210	注1)
T4A75	鋼製グレーチング(溝蓋)	450用滑止(歩道)500kg/m ² L1m 16.5kg		組	99	***	210	注1)
T4A76	鋼製グレーチング(溝蓋)	500用滑止(歩道)500kg/m ² L1m 17.5kg		組	99	***	210	注1)
T4B01	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用滑止 T-25 L=1m 36.2kg		枚	99	***	210	注1)
T4B02	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用滑止 T-20 L=1m 36.4kg		枚	99	***	210	注1)
T4B03	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用滑止 T-14・6 L=1m 31.1kg		枚	99	***	210	注1)
T4B04	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用滑止 T-2 L=1m 23.3kg		枚	99	***	210	注1)
T4B05	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用滑止 T-25 L=1m 52.0kg		枚	99	***	210	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T4B06	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用滑止 T-20 L=1m 51.1kg		枚	99	***	210	注1)
T4B07	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用滑止 T14・6 L=1m 44.3kg		枚	99	***	210	注1)
T4B08	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用滑止 T-2 L=1m 30.7kg		枚	99	***	210	注1)
T4B09	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用滑止 T-25 L=1m 78.9kg		枚	99	***	210	注1)
T4B10	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用滑止 T-20 L=1m 70.2kg		枚	99	***	210	注1)
T4B11	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用滑止 T14・6 L=1m 60.0kg		枚	99	***	210	注1)
T4B12	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用滑止 T-2 L=1m 39.2kg		枚	99	***	210	注1)
T4B13	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS300用滑止 T-25 L=1m 36.7kg		枚	99	***	210	注1)
T4B14	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS300用滑止 T-20 L=1m 36.4kg		枚	99	***	210	注1)
T4B15	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS300用滑止 T14・6 L=1m 31.1kg		枚	99	***	210	注1)
T4B16	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS300用滑止 T-2 L=1m 23.7kg		枚	99	***	210	注1)
T4B17	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS400用滑止 T-25 L=1m 52.4kg		枚	99	***	210	注1)
T4B18	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS400用滑止 T-20 L=1m 51.1kg		枚	99	***	210	注1)
T4B19	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS400用滑止 T14・6 L=1m 44.3kg		枚	99	***	210	注1)
T4B20	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS400用滑止 T-2 L=1m 31.1kg		枚	99	***	210	注1)
T4B21	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS500用滑止 T-25 L=1m 79.4kg		枚	99	***	210	注1)
T4B22	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS500用滑止 T-20 L=1m 70.2kg		枚	99	***	210	注1)
T4B23	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS500用滑止 T14・6 L=1m 60.0kg		枚	99	***	210	注1)
T4B24	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS500用滑止 T-2 L=1m 36.8kg		枚	99	***	210	注1)
T4B51	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 300用滑止 23.1kg		組	99	11500	210	
T4B52	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 400用滑止 30.4kg		組	99	14100	210	
T4B53	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 500用滑止 35.9kg		組	99	17400	210	
T4B54	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 300用滑止 35.5kg		組	99	14400	210	
T4B55	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 400用滑止 47.0kg		組	99	18300	210	
T4B56	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 500用滑止 67.3kg		組	99	23900	210	
T4C20	鋼製グレーチング(桟蓋・110° 開閉)	T14・6 300×500用滑止 19.1kg		組	99	***	210	注1)
T4E01	鋼製グレーチング(桟蓋・落込)	T25 400×400用滑止 30.1kg		組	99	***	210	注1)
T4E02	鋼製グレーチング(桟蓋・落込)	T25 450×450用滑止 37.2kg		組	99	***	210	注1)
T4E03	鋼製グレーチング(桟蓋・落込)	T25 500×500用滑止 47.1kg		組	99	***	210	注1)
T4E04	鋼製グレーチング(桟蓋・落込)	T25 600×600用滑止 68.9kg		組	99	***	210	注1)
T4E05	鋼製グレーチング(桟蓋・落込)	T25 700×700用滑止 86.3kg		組	99	***	210	注1)
T4E06	鋼製グレーチング(桟蓋・落込)	T25 800×800用滑止 134.6kg		組	99	***	210	注1)
T4E07	鋼製グレーチング(桟蓋・落込)	T25 900×900用滑止 163.8kg		組	99	***	210	注1)
T4E08	鋼製グレーチング(桟蓋・落込)	T25 1000×1000用滑止 231.0kg		組	99	104000	210	
T4E09	鋼製グレーチング(桟蓋・落込)	T20 400×400用滑止 28.2kg		組	99	***	210	注1)
T4E10	鋼製グレーチング(桟蓋・落込)	T20 450×450用滑止 34.4kg		組	99	***	210	注1)
T4E11	鋼製グレーチング(桟蓋・落込)	T20 500×500用滑止 41.5kg		組	99	***	210	注1)
T4E12	鋼製グレーチング(桟蓋・落込)	T20 600×600用滑止 61.3kg		組	99	***	210	注1)
T4E13	鋼製グレーチング(桟蓋・落込)	T20 700×700用滑止 86.3kg		組	99	***	210	注1)
T4E14	鋼製グレーチング(桟蓋・落込)	T20 800×800用滑止 100.3kg		組	99	***	210	注1)
T4E15	鋼製グレーチング(桟蓋・落込)	T20 900×900用滑止 146.6kg		組	99	***	210	注1)
T4E16	鋼製グレーチング(桟蓋・落込)	T20 1000×1000用滑止 201.8kg		組	99	***	210	注1)
T4E17	鋼製グレーチング(桟蓋・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(桟蓋・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(桟蓋・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(桟蓋・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(桟蓋・落込)	T14・6 700×700用滑止 73.4kg		組	99	***	210	注1)
T4E22	鋼製グレーチング(桟蓋・落込)	T14・6 800×800用滑止 89.8kg		組	99	***	210	注1)
T4E23	鋼製グレーチング(桟蓋・落込)	T14・6 900×900用滑止 108.2kg		組	99	***	210	注1)
T4E24	鋼製グレーチング(桟蓋・落込)	T14・6 1000×1000用滑止 150.6kg		組	99	***	210	注1)
T4E25	鋼製グレーチング(桟蓋・落込)	T2 400×400用滑止 19.6kg		組	99	***	210	注1)
T4E26	鋼製グレーチング(桟蓋・落込)	T2 450×450用滑止 21.5kg		組	99	***	210	注1)
T4E27	鋼製グレーチング(桟蓋・落込)	T2 500×500用滑止 28.5kg		組	99	***	210	注1)
T4E28	鋼製グレーチング(桟蓋・落込)	T2 600×600用滑止 35.6kg		組	99	***	210	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T4E29	鋼製グレーチング(柵蓋・落込)	T2 700×700用滑止 50.9kg		組	99	***	210	注1)
T4E30	鋼製グレーチング(柵蓋・落込)	T2 800×800用滑止 60.5kg		組	99	***	210	注1)
T4E31	鋼製グレーチング(柵蓋・落込)	T2 900×900用滑止 88.3kg		組	99	***	210	注1)
T4E32	鋼製グレーチング(柵蓋・落込)	T2 1000×1000用滑止 108.6kg		組	99	***	210	注1)
T5B02	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用細目 T-20 L=1m 40.4kg		枚	99	***	210	注1)
T5B03	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用細目 T14・6 L=1m 35.8kg		枚	99	14200	210	
T5B06	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用細目 T-20 L=1m 57.4kg		枚	99	***	210	注1)
T5B07	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用細目 T14・6 L=1m 51.7kg		枚	99	21300	210	
T5B10	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用細目 T-20 L=1m 96.8kg		枚	99	***	210	注1)
T5B11	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用細目 T14・6 L=1m 96.8kg		枚	99	39300	210	
T5B14	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS300用細目 T-20 L=1m 41.9kg		枚	99	***	210	注1)
T5B15	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS300用細目 T14・6 L=1m 36.3kg		枚	99	16300	210	
T5B18	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS400用細目 T-20 L=1m 57.8kg		枚	99	***	210	注1)
T5B19	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS400用細目 T14・6 L=1m 52.2kg		枚	99	23400	210	
T5B22	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS500用細目 T-20 L=1m 97.3kg		枚	99	***	210	注1)
T5B23	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS500用細目 T14・6 L=1m 97.3kg		枚	99	41400	210	
T5B25	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目 T-25 L=1m 36.3kg		枚	99	***	210	注1)
T5B26	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目 T-20 L=1m 32.3kg		枚	99	***	210	注1)
T5B27	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目 T-14・6 L=1m 32.3kg		枚	99	***	210	注1)
T5B28	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目 T-2 L=1m 24.4kg		枚	99	***	210	注1)
T5B29	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目 T-25 L=0.5m 18.1kg		枚	99	***	210	注1)
T5B30	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目 T-20 L=0.5m 16.1kg		枚	99	***	210	注1)
T5B31	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目 T-14・6 L=0.5m 16.1kg		枚	99	***	210	注1)
T5B32	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目 T-2 L=0.5m 12.1kg		枚	99	***	210	注1)
T5B33	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用細目 T-25 L=0.5m 21.4kg		枚	99	***	210	注1)
T5B34	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用細目 T-20 L=0.5m 20.1kg		枚	99	***	210	注1)
T5B35	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用細目 T-14・6 L=0.5m 17.8kg		枚	99	***	210	注1)
T5B36	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用細目 T-2 L=0.5m 15.4kg		枚	99	***	210	注1)
T5B37	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用細目 T-25 L=0.5m 40.7kg		枚	99	***	210	注1)
T5B38	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用細目 T-20 L=0.5m 29.0kg		枚	99	***	210	注1)
T5B39	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用細目 T-14・6 L=0.5m 26.1kg		枚	99	***	210	注1)
T5B40	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用細目 T-2 L=0.5m 18.6kg		枚	99	***	210	注1)
T5B41	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用細目 T-25 L=0.5m 52.8kg		枚	99	***	210	注1)
T5B42	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用細目 T-20 L=0.5m 49.0kg		枚	99	***	210	注1)
T5B43	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用細目 T-14・6 L=0.5m 49.0kg		枚	99	***	210	注1)
T5B44	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用細目 T-2 L=0.5m 23.5kg		枚	99	***	210	注1)
T5B51	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 300用細目 32.4kg		組	99	14900	210	
T5B52	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 400用細目 39.2kg		組	99	17600	210	
T5B53	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 500用細目 53.6kg		組	99	27600	210	
T5B54	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 300用細目 37.1kg		組	99	17800	210	
T5B55	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 400用細目 57.0kg		組	99	25500	210	
T5B56	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 500用細目 94.6kg		組	99	36800	210	
T5C03	鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉)	T25 300×600用細目 34.4kg		組	99	21500	210	
T5C06	鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉)	T25 400×600用細目 45.6kg		組	99	29000	210	
T5C07	鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉)	T25 500×400用細目 30.5kg		組	99	19200	210	
T5C08	鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉)	T25 500×500用細目 49.7kg		組	99	30100	210	
T5C09	鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉)	T25 500×600用細目 56.9kg		組	99	34600	210	
T5C12	鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉)	T20 300×600用細目 34.4kg		組	99	21500	210	
T5C15	鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉)	T20 400×600用細目 45.6kg		組	99	29000	210	
T5C16	鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉)	T20 500×400用細目 26.9kg		組	99	17500	210	
T5C17	鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉)	T20 500×500用細目 35.4kg		組	99	22400	210	
T5C18	鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉)	T20 500×600用細目 56.9kg		組	99	25500	210	
T5C24	鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉)	T14・6 400×600用細目 32.4kg		組	99	21600	210	
T5C25	鋼製グレーチング(柵蓋・110° 開閉)	T14・6 500×400用細目 25.6kg		組	99	16500	210	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
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	20400	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	23400	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	16000	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	18400	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	21000	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	36800	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	32200	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	36800	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	36800	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	32200	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	36800	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	24000	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	28000	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	28000	210	
T5E07	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T25 900×900用細目		組	99	114000	210	
T5E08	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T25 1000×1000用細目		組	99	136000	210	
T5E09	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T20 400×400用細目 31.4kg		組	99	***	210	注1)
T5E10	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T20 450×450用細目 39.1kg		組	99	***	210	注1)
T5E11	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T20 500×500用細目 46.5kg		組	99	***	210	注1)
T5E12	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T20 600×600用細目 84.9kg		組	99	***	210	注1)
T5E13	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T20 700×700用細目 110.6kg		組	99	***	210	注1)
T5E14	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T20 800×800用細目 130.6kg		組	99	***	210	注1)
T5E15	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T20 900×900用細目 172.5kg		組	99	***	210	注1)
T5E16	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T20 1000×1000用細目		組	99	124000	210	
T5E17	鋼製グレーチング(樹蓋・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(樹蓋・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(樹蓋・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(樹蓋・落込)	T14・6 600×600用細目 59.5kg		組	99	***	210	注1)
T5E21	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T14・6 700×700用細目 78.0kg		組	99	***	210	注1)
T5E22	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T14・6 800×800用細目 130.6kg		組	99	***	210	注1)
T5E23	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T14・6 900×900用細目 159.4kg		組	99	***	210	注1)
T5E24	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T14・6 1000×1000用細目		組	99	114000	210	
T6B01	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS300用滑止 T-25 L=1m 43.1kg		枚	99	***	210	注1)
T6B02	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS300用滑止 T-20 L=1m 43.1kg		枚	99	***	210	注1)
T6B03	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS300用滑止 T14・6 L=1m 38.4kg		枚	99	15500	210	
T6B04	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS300用滑止 T-2 L=1m 38.4kg		枚	99	***	210	注1)
T6B05	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS400用滑止 T-25 L=1m 82.0kg		枚	99	***	210	注1)
T6B06	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS400用滑止 T-20 L=1m 58.4kg		枚	99	***	210	注1)
T6B07	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS400用滑止 T14・6 L=1m 52.7kg		枚	99	21300	210	
T6B08	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS400用滑止 T-2 L=1m 40.2kg		枚	99	***	210	注1)
T6B09	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS500用滑止 T-25 L=1m 106.3kg		枚	99	***	210	注1)
T6B10	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS500用滑止 T-20 L=1m 98.9kg		枚	99	***	210	注1)
T6B11	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS500用滑止 T14・6 L=1m 98.9kg		枚	99	39300	210	
T6B12	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS500用滑止 T-2 L=1m 50.7kg		枚	99	***	210	注1)
T6B13	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目ゴム付	JIS300用滑止 T-25 L=1m 44.6kg		枚	99	***	210	注1)
T6B14	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目ゴム付	JIS300用滑止 T-20 L=1m 44.6kg		枚	99	***	210	注1)
T6B15	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目ゴム付	JIS300用滑止 T14・6 L=1m 38.9kg		枚	99	17600	210	
T6B16	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目ゴム付	JIS300用滑止 T-2 L=1m 33.7kg		枚	99	***	210	注1)
T6B17	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目ゴム付	JIS400用滑止 T-25 L=1m 82.5kg		枚	99	***	210	注1)
T6B18	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目ゴム付	JIS400用滑止 T-20 L=1m 58.8kg		枚	99	***	210	注1)
T6B19	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目ゴム付	JIS400用滑止 T14・6 L=1m 53.2kg		枚	99	23400	210	
T6B20	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目ゴム付	JIS400用滑止 T-2 L=1m 40.7kg		枚	99	***	210	注1)
T6B21	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目ゴム付	JIS500用滑止 T-25 L=1m 106.7kg		枚	99	***	210	注1)
T6B22	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目ゴム付	JIS500用滑止 T-20 L=1m 99.4kg		枚	99	***	210	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T6B23	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)細目ゴム付	JIS500用滑止 T14·6 L=1m 99.4kg		枚	99	39300	210	
T6B24	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)細目ゴム付	JIS500用滑止 T-2 L=1m 51.1kg		枚	99	***	210	注1)
T6B25	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目滑止 T-25 L=1m 34.6kg		枚	99	***	210	注1)
T6B26	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目滑止 T-20 L=1m 34.6kg		枚	99	***	210	注1)
T6B27	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目滑止 T-14·6 L=1m 30.1kg		枚	99	***	210	注1)
T6B28	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目滑止 T-2 L=1m 30.1kg		枚	99	***	210	注1)
T6B29	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目滑止 T-25 L=0.5m 17.5kg		枚	99	***	210	注1)
T6B30	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目滑止 T-20 L=0.5m 17.5kg		枚	99	***	210	注1)
T6B31	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目滑止 T-14·6 L=0.5m 15.2kg		枚	99	***	210	注1)
T6B32	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目滑止 T-2 L=0.5m 15.2kg		枚	99	***	210	注1)
T6B33	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用細目滑止 T-25 L=0.5m 21.8kg		枚	99	***	210	注1)
T6B34	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用細目滑止 T-20 L=0.5m 21.8kg		枚	99	***	210	注1)
T6B35	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用細目滑止 T-14·6 L=0.5m 19.4kg		枚	99	***	210	注1)
T6B36	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用細目滑止 T-2 L=0.5m 16.8kg		枚	99	***	210	注1)
T6B37	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用細目滑止 T-25 L=0.5m 41.5kg		枚	99	***	210	注1)
T6B38	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用細目滑止 T-20 L=0.5m 29.5kg		枚	99	***	210	注1)
T6B39	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用細目滑止 T-14·6 L=0.5m 26.6kg		枚	99	***	210	注1)
T6B40	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用細目滑止 T-2 L=0.5m 20.3kg		枚	99	***	210	注1)
T6B41	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用細目滑止 T-25 L=0.5m 53.8kg		枚	99	***	210	注1)
T6B42	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用細目滑止 T-20 L=0.5m 50.1kg		枚	99	***	210	注1)
T6B43	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用細目滑止 T-14·6 L=0.5m 50.1kg		枚	99	***	210	注1)
T6B44	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用細目滑止 T-2 L=0.5m 25.6kg		枚	99	***	210	注1)
T6B51	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 300用滑止細目 33.2kg		組	99	15300	210	
T6B52	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 400用滑止細目 40.2kg		組	99	18000	210	
T6B53	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 500用滑止細目 54.7kg		組	99	28100	210	
T6B54	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 300用滑止細目 37.9kg		組	99	18100	210	
T6B55	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 400用滑止細目 57.9kg		組	99	26100	210	
T6B56	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 500用滑止細目 96.6kg		組	99	37600	210	
T6C03	鋼製グレーチング(桟蓋・110°開閉)	T25 300×600用滑止細目 35.0kg		組	99	21900	210	
T6C06	鋼製グレーチング(桟蓋・110°開閉)	T25 400×600用滑止細目 46.5kg		組	99	29500	210	
T6C07	鋼製グレーチング(桟蓋・110°開閉)	T25 500×400用滑止細目 31.0kg		組	99	19800	210	
T6C08	鋼製グレーチング(桟蓋・110°開閉)	T25 500×500用滑止細目 50.7kg		組	99	30600	210	
T6C09	鋼製グレーチング(桟蓋・110°開閉)	T25 500×600用滑止細目 58.0kg		組	99	35200	210	
T6C12	鋼製グレーチング(桟蓋・110°開閉)	T20 300×600用滑止細目 35.0kg		組	99	21900	210	
T6C15	鋼製グレーチング(桟蓋・110°開閉)	T20 400×600用滑止細目 46.5kg		組	99	29500	210	
T6C16	鋼製グレーチング(桟蓋・110°開閉)	T20 500×400用滑止細目 27.4kg		組	99	18000	210	
T6C17	鋼製グレーチング(桟蓋・110°開閉)	T20 500×500用滑止細目 35.9kg		組	99	23100	210	
T6C18	鋼製グレーチング(桟蓋・110°開閉)	T20 500×600用滑止細目 58.0kg		組	99	35100	210	
T6C24	鋼製グレーチング(桟蓋・110°開閉)	T14·6 400×600用滑止細目 32.9kg		組	99	22300	210	
T6C25	鋼製グレーチング(桟蓋・110°開閉)	T14·6 500×400用滑止細目 23.7kg		組	99	16400	210	
T6C26	鋼製グレーチング(桟蓋・110°開閉)	T14·6 500×500用滑止細目 31.8kg		組	99	21000	210	
T6C27	鋼製グレーチング(桟蓋・110°開閉)	T14·6 500×600用滑止細目 40.9kg		組	99	26400	210	
T6C34	鋼製グレーチング(桟蓋・110°開閉)	T2 500×400用滑止細目 23.7kg		組	99	13700	210	
T6C35	鋼製グレーチング(桟蓋・110°開閉)	T2 500×500用滑止細目 27.4kg		組	99	15700	210	
T6C36	鋼製グレーチング(桟蓋・110°開閉)	T2 500×600用滑止細目 31.1kg		組	99	21700	210	
T6D06	鋼製グレーチング(桟蓋・180°開閉)	T25 400×600用滑止細目 49.2kg		組	99	31600	210	
T6D07	鋼製グレーチング(桟蓋・180°開閉)	T25 500×400用滑止細目 32.1kg		組	99	21900	210	
T6D08	鋼製グレーチング(桟蓋・180°開閉)	T25 500×500用滑止細目 52.7kg		組	99	32700	210	
T6D09	鋼製グレーチング(桟蓋・180°開閉)	T25 500×600用滑止細目 60.5kg		組	99	37400	210	
T6D15	鋼製グレーチング(桟蓋・180°開閉)	T20 400×600用滑止細目 49.2kg		組	99	31600	210	
T6D17	鋼製グレーチング(桟蓋・180°開閉)	T20 500×500用滑止細目 52.7kg		組	99	25300	210	
T6D18	鋼製グレーチング(桟蓋・180°開閉)	T20 500×600用滑止細目 60.5kg		組	99	37400	210	
T6D24	鋼製グレーチング(桟蓋・180°開閉)	T14·6 400×600用滑止細目 49.2kg		組	99	24700	210	
T6D26	鋼製グレーチング(桟蓋・180°開閉)	T14·6 500×500用滑止細目 52.7kg		組	99	25300	210	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
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	28900	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	***	210	注1)
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	***	210	注1)
T6E07	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T25 900×900用細目滑止		組	99	116000	210	
T6E08	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T25 1000×1000用細目滑止		組	99	139000	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	***	210	注1)
T6E14	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T20 800×800用滑止細目 133.4kg		組	99	***	210	注1)
T6E15	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T20 900×900用滑止細目 162.8kg		組	99	***	210	注1)
T6E16	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T20 1000×1000用細目滑止		組	99	125000	210	
T6E17	鋼製グレーチング(樹蓋・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(樹蓋・落込)	T14・6 450×450用細目滑止 30.9kg		組	99	***	210	注1)
T6E19	鋼製グレーチング(樹蓋・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(樹蓋・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(樹蓋・落込)	T14・6 700×700用滑止細目 79.3kg		組	99	***	210	注1)
T6E22	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T14・6 800×800用滑止細目 133.4kg		組	99	***	210	注1)
T6E23	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T14・6 900×900用滑止細目 162.8kg		組	99	***	210	注1)
T6E24	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T14・6 1000×1000用細目滑止		組	99	116000	210	
T6E25	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T2 400×400用滑止細目 23.2kg		組	99	***	210	注1)
T6E28	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T2 600×600用滑止細目 47.0kg		組	99	***	210	注1)
T6E29	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T2 700×700用滑止細目 61.4kg		組	99	***	210	注1)
T6E30	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T2 800×800用滑止細目 84.8kg		組	99	***	210	注1)
T6E31	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T2 900×900用滑止細目 100.9kg		組	99	***	210	注1)
T6E32	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T2 1000×1000用滑止細目 135.7kg		組	99	***	210	注1)
T6F01	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T25 400×400用ボルト固定 30.8kg		組	99	***	210	注1)
T6F02	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T25 450×450用ボルト固定 37.8kg		組	99	***	210	注1)
T6F03	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T25 500×500用ボルト固定 47.6kg		組	99	***	210	注1)
T6F04	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T25 600×600用ボルト固定 69.2kg		組	99	***	210	注1)
T6F05	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T25 700×700用ボルト固定 87.2kg		組	99	***	210	注1)
T6F06	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T25 800×800用ボルト固定 118.5kg		組	99	***	210	注1)
T6F07	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T25 900×900用ボルト固定 142.9kg		組	99	***	210	注1)
T6F08	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T25 1000×1000用ボルト固定		組	99	108000	210	
T6F11	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T25 400×400用細目ボルト固定 35.6kg		組	99	***	210	注1)
T6F12	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T25 450×450用細目ボルト固定 39.5kg		組	99	***	210	注1)
T6F13	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T25 500×500用細目ボルト固定 65.1kg		組	99	***	210	注1)
T6F14	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T25 600×600用細目ボルト固定 86.5kg		組	99	***	210	注1)
T6F15	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T25 700×700用細目ボルト固定 110.8kg		組	99	***	210	注1)
T6F16	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T25 800×800用細目ボルト固定 141.3kg		組	99	***	210	注1)
T6F17	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T25 900×900用細目ボルト固定		組	99	132000	210	
T6F18	鋼製グレーチング(樹蓋・落込)	T25 1000×1000用細目ボルト固定		組	99	162000	210	
T6F20	鋼製グレーチング(溝蓋・横断用)	300用 T-25 L=1m 固定式		枚	99	***	210	注1)
T6F21	鋼製グレーチング(溝蓋・横断用)	400用 T-25 L=1m 固定式		枚	99	***	210	注1)
T6F22	鋼製グレーチング(溝蓋・横断用)	500用 T-25 L=1m 固定式		枚	99	43600	210	
TGS22	鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉)	T14・6 300×500用		組	99	9040	210	
TGS25	鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉)	T14・6 500×400用		組	99	10300	210	
TGS27	鋼製グレーチング(樹蓋・110° 開閉)	T14・6 500×600用		組	99	16500	210	
T2E47	落石防止柵(ケーブル・金網-5本掛)	金網(3種亜鉛メッキカラー) 支間3m		m	99	***	220	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T2E49	落石防止柵(ケーブル・金網-8本掛)	金網(3種亜鉛メッキカラー) 支間3m		m	99	***	220	注1)
TKE28	落石防止網部材	金網 Z-G3 5.0×50mm		m2	99	2050	230	
TKE42	落石防止網部材	金網 Z-GS4 2.6×50mm		m2	99	650	230	
TKE52	落石防止網部材	金網 C-400 4.0×50mm		m2	99	2160	230	
TKE54	落石防止網部材	金網 C-400 3.2×50mm		m2	99	1450	230	
TKE62	落石防止網部材	金網 C-GS3 2.6×50mm		m2	99	790	230	
TKF30	落石防止網部材	クロスグリップ 径8~14mm用		個	99	***	230	注1)
TKF32	落石防止網部材	クロスグリップ 径16~18mm用		個	99	***	230	注1)
TKF34	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径8mm用		個	99	***	230	注1)
TKF36	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径12mm用		個	99	***	230	注1)
TKF38	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径14mm用		個	99	***	230	注1)
TKF40	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径16mm用		個	99	***	230	注1)
TKF42	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径18mm用		個	99	***	230	注1)
TKF44	落石防止網部材	巻付グリップ 径8mm用 端末用		本	99	***	230	注1)
TKF46	落石防止網部材	巻付グリップ 径12mm用 端末用		本	99	***	230	注1)
TKF48	落石防止網部材	巻付グリップ 径14mm用 端末用		本	99	***	230	注1)
TKF50	落石防止網部材	巻付グリップ 径16mm用 端末用		本	99	***	230	注1)
TKF52	落石防止網部材	巻付グリップ 径18mm用 端末用		本	99	***	230	注1)
TKF54	落石防止網部材	三方クリップ 径8~径14mm用		個	99	***	230	注1)
TKF58	落石防止網部材	三方クリップ 径16~径18mm用		個	99	***	230	注1)
TKF62	落石防止網部材	結合コイル 3.2×50×300mm		個	99	***	230	注1)
TKF64	落石防止網部材	結合コイル 4.0×70×300mm		個	99	***	230	注1)
TKF66	落石防止網部材	シンプル A-12 径8mm用		個	99	***	230	注1)
TKF68	落石防止網部材	シンプル A-16 径12mm用		個	99	***	230	注1)
TKF70	落石防止網部材	シンプル A-18 径14mm用		個	99	***	230	注1)
TKF72	落石防止網部材	シンプル A-20 径16mm用		個	99	***	230	注1)
TKF74	落石防止網部材	シンプル A-22 径18mm用		個	99	***	230	注1)
TJP60	ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 3.2×13×高50×幅120		m	99	***	240	注1)
TJP84	ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×15×高50×幅120		m	99	***	240	注1)
TJQ06	かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線)	勾配1:0.5 A型-a		m	99	***	240	注1)
TJQ08	かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線)	勾配1:0.5 A型-b		m	99	***	240	注1)
TJQ12	かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線)	勾配1:0.5 B型-a		m	99	***	240	注1)
TJQ14	かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線)	勾配1:0.5 B型-b		m	99	***	240	注1)
TJQ18	かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線)	勾配1:0.5 C型-a		m	99	***	240	注1)
TJQ22	かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線)	勾配1:1.0 A型-a		m	99	***	240	注1)
TJQ24	かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線)	勾配1:1.0 A型-b		m	99	***	240	注1)
TJQ28	かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線)	勾配1:1.0 B型-a		m	99	***	240	注1)
TJQ30	かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線)	勾配1:1.0 B型-b		m	99	***	240	注1)
TJQ34	かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線)	勾配1:1.0 C型-a		m	99	***	240	注1)
TPPC00033	円筒形じやかご	GS-3.線径4.0mm(#8)	網目13cm,径60cm	m	99	***	240	注1)
TPPC00036	角形じやかご(パネルタイプ)	GS-3.線径4.0(#8)	網目13cm,高さ50cm,幅120cm	m	99	***	240	注1)
TPPC00038	かごマット(スロープ型)	長期性能型(めっき鉄線)	高さ30cm	m2	99	***	240	注1)
TPPC00039	かごマット(スロープ型)	長期性能型(めっき鉄線)	高さ50cm	m2	99	***	240	注1)
TPPCD0365	円筒形じやかご	GS-3.線径3.2mm(#10)	網目10cm,径45cm	m	99	***	240	注1)
TPPCD0366	円筒形じやかご	GS-3.線径3.2mm(#10)	網目13cm,径45cm	m	99	***	240	注1)
TPPCD0367	円筒形じやかご	GS-3.線径3.2mm(#10)	網目15cm,径45cm	m	99	***	240	注1)
TPPCD0368	円筒形じやかご	GS-3.線径4.0mm(#8)	網目10cm,径45cm	m	99	***	240	注1)
TPPCD0369	円筒形じやかご	GS-3.線径4.0mm(#8)	網目13cm,径45cm	m	99	***	240	注1)
TPPCD0370	円筒形じやかご	GS-3.線径4.0mm(#8)	網目15cm,径45cm	m	99	***	240	注1)
TPPCD0371	円筒形じやかご	GS-3.線径5.0mm(#6)	網目13cm,径45cm	m	99	***	240	注1)
TPPCD0372	円筒形じやかご	GS-3.線径5.0mm(#6)	網目15cm,径45cm	m	99	***	240	注1)
TPPCD0373	円筒形じやかご	GS-7.線径4.0mm(#8)	網目10cm,径45cm	m	99	***	240	注1)
TPPCD0375	円筒形じやかご	GS-7.線径4.0mm(#8)	網目15cm,径45cm	m	99	***	240	注1)
TPPCD0376	円筒形じやかご	GS-7.線径5.0mm(#6)	網目13cm,径45cm	m	99	***	240	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPCD0377	円筒形じやかご	GS-7.線径5.0mm(#6)	網目15cm,径45cm	m	99	***	240	注1)
TTPCD0378	円筒形じやかご	GS-3.線径3.2mm(#10)	網目10cm,径60cm	m	99	***	240	注1)
TTPCD0379	円筒形じやかご	GS-3.線径3.2mm(#10)	網目13cm,径60cm	m	99	***	240	注1)
TTPCD0380	円筒形じやかご	GS-3.線径3.2mm(#10)	網目15cm,径60cm	m	99	***	240	注1)
TTPCD0381	円筒形じやかご	GS-3.線径4.0mm(#8)	網目10cm,径60cm	m	99	***	240	注1)
TTPCD0383	円筒形じやかご	GS-3.線径4.0mm(#8)	網目15cm,径60cm	m	99	***	240	注1)
T230E003	異形棒鋼ロックボルト	D19,SD345(めっき付き)		m	99	***	260	注1)
T230E005	異形棒鋼ロックボルト	D22,SD345(めっき付き)		m	99	***	260	注1)
T230E007	異形棒鋼ロックボルト	D25,SD345(めっき付き)		m	99	***	260	注1)
T230E009	角座金	150×150×9mm,φ45(めっき付き)		枚	99	***	260	注1)
T230E011	ワッシャー	D19用,D22用,D25用(めっき付き)		個	99	***	260	注1)
T230E013	スペーサー	D19用,D22用,D25用	電気めっき	個	99	***	260	注1)
T230E015	ナット	D19用(めっき付き)		個	99	***	260	注1)
T230E017	ナット	D22用(めっき付き)		個	99	***	260	注1)
T230E019	ナット	D25用(めっき付き)		個	99	***	260	注1)
T230E021	頭部キャップ	防錆材含む		個	99	***	260	注1)
T230E023	シース	D19用,D22用,D25用		個	99	***	260	注1)
T2460001	ブロックマット	t100		m2	99	6300	260	注4)
T2460003	ブロックマット用アンカーピン	D16	600×200×600mm	本	99	600	260	注4)
T2E87	型枠材	60×60		m	99	***	260	注1)
TTPC00052	高麗芝			m2	99	***	260	注1)
TTPCD0082	野芝			m2	99	***	260	注1)
TGU14	コルゲートパイプ(円形1形)	直径 500mm 板厚1.6mm		m	99	***	270	注1)
TGU16	コルゲートパイプ(円形1形)	直径 500mm 板厚2.0mm		m	99	***	270	注1)
TGU18	コルゲートパイプ(円形1形)	直径 500mm 板厚2.7mm		m	99	***	270	注1)
TGU28	コルゲートパイプ(円形1形)	直径 600mm 板厚4.0mm		m	99	***	270	注1)
TKJ06	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 75mm 有孔・無孔		m	99	***	270	注1)
TKJ08	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 300mm 有孔・無孔		m	99	***	270	注1)
TKJ10	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 500mm 有孔・無孔		m	99	***	270	注1)
TKJ12	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 600mm 有孔・無孔		m	99	***	270	注1)
TKJ14	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 700mm 有孔・無孔		m	99	***	270	注1)
TKJ16	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 800mm 有孔・無孔		m	99	***	270	注1)
TKJ18	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 900mm 有孔・無孔		m	99	***	270	注1)
TKJ20	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 1000mm 有孔・無孔		m	99	***	270	注1)
TKJ22	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 75mm 有孔・無孔		m	99	***	270	注1)
TKJ24	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 300mm 有孔・無孔		m	99	***	270	注1)
TKJ26	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 500mm 有孔・無孔		m	99	***	270	注1)
TKJ28	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 600mm 有孔・無孔		m	99	***	270	注1)
TKJ30	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 700mm 有孔・無孔		m	99	***	270	注1)
TKJ32	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 800mm 有孔・無孔		m	99	***	270	注1)
TKJ34	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 900mm 有孔・無孔		m	99	***	270	注1)
TKJ36	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 1000mm 有孔・無孔		m	99	***	270	注1)
TKJ38	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 100mm 有孔・無孔		m	99	***	270	注1)
TKJ40	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 150mm 有孔・無孔		m	99	***	270	注1)
TKJ42	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 200mm 有孔・無孔		m	99	***	270	注1)
TKJ44	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 250mm 有孔・無孔		m	99	***	270	注1)
TKJ46	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 350mm 有孔・無孔		m	99	***	270	注1)
TKJ48	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 400mm 有孔・無孔		m	99	***	270	注1)
TKJ50	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 450mm 有孔・無孔		m	99	***	270	注1)
TKJ52	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 100mm 有孔・無孔		m	99	***	270	注1)
TKJ54	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 150mm 有孔・無孔		m	99	***	270	注1)
TKJ56	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 200mm 有孔・無孔		m	99	***	270	注1)
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)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TKJ62	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 400mm 有孔・無孔		m	99	***	270	注1)
TKJ64	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 450mm 有孔・無孔		m	99	***	270	注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	1	***	270	注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	2	***	270	注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	3	***	270	注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	4	***	270	注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	5	***	270	注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	6	***	270	注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	7	***	270	注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	8	***	270	注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	9	***	270	注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	10	***	270	注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	11	***	270	注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	12	***	270	注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	13	***	270	注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	14	***	270	注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	15	***	270	注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	16	***	270	注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	17	***	270	注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	18	***	270	注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	19	***	270	注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	20	***	270	注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	21	***	270	注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	22	***	270	注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	23	***	270	注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	24	***	270	注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	25	***	270	注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	1	***	270	注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	2	***	270	注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	3	***	270	注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	4	***	270	注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	5	***	270	注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	6	***	270	注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	7	***	270	注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	8	***	270	注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	9	***	270	注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	10	***	270	注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	11	***	270	注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	12	***	270	注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	13	***	270	注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	14	***	270	注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	15	***	270	注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	16	***	270	注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	17	***	270	注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	18	***	270	注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	19	***	270	注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	20	***	270	注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	21	***	270	注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	22	***	270	注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	23	***	270	注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	24	***	270	注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	25	***	270	注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	1	***	270	注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	2	***	270	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	10	***	270	注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	11	***	270	注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	12	***	270	注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	13	***	270	注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	14	***	270	注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	15	***	270	注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	16	***	270	注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	17	***	270	注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	18	***	270	注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	19	***	270	注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	20	***	270	注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	21	***	270	注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	22	***	270	注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	23	***	270	注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	24	***	270	注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	25	***	270	注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	1	***	270	注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	2	***	270	注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	3	***	270	注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	4	***	270	注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	5	***	270	注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	6	***	270	注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	7	***	270	注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	8	***	270	注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	9	***	270	注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	10	***	270	注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	11	***	270	注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	12	***	270	注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	13	***	270	注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	14	***	270	注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	15	***	270	注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	16	***	270	注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	17	***	270	注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	18	***	270	注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	19	***	270	注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	20	***	270	注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	21	***	270	注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	22	***	270	注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	23	***	270	注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	24	***	270	注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	25	***	270	注1)
TPPC00162	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)
TPPC00163	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)
TPPC00188	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)
TPPC00189	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)
TPPC00190	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)
TPPC00191	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)
TPPC00192	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)
TPPC00204	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)
TPPC00207	<C.C BOX>直管	呼び径φ100mm,L=5000mm,継手付	SUD II-V管	m	99	1056	270	
TPPC00208	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP200		m	99	***	270	注1)注4)
TPPC00252	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40		m	99	***	270	注1)注4)
TPPCD0254	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径75mm	m	99	***	270	注1)
TPPCD0256	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径100mm	m	99	***	270	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPCD0257	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径150mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0258	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径200mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0259	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径250mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0260	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径300mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0261	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径350mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0262	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径400mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0263	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径450mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0264	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径500mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0265	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径600mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0269	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径100mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0270	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径150mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0271	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径200mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0272	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径250mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0273	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径350mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0274	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径400mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0275	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径450mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0276	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径600mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0277	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径300mm	板厚1.6mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0278	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径300mm	板厚2.0mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0279	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径400mm	板厚1.6mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0280	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径400mm	板厚2.7mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0281	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径600mm	板厚1.6mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0282	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径600mm	板厚2.0mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0283	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径600mm	板厚2.7mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0284	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径600mm	板厚3.2mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0285	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径600mm	板厚4.0mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0286	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径800mm	板厚1.6mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0287	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径800mm	板厚2.0mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0288	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径800mm	板厚3.2mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0289	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径800mm	板厚4.0mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0290	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1000mm	板厚1.6mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0291	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1000mm	板厚2.0mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0292	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1000mm	板厚2.7mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0293	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1000mm	板厚3.2mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0294	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1000mm	板厚4.0mm	m	99	***	270	注1)
TTPCD0391	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP50		m	99	***	270	注1)注4)
TTPCD0392	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65		m	99	***	270	注1)注4)
TTPCD0393	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75		m	99	***	270	注1)注4)
TTPCD0394	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100		m	99	***	270	注1)注4)
TTPCD0395	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-125		m	99	***	270	注1)注4)
TTPCD0396	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-150		m	99	***	270	注1)注4)
TTPCD0397	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-250		m	99	***	270	注1)注4)
TTPCD0398	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-300		m	99	***	270	注1)注4)
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)
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)
T1080007	トラフィックペイント(JISK5665 1種B)	常温型(液状)	白	L	99	***	280	注1)
T1080011	路面標示用塗料(JISK5665 1種B)	常温	鉛・クロムフリー対応型_黄	L	99	***	280	注1)
T1080013	トラフィックペイント(JISK5665 2種B)	加熱型(液状)	白	L	99	***	280	注1)
T1080017	路面標示用塗料(JISK5665 2種B)	加熱	鉛・クロムフリー対応型_黄	L	99	***	280	注1)
T1080019	トラフィックペイント(JISK5665 3種1号)	溶融型(粉体状)ガラスビーズ含有量15~18%	白	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
T1080021	トラフィックペイント(JISK5665_3種1号)	溶融型(紺体状)ガラスビーズ含有量15~18%	黄	kg	99	***	280	注1)
T1080023	路面標示用塗料(JISK5665_3種1号)	溶融鉛・クロムフリー	ガラスビーズ含有量15~18% 黄	kg	99	***	280	注1)
T1080029	プライマー	トラフィックペイント接着用		kg	99	***	280	注1)
T1080031	プライマー	高輝度路面標示塗料接着用		kg	99	***	280	注1)
T1080033	接着用プライマー	区画線用コンクリート舗装用		kg	99	***	280	注1)
T1080035	ガラスビーズ(JISR3301_1号)	粒度0.106~0.850mm		kg	99	***	280	注1)
T1080037	水性型トラフィックペイント(JISK5665_1種A)	常温型	白	L	99	***	280	注1)
T1080041	路面標示用水性塗料(JISK5665_1種A)	常温鉛・クロムフリー	黄	L	99	***	280	注1)
T1080043	水性型トラフィックペイント(JISK5665_2種A)	加熱型	白	L	99	***	280	注1)
T1080047	路面標示用水性塗料(JISK5665_2種A)	加熱鉛・クロムフリー	黄	L	99	***	280	注1)
T1080057	高輝度路面標示用塗料<リブ式>	ニューレインスター	溶融型 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	溶融型 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>	バイブライン	溶融型 白	kg	99	***	280	注1)
T1080067	高輝度路面標示用塗料<リブ式>	バイブライン	溶融型 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	溶融式 白	kg	99	***	280	注1)
T1080073	高輝度路面標示用塗料<リブ式>	レインフラッシュラインHV	溶融式 鉛・クロムフリー 黄	kg	99	***	280	注1)
T1080081	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	グリットライン キクテック	溶融型 白	kg	99	***	280	注1)
T1080085	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	グリットライン キクテック	溶融型 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	溶融型 白	kg	99	***	280	注1)
T1080095	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	グリットライン 信号機材	溶融型 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	溶融型 白	kg	99	***	280	注1)
T1080103	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	ミストラインスーパー	溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	99	***	280	注1)
T1080105	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	ミストラインスーパー用ビーズ		kg	99	***	280	注1)
T1080107	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	レインフラッシュグルービー	溶融式 白	kg	99	***	280	注1)
T1080111	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	レインフラッシュグルービー	溶融式 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>	グルーピー用ビーズ	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	溶融式 白	kg	99	***	280	注1)
T1080119	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	ジスラインスーパー・メガルクス	溶融式 白	kg	99	***	280	注1)
T1080123	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	トアライナーMR+α 高輝度	溶融式 白	kg	99	***	280	注1)
T1080127	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	トアビーズハイライト	トアライナーMR+α 高輝度用ガラスビーズ	kg	99	***	280	注1)
T1080131	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	ジスラインスーパー・メガルクス	溶融式 鉛・クロムフリー 黄	kg	99	600	280	
TF038	原板プラスチ	(原板プラスチのみ)		m2	99	82	280	
TF051	原板プラスチ及びエッチングプライマ			m2	99	340	280	
TF052	原板プラスチ及びジンクリッヂプライマ			m2	99	340	280	
TF220	ジンクリッヂ 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)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
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	ジンクリッチプライマー用シンナー	無機		L	99	***	280	注1)
TFA70	エボキシ樹脂塗料用シンナー			L	99	***	280	注1)
K0200001	鋼製型枠パネル賃貸料金	フラットフォーム(型番3015)	300×1,500mm	枚・日	99	***	290	注1)
K0200003	鋼製型枠パネル賃貸料金(基本料)	フラットフォーム(型番3015)	300×1,500mm	枚	99	***	290	注1)
K0200017	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠	異形ブロック10t以上20t未満	m2	99	***	290	注1)
K0200019	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠	異形ブロック20t以上30t未満	m2	99	***	290	注1)
K0200021	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠	異形ブロック30t以上40t未満	m2	99	***	290	注1)
K0200023	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠	異形ブロック40t以上50t未満	m2	99	***	290	注1)
K0200025	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠	異形ブロック50t以上60t未満	m2	99	***	290	注1)
K0200027	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠	異形ブロック60t以上70t未満	m2	99	***	290	注1)
K0200029	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠	異形ブロック70t以上80t未満	m2	99	***	290	注1)
K0300001	支柱賃貸料金	パイプサポート	本体・調節範囲900~1,486mm	本・日	99	***	290	注1)
K0300003	支柱賃貸料金(基本料)	パイプサポート	本体・調節範囲900~1,486mm	本	99	***	290	注1)
K0300005	支柱賃貸料金	パイプサポート	本体・調節範囲1,212~2,026mm	本・日	99	***	290	注1)
K0300007	支柱賃貸料金(基本料)	パイプサポート	本体・調節範囲1,212~2,026mm	本	99	***	290	注1)
K0300009	支柱賃貸料金	パイプサポート	本体・調節範囲1,702~3,006mm	本・日	99	***	290	注1)
K0300011	支柱賃貸料金(基本料)	パイプサポート	本体・調節範囲1,702~3,006mm	本	99	***	290	注1)
K0300013	支柱賃貸料金	パイプサポート	本体・調節範囲2,152~3,456mm	本・日	99	***	290	注1)
K0300015	支柱賃貸料金(基本料)	パイプサポート	本体・調節範囲2,152~3,456mm	本	99	***	290	注1)
K0300017	支柱賃貸料金	パイプサポート	本体・調節範囲2,652~3,956mm	本・日	99	***	290	注1)
K0300019	支柱賃貸料金(基本料)	パイプサポート	本体・調節範囲2,652~3,956mm	本	99	***	290	注1)
K0300021	支柱賃貸料金	パイプサポート	補助サポート・有効長900mm	本・日	99	***	290	注1)
K0300023	支柱賃貸料金(基本料)	パイプサポート	補助サポート・有効長900mm	本	99	***	290	注1)
K0300025	支柱賃貸料金	パイプサポート	補助サポート・有効長1200mm	本・日	99	***	290	注1)
K0300027	支柱賃貸料金(基本料)	パイプサポート	補助サポート・有効長1200mm	本	99	***	290	注1)
K0300029	支柱賃貸料金	パイプサポート	補助サポート・有効長1500mm	本・日	99	***	290	注1)
K0300031	支柱賃貸料金(基本料)	パイプサポート	補助サポート・有効長1500mm	本	99	***	290	注1)
K0300033	支柱賃貸料金	強力サポート	本体・調節範囲1,815~2,470mm	本・日	99	***	290	注1)
K0300035	支柱賃貸料金(基本料)	強力サポート	本体・調節範囲1,815~2,470mm	本	99	***	290	注1)
K0300037	支柱賃貸料金	強力サポート	本体・調節範囲1,865~3,270mm	本・日	99	***	290	注1)
K0300039	支柱賃貸料金(基本料)	強力サポート	本体・調節範囲1,865~3,270mm	本	99	***	290	注1)
K0300041	支柱賃貸料金	強力サポート	本体・調節範囲2,665~4,070mm	本・日	99	***	290	注1)
K0300043	支柱賃貸料金(基本料)	強力サポート	本体・調節範囲2,665~4,070mm	本	99	***	290	注1)
K0300045	支柱賃貸料金	強力サポート	本体・調節範囲3,665~5,070mm	本・日	99	***	290	注1)
K0300047	支柱賃貸料金(基本料)	強力サポート	本体・調節範囲3,665~5,070mm	本	99	***	290	注1)
K0300049	支柱賃貸料金	強力サポート	補助サポート・使用長1,018mm	本・日	99	***	290	注1)
K0300051	支柱賃貸料金(基本料)	強力サポート	補助サポート・使用長1,018mm	本	99	***	290	注1)
K0300053	支柱賃貸料金	強力サポート	補助サポート・使用長1,818mm	本・日	99	***	290	注1)
K0300055	支柱賃貸料金(基本料)	強力サポート	補助サポート・使用長1,818mm	本	99	***	290	注1)
K0300057	支柱賃貸料金	四角支柱	ユニット柱・幅300×300mm・長650mm	本・日	99	***	290	注1)
K0300059	支柱賃貸料金(基本料)	四角支柱	ユニット柱・幅300×300mm・長650mm	本	99	***	290	注1)
K0300061	支柱賃貸料金	四角支柱	ユニット柱・幅300×300mm・長1,250mm	本・日	99	***	290	注1)
K0300063	支柱賃貸料金(基本料)	四角支柱	ユニット柱・幅300×300mm・長1,250mm	本	99	***	290	注1)
K0300065	支柱賃貸料金	四角支柱	ユニット柱・幅300×300mm・長2,000mm	本・日	99	***	290	注1)
K0300067	支柱賃貸料金(基本料)	四角支柱	ユニット柱・幅300×300mm・長2,000mm	本	99	***	290	注1)
K0300069	支柱賃貸料金	四角支柱	ユニット柱・幅300×300mm・長2,250mm	本・日	99	***	290	注1)
K0300071	支柱賃貸料金(基本料)	四角支柱	ユニット柱・幅300×300mm・長2,250mm	本	99	***	290	注1)
K0300073	支柱賃貸料金	四角支柱	ユニット柱・幅300×300mm・長3,000mm	本・日	99	***	290	注1)
K0300075	支柱賃貸料金(基本料)	四角支柱	ユニット柱・幅300×300mm・長3,000mm	本	99	***	290	注1)
K0300077	支柱賃貸料金	四角支柱	頭部ジャッキ・調節長280~580mm	本・日	99	***	290	注1)
K0300079	支柱賃貸料金(基本料)	四角支柱	頭部ジャッキ・調節長280~580mm	本	99	***	290	注1)
K0300081	支柱賃貸料金	四角支柱	脚部ジャッキ・調節長280~580mm	本・日	99	***	290	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
K0300083	支柱賃貸料金(基本料)	四角支柱	脚部ジャッキ.調節長280~580mm	本	99	***	290	注1)
K0300085	支柱賃貸料金	四角支柱	自在ベース.300×300×75mm	本・日	99	***	290	注1)
K0300087	支柱賃貸料金(基本料)	四角支柱	自在ベース.300×300×75mm	本	99	***	290	注1)
KA042	鋼矢板 賃料 3型	60kg/m : 1~90日		t・日	99	***	290	注1)
KA044	鋼矢板 賃料 3型	60kg/m : 91~180日		t・日	99	***	290	注1)
KA046	鋼矢板 賃料 3型	60kg/m : 181~360日		t・日	99	***	290	注1)
KA048	鋼矢板 賃料 3型	60kg/m : 361~720日		t・日	99	***	290	注1)
KA050	鋼矢板 賃料 3型	60kg/m : 721~1080日		t・日	99	***	290	注1)
KA062	鋼矢板 賃料 4型	76.1kg/m : 1~90日		t・日	99	***	290	注1)
KA064	鋼矢板 賃料 4型	76.1kg/m : 91~180日		t・日	99	***	290	注1)
KA066	鋼矢板 賃料 4型	76.1kg/m : 181~360日		t・日	99	***	290	注1)
KA068	鋼矢板 賃料 4型	76.1kg/m : 361~720日		t・日	99	***	290	注1)
KA070	鋼矢板 賃料 4型	76.1kg/m : 721~1080日		t・日	99	***	290	注1)
KA124	鋼矢板 不足分弁償金(中古)	3型		t	99	***	290	注1)
KA126	鋼矢板 不足分弁償金(中古)	4型		t	99	***	290	注1)
KA134	鋼矢板 不足分弁償金(新品)	3型		t	99	***	290	注1)
KA136	鋼矢板 不足分弁償金(新品)	4型		t	99	***	290	注1)
KA142	整備費	鋼矢板_Ⅲ型		t	99	3500	290	
KA144	整備費	鋼矢板_Ⅳ型		t	99	3500	290	
KA162	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	: 1~90日		t・日	99	***	290	注1)
KA164	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	: 91~180日		t・日	99	***	290	注1)
KA166	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	: 181~360日		t・日	99	***	290	注1)
KA188	整備費	軽量鋼矢板_1型_2型_3型		t	99	5500	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)
KA330	整備費	H形鋼(杭用) 200型		t	99	3500	290	
KA332	整備費	H形鋼(杭用) 250型		t	99	3500	290	
KA334	整備費	H形鋼(杭用) 300型		t	99	3500	290	
KA336	整備費	H形鋼(杭用) 350型		t	99	3500	290	
KA338	整備費	H形鋼(杭用) 400型		t	99	3500	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)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
KA360	H形鋼 不足分弁償金(中古)	H-400		t	99	***	290	注1)
KA364	H形鋼 不足分弁償金(新品)	H-200		t	99	***	290	注1)
KA366	H形鋼 不足分弁償金(新品)	H-250		t	99	***	290	注1)
KA368	H形鋼 不足分弁償金(新品)	H-300		t	99	***	290	注1)
KA370	H形鋼 不足分弁償金(新品)	H-350		t	99	***	290	注1)
KA372	H形鋼 不足分弁償金(新品)	H-400		t	99	***	290	注1)
KA384	不足分弁償金(新品)	鋼製山留材_部品		t	99	260000	290	
KA392	H形鋼(山留主部材) 貨料 H-250	80kg/m ; 1~90日		t・日	99	***	290	注1)
KA394	H形鋼(山留主部材) 貨料 H-250	80kg/m ; 91~180日		t・日	99	***	290	注1)
KA396	H形鋼(山留主部材) 貨料 H-250	80kg/m ; 181~360日		t・日	99	***	290	注1)
KA398	H形鋼(山留主部材) 貨料 H-250	80kg/m ; 361~720日		t・日	99	***	290	注1)
KA400	H形鋼(山留主部材) 貨料 H-250	80kg/m ; 721~1080日		t・日	99	***	290	注1)
KA412	H形鋼(山留主部材) 貨料 H-300	100kg/m; 1~90日		t・日	99	***	290	注1)
KA414	H形鋼(山留主部材) 貨料 H-300	100kg/m; 91~180日		t・日	99	***	290	注1)
KA416	H形鋼(山留主部材) 貨料 H-300	100kg/m ; 181~360日		t・日	99	***	290	注1)
KA418	H形鋼(山留主部材) 貨料 H-300	100kg/m ; 361~720日		t・日	99	***	290	注1)
KA420	H形鋼(山留主部材) 貨料 H-300	100kg/m ; 721~1080日		t・日	99	***	290	注1)
KA432	H形鋼(山留主部材) 貨料 H-350	150kg/m; 1~90日		t・日	99	***	290	注1)
KA434	H形鋼(山留主部材) 貨料 H-350	150kg/m; 91~180日		t・日	99	***	290	注1)
KA436	H形鋼(山留主部材) 貨料 H-350	150kg/m ; 181~360日		t・日	99	***	290	注1)
KA438	H形鋼(山留主部材) 貨料 H-350	150kg/m ; 361~720日		t・日	99	***	290	注1)
KA440	H形鋼(山留主部材) 貨料 H-350	150kg/m ; 721~1080日		t・日	99	***	290	注1)
KA452	H形鋼(山留主部材) 貨料 H-400	200kg/m; 1~90日		t・日	99	***	290	注1)
KA454	H形鋼(山留主部材) 貨料 H-400	200kg/m; 91~180日		t・日	99	***	290	注1)
KA456	H形鋼(山留主部材) 貨料 H-400	200kg/m ; 181~360日		t・日	99	***	290	注1)
KA458	H形鋼(山留主部材) 貨料 H-400	200kg/m ; 361~720日		t・日	99	***	290	注1)
KA460	H形鋼(山留主部材) 貨料 H-400	200kg/m ; 721~1080日		t・日	99	***	290	注1)
KA474	整備費	鋼製山留材_H250		t	99	4500	290	
KA476	整備費	鋼製山留材_H300		t	99	4500	290	
KA478	整備費	鋼製山留材_H350		t	99	4500	290	
KA480	整備費	鋼製山留材_H400		t	99	4500	290	
KA534	整備費	鋼製山留材_部品		t	99	9000	290	
KA552	仮設鋼材 貨料	鋼製山留材_部品(90日以内)		t・日	99	230	290	
KA554	仮設鋼材 貨料	鋼製山留材_部品(180日以内)		t・日	99	230	290	
KA556	仮設鋼材 貨料	鋼製山留材_部品(360日以内)		t・日	99	200	290	
KA558	仮設鋼材 貨料	鋼製山留材_部品(720日以内)		t・日	99	190	290	
KA560	仮設鋼材 貨料	鋼製山留材_部品(1080日以内)		t・日	99	180	290	
KA622	覆工板(従来型) 貨料	鋼製 ; 1~3箇月		m2・月	99	***	290	注1)
KA624	覆工板(従来型) 貨料	鋼製 ; 4~6箇月		m2・月	99	***	290	注1)
KA626	覆工板(従来型) 貨料	鋼製 ; 7~12箇月		m2・月	99	***	290	注1)
KA628	覆工板(従来型) 貨料	鋼製 ; 13~24箇月		m2・月	99	***	290	注1)
KA630	覆工板(従来型) 貨料	鋼製 ; 25~36箇月		m2・月	99	***	290	注1)
KA642	覆工板(従来型) 貨料	鋼製すべり止め ; 1~3箇月		m2・月	99	***	290	注1)
KA644	覆工板(従来型) 貨料	鋼製すべり止め ; 4~6箇月		m2・月	99	***	290	注1)
KA646	覆工板(従来型) 貨料	鋼製すべり止め ; 7~12箇月		m2・月	99	***	290	注1)
KA648	覆工板(従来型) 貨料	鋼製すべり止め ; 13~24箇月		m2・月	99	***	290	注1)
KA650	覆工板(従来型) 貨料	鋼製すべり止め ; 25~36箇月		m2・月	99	***	290	注1)
KA764	整備費	覆工板_鋼製(従来型)		m2	99	1000	290	
KA766	整備費	覆工板_鋼製(補強型)		m2	99	1000	290	
KA768	整備費	覆工板_鋼製すべり止め(従来型)		m2	99	1100	290	
KA770	整備費	覆工板_鋼製すべり止め(補強型)		m2	99	1100	290	
KA774	整備費	覆工板_Con製(補強型2m2)		m2	99	1000	290	
KA776	整備費	覆工板_Con製(補強型3m2)		m2	99	1000	290	
KA812	鋼製マット 貨料 1.2型	厚50 ; 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
KA814	鋼製マット 貨料 1.2型	厚50 ;91~180日		枚・日	99	***	290	注1)
KA816	鋼製マット 貨料 1.2型	厚50 ;181~360日		枚・日	99	***	290	注1)
KA818	鋼製マット 貨料 1.2型	厚50 ;361~720日		枚・日	99	***	290	注1)
KA820	鋼製マット 貨料 1.2型	厚50 ;721~1080日		枚・日	99	***	290	注1)
KA832	鋼製マット 貨料 1.5型	厚50 ;1~90日		枚・日	99	***	290	注1)
KA834	鋼製マット 貨料 1.5型	厚50 ;91~180日		枚・日	99	***	290	注1)
KA836	鋼製マット 貨料 1.5型	厚50 ;181~360日		枚・日	99	***	290	注1)
KA838	鋼製マット 貨料 1.5型	厚50 ;361~720日		枚・日	99	***	290	注1)
KA840	鋼製マット 貨料 1.5型	厚50 ;721~1080日		枚・日	99	***	290	注1)
KA852	鋼製マット 貨料 3.5型	厚100 ;1~90日		枚・日	99	***	290	注1)
KA854	鋼製マット 貨料 3.5型	厚100 ;91~180日		枚・日	99	***	290	注1)
KA856	鋼製マット 貨料 3.5型	厚100 ;181~360日		枚・日	99	***	290	注1)
KA858	鋼製マット 貨料 3.5型	厚100 ;361~720日		枚・日	99	***	290	注1)
KA860	鋼製マット 貨料 3.5型	厚100 ;721~1080日		枚・日	99	***	290	注1)
KA986	消波根固めブロック型枠貢料	FRP製 30t未満		m ³	99	***	290	注1)
KA988	消波根固めブロック型枠貢料	直積用鋼製 30t未満		m ³	99	***	290	注1)
KA990	消波根固めブロック型枠貢料	直積用鋼製 30t以上50t未満		m ³	99	***	290	注1)
KAW09	足場パイプ貢料	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	足場パイプ貢料	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) 貢料	22×914×1, 829	:90日(3カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)
KB004	敷鉄板(鋼板) 貢料	22×914×1, 829	:180日(6カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)
KB006	敷鉄板(鋼板) 貢料	22×914×1, 829	:360日(12カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)
KB008	敷鉄板(鋼板) 貢料	22×914×1, 829	:720日(24カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)
KB012	敷鉄板(鋼板) 貢料	22×914×1, 829	整備費	枚	99	***	290	注1)
KB014	敷鉄板(鋼板) 貢料	22×914×1, 829	不足分弁償金	t	99	***	290	注1)
KB016	敷鉄板(鋼板) 貢料	22×1, 219×2, 438	:90日(3カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)
KB018	敷鉄板(鋼板) 貢料	22×1, 219×2, 438	:180日(6カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)
KB020	敷鉄板(鋼板) 貢料	22×1, 219×2, 438	:360日(12カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)
KB022	敷鉄板(鋼板) 貢料	22×1, 219×2, 438	:720日(24カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)
KB026	敷鉄板(鋼板) 貢料	22×1, 219×2, 438	整備費	枚	99	***	290	注1)
KB028	敷鉄板(鋼板) 貢料	22×1, 219×2, 438	不足分弁償金	t	99	***	290	注1)
KB030	敷鉄板(鋼板) 貢料	22×1, 524×3, 048	:90日(3カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)
KB032	敷鉄板(鋼板) 貢料	22×1, 524×3, 048	:180日(6カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)
KB034	敷鉄板(鋼板) 貢料	22×1, 524×3, 048	:360日(12カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)
KB036	敷鉄板(鋼板) 貢料	22×1, 524×3, 048	:720日(24カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)
KB040	敷鉄板(鋼板) 貢料	22×1, 524×3, 048	整備費	枚	99	***	290	注1)
KB042	敷鉄板(鋼板) 貢料	22×1, 524×3, 048	不足分弁償金	t	99	***	290	注1)
KB044	敷鉄板(鋼板) 貢料	22×1, 524×6, 096	:90日(3カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)
KB046	敷鉄板(鋼板) 貢料	22×1, 524×6, 096	:180日(6カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)
KB048	敷鉄板(鋼板) 貢料	22×1, 524×6, 096	:360日(12カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)
KB050	敷鉄板(鋼板) 貢料	22×1, 524×6, 096	:720日(24カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)
KB054	敷鉄板(鋼板) 貢料	22×1, 524×6, 096	整備費	枚	99	***	290	注1)
KB056	敷鉄板(鋼板) 貢料	22×1, 524×6, 096	不足分弁償金	t	99	***	290	注1)
KB058	敷鉄板(鋼板) 貢料	25×914×1, 829	:90日(3カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)
KB060	敷鉄板(鋼板) 貢料	25×914×1, 829	:180日(6カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)
KB062	敷鉄板(鋼板) 貢料	25×914×1, 829	:360日(12カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)
KB064	敷鉄板(鋼板) 貢料	25×914×1, 829	:720日(24カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)
KB068	敷鉄板(鋼板) 貢料	25×914×1, 829	整備費	枚	99	***	290	注1)
KB070	敷鉄板(鋼板) 貢料	25×914×1, 829	不足分弁償金	t	99	***	290	注1)
KB072	敷鉄板(鋼板) 貢料	25×1, 219×2, 438	:90日(3カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)
KB074	敷鉄板(鋼板) 貢料	25×1, 219×2, 438	:180日(6カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)
KB076	敷鉄板(鋼板) 貢料	25×1, 219×2, 438	:360日(12カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
KB078	敷鉄板(鋼板) 費料	25×1, 219×2, 438	:720日(24カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)
KB082	敷鉄板(鋼板) 費料	25×1, 219×2, 438	:整備費	枚	99	***	290	注1)
KB084	敷鉄板(鋼板) 費料	25×1, 219×2, 438	:不足分弁償金	t	99	***	290	注1)
KB086	敷鉄板(鋼板) 費料	25×1, 524×3, 048	:90日(3カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)
KB088	敷鉄板(鋼板) 費料	25×1, 524×3, 048	:180日(6カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)
KB090	敷鉄板(鋼板) 費料	25×1, 524×3, 048	:360日(12カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)
KB092	敷鉄板(鋼板) 費料	25×1, 524×3, 048	:720日(24カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)
KB096	敷鉄板(鋼板) 費料	25×1, 524×3, 048	:整備費	枚	99	***	290	注1)
KB098	敷鉄板(鋼板) 費料	25×1, 524×3, 048	:不足分弁償金	t	99	***	290	注1)
KB100	敷鉄板(鋼板) 費料	25×1, 524×6, 096	:90日(3カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)
KB102	敷鉄板(鋼板) 費料	25×1, 524×6, 096	:180日(6カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)
KB104	敷鉄板(鋼板) 費料	25×1, 524×6, 096	:360日(12カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)
KB106	敷鉄板(鋼板) 費料	25×1, 524×6, 096	:720日(24カ月)以内	枚・日	99	***	290	注1)
KB110	敷鉄板(鋼板) 費料	25×1, 524×6, 096	:整備費	枚	99	***	290	注1)
KB112	敷鉄板(鋼板) 費料	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	431	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	431	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	431	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	431	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	560	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	380	290	
KN070	簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費	4. 0型 幅3. 0m未満	1セット30m当たり	m2	99	380	290	
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	526	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	526	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	526	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	526	290	
KN088	簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費	5. 5型 幅3~4. 7m未満	1セット30m当たり	m2	99	560	290	
KN090	簡易土留工 1現場当り修理費及び損耗費	6. 0型 幅3~4. 7m未満	1セット30m当たり	m2	99	560	290	
KQ003	バックホウ 費料	普通型; クローラ式 0. 45m3級	日	99	***	290	注1)	
KQ007	バックホウ 費料	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 費料	排1・2・3型; クローラ式 0.45m3級	日	99	***	290	注1)	
KQ010	バックホウ 費料	排1型 排2型 排3型; クローラ式 0.5m3級	日	99	***	290	注1)	
KQ012	バックホウ 費料	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] 費料	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] 費料	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] 費料	普通型; 山積0. 8m3	日	99	***	290	注1)	
KQ028	バックホウ[クローラ型・クレーン付] 費料	超低騒音 排1型 排2型 排3型 山積0.8m3	日	99	***	290	注1)	
KQ034	バックホウ[クローラ型・超小旋回] 費料	排1型 排2型; 山積0. 22m3	日	99	***	290	注1)	
KQ038	バックホウ[クローラ型・超小旋回] 費料	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] 費料	排1型 排2型; 山積0. 11m3	日	99	***	290	注1)	
KQ054	小型バックホウ[クローラ型] 費料	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] 費料	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] 費料	排3型; 山積0.5m3	日	99	***	290	注1)	
KQ063	バックホウ[クローラ型] 費料	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] 費料	排3型; 山積0.8m3	日	99	***	290	注1)	
KQ190	油圧クラムシェル[テレスコピック式] 費料	クローラ型; 0. 4m3 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
KQ192	油圧クラムシェル[テレスコピック式]賃料	クローラ型:0.4m ³ 排1型 排2型		日	99	***	290	注1)
KQ207	クローラクレーン 賃料	[油圧伸縮ジブ型]	排ガス1次2次3次; 4.9t吊	日	99	***	290	注1)
KQ215	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型: 35t吊	日	99	***	290	注1)
KQ220	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型: 40t吊	日	99	***	290	注1)
KQ225	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型: 50t吊	日	99	***	290	注1)
KQ227	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型: 55t吊	日	99	***	290	注1)
KQ231	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型: 65t吊	日	99	***	290	注1)
KQ232	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型: 70t吊	日	99	***	290	注1)
KQ235	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型: 80t吊	日	99	***	290	注1)
KQ236	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型: 90t吊	日	99	***	290	注1)
KQ240	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型: 100t吊	日	99	***	290	注1)
KQ241	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型: 120t吊	日	99	***	290	注1)
KQ245	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型: 150t吊	日	99	***	290	注1)
KQ247	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型: 200t吊	日	99	***	290	注1)
KQ251	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型: 350t吊	日	99	***	290	注1)
KQ256	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型: 500t吊	日	99	***	290	注1)
KQ260	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	排ガス1次; 35t吊	日	99	***	290	注1)
KQ262	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	排ガス1次2次; 40t吊	日	99	***	290	注1)
KQ264	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	排ガス1次2次; 50t吊	日	99	***	290	注1)
KQ265	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	排ガス1次2次; 55t吊	日	99	***	290	注1)
KQ266	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	排ガス1次2次; 65t吊	日	99	***	290	注1)
KQ267	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	排ガス2次; 70t吊	日	99	***	290	注1)
KQ268	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	排ガス1次2次; 80t吊	日	99	***	290	注1)
KQ269	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	排ガス1次2次; 90t吊	日	99	***	290	注1)
KQ270	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	排ガス1次2次; 100t吊	日	99	***	290	注1)
KQ271	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	排ガス1次2次; 120t吊	日	99	***	290	注1)
KQ272	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	排ガス1次2次; 150t吊	日	99	***	290	注1)
KQ274	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	排ガス1次2次; 200t吊	日	99	***	290	注1)
KQ385	トラッククレーン[油圧式] 賃料	; 550t吊		日	99	***	290	注1)
KQ405	ラフテレンクレーン[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	ラフテレンクレーン[油圧式] 賃料	; 35t吊 普通型		日	99	***	290	注1)
KQ445	ラフテレンクレーン[油圧式] 賃料	; 45t吊 普通型		日	99	***	290	注1)
KQ450	ラフテレンクレーン[油圧式] 賃料	; 50t吊 普通型		日	99	***	290	注1)
KQ460	ラフテレンクレーン[油圧式] 賃料	; 7t吊 排1型		日	99	***	290	注1)
KQ462	ラフテレンクレーン[油圧式] 賃料	; 10t吊 排1型		日	99	***	290	注1)
KQ605	タイヤローラ 賃料	; 質量3~4t 普通型		日	99	***	290	注1)
KQ606	タイヤローラ 賃料	; 質量6~8t 普通型		日	99	***	290	注1)
KQ616	タイヤローラ 賃料	; 質量21~30t 普通型		日	99	***	290	注1)
KQ620	タイヤローラ 賃料	; 質量3~4t 排1型 排2型		日	99	***	290	注1)
KQ625	タイヤローラ 賃料	; 質量8~20t 排1型 排2型		日	99	***	290	注1)
KQ626	タイヤローラ 賃料	; 質量21~30t 排1型 排2型		日	99	***	290	注1)
KQ805	振動ローラ(ハンドガイド式) 賃料	; 質量 0.5~0.6t		日	99	***	290	注1)
KQ806	振動ローラ(ハンドガイド式) 賃料	; 質量 0.6~0.7t		日	99	***	290	注1)
KQ807	振動ローラ(ハンドガイド式) 賃料	; 質量 0.7~0.75t		日	99	***	290	注1)
KQ815	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 賃料	; 1.2~1.4t 普通型		日	99	***	290	注1)
KQ820	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 賃料	; 2.5~2.8t 普通型		日	99	***	290	注1)
KQ825	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 賃料	; 3~5t 普通型		日	99	***	290	注1)
KQ830	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 賃料	; 6~7t 普通型		日	99	***	290	注1)
KQ835	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 賃料	; 8~10t 普通型		日	99	***	290	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
KQ840	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 貨料	: 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) 貨料	: 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) 貨料	: 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) 貨料	: 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) 貨料	: 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) 貨料	: 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) 貨料	: 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) 貨料	: 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) 貨料	: 質量 2. 4~2. 6t 排1型 排2型		日	99	***	290	注1)
KQ885	振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 貨料	: 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) 貨料	: 質量 5~7t 排1型 排2型		日	99	***	290	注1)
KQA05	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 貨料	: 2m3/min 普通型		日	99	***	290	注1)
KQA25	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 貨料	: 7. 5~7. 8m3/min 普通型		日	99	***	290	注1)
KQA30	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 貨料	: 10. 5~11. 0m3/min 普通型		日	99	***	290	注1)
KQA35	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 貨料	: 14. 2m3/min 普通型		日	99	***	290	注1)
KQA40	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 貨料	: 17m3/min 普通型		日	99	***	290	注1)
KQA45	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 貨料	: 18~19m3/min 普通型		日	99	***	290	注1)
KQA50	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 貨料	: 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] 貨料	: 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] 貨料	: 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] 貨料	: 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] 貨料	: 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] 貨料	: 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] 貨料	: 14. 2m3/min 排1型 排2型		日	99	***	290	注1)
KQA85	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 貨料	: 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] 貨料	: 18~19m3/min 排1型 排2型		日	99	***	290	注1)
KQC15	発動発電機[ディーゼル駆動] 貨料	: 5kVA		日	99	***	290	注1)
KQC20	発動発電機[ディーゼル駆動] 貨料	: 8kVA 普通型		日	99	***	290	注1)
KQC25	発動発電機[ディーゼル駆動] 貨料	: 10kVA 普通型		日	99	***	290	注1)
KQC30	発動発電機[ディーゼル駆動] 貨料	: 15kVA 普通型		日	99	***	290	注1)
KQC35	発動発電機[ディーゼル駆動] 貨料	: 20kVA 普通型		日	99	***	290	注1)
KQC40	発動発電機[ディーゼル駆動] 貨料	: 25kVA 普通型		日	99	***	290	注1)
KQC45	発動発電機[ディーゼル駆動] 貨料	: 35kVA 普通型		日	99	***	290	注1)
KQC55	発動発電機[ディーゼル駆動] 貨料	: 60kVA 普通型		日	99	***	290	注1)
KQC60	発動発電機[ディーゼル駆動] 貨料	: 75kVA 普通型		日	99	***	290	注1)
KQC65	発動発電機[ディーゼル駆動] 貨料	: 100kVA 普通型		日	99	***	290	注1)
KQC75	発動発電機[ディーゼル駆動] 貨料	: 150kVA 普通型		日	99	***	290	注1)
KQC80	発動発電機[ディーゼル駆動] 貨料	: 200kVA 普通型		日	99	***	290	注1)
KQC85	発動発電機[ディーゼル駆動] 貨料	: 250kVA 普通型		日	99	***	290	注1)
KQC90	発動発電機[ディーゼル駆動] 貨料	: 300kVA 普通型		日	99	***	290	注1)
KQC95	発動発電機[ディーゼル駆動] 貨料	: 350kVA 普通型		日	99	***	290	注1)
KQD05	発動発電機[ディーゼル駆動] 貨料	: 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] 貨料	: 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] 貨料	: 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] 貨料	: 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] 貨料	: 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] 貨料	: 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] 貨料	: 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] 貨料	: 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] 貨料	: 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] 貨料	: 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] 貨料	: 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] 貨料	: 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] 貨料	: 250kVA 排1型 排2型		日	99	***	290	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
KQD70	発動発電機[ディーゼル駆動] 貨料	: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] 貨料	: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] 貨料	: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] 貨料	:400kVA 普通型		日	99	***	290	注1)
KQE05	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 貨料	:口径50mm 揚程10m 0.75kW		日	99	***	290	注1)
KQE10	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 貨料	:口径50mm 揚程15m 1.5kW		日	99	***	290	注1)
KQE11	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 貨料	:口径50mm 揚程30m 3.7kW		日	99	***	290	注1)
KQE12	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 貨料	:口径75(80)mm揚程10m 1.5kW		日	99	***	290	注1)
KQE13	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 貨料	:口径75(80)mm揚程15m 3.7kW		日	99	***	290	注1)
KQE14	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 貨料	:口径75(80)mm揚程30m 5.5kW		日	99	***	290	注1)
KQE15	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 貨料	:口径100mm 揚程10m 3.7kW		日	99	***	290	注1)
KQE20	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 貨料	:口径100mm 揚程15m 5.5kW		日	99	***	290	注1)
KQE21	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 貨料	: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) 貨料	: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) 貨料	: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) 貨料	: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) 貨料	: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) 貨料	: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] 貨料	: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] 貨料	: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) 貨料	: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) 貨料	: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) 貨料	: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] 貨料	: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] 貨料	:10~11t積級		日	99	***	290	注1)
KQJ03	工事用自動信号機 基本料金	スムースくん 同等品 機能説明看板付き		組	99	15000	290	
KQJ04	工事用自動信号機 貨料	スムースくん 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 貨料	標準型 灯台、ポール、十字台×2含む		日	99	***	290	注1)
KQJ12	工事用簡易トイレ 基本料金	標準型 取取式		棟	99	***	290	注1)
KQJ14	工事用簡易トイレ 貨料	標準型 取取式		日	99	***	290	注1)
KR004001	<作>クローラクレーン(油圧駆動式ワインチ)	(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(油圧駆動式ワインチ)	(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(油圧駆動式ワインチ)	(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(油圧駆動式ワインチ)	(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(油圧駆動式ワインチ)	(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(油圧駆動式ワインチ)	(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(油圧駆動式ワインチ)	(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(油圧駆動式ワインチ)	(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(油圧駆動式ワインチ)	(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(油圧駆動式ワインチ)	(ラチスジブ型)300t吊.オペレータ付	(分解.組立が必要)	日	99	***	290	注1)
KR004027	<作>クローラクレーン(油圧駆動式ワインチ)	(ラチスジブ型)70t吊.オペレータ付	排ガス(第2次)低騒音(分解.組立が必要)	日	99	***	290	注1)
KR004029	<作>クローラクレーン(油圧駆動式ワインチ)	(ラチスジブ型)90t吊.オペレータ付	排ガス(第1.2次)低騒音(分解.組立が必要)	日	99	***	290	注1)
KR004031	<作>クローラクレーン(油圧駆動式ワインチ)	(ラチスジブ型)120t吊.オペレータ付	排ガス(第1.2次)低騒音(分解.組立が必要)	日	99	***	290	注1)
KR006003	<作>ラフテレンクレーン(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>ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	50t吊.オペレータ付	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KR006013	<作>ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	10t吊.オペレータ付	排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KR006015	<作>ラフテレンクレーン(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>ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	20t吊.オペレータ付	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KR0100	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量2m3/min	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KR0116	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量7.5~7.8m3/min	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KR0120	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量10.5~11m3/min	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KR0124	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量14.2m3/min	排出ガス対策型(第1.2次基準値)	日	99	***	290	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
KR0128	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量17m3/min	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日	99	***	290	注1)
KR0132	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量18~19m3/min	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日	99	***	290	注1)
KR0150	<賃>空気圧縮機(モーター・コンプレッサ)	吐出量2.2m3/min		日	99	***	290	注1)
KR0152	<賃>空気圧縮機(モーター・コンプレッサ)	吐出量3.7m3/min		日	99	1430	290	
KR0154	<賃>空気圧縮機(モーター・コンプレッサ)	吐出量5.2m3/min		日	99	1690	290	
KR0156	<賃>空気圧縮機(モーター・コンプレッサ)	吐出量6m3/min		日	99	2145	290	
KR0158	<賃>空気圧縮機(モーター・コンプレッサ)	吐出量9m3/min		日	99	2795	290	
KR0200	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量5kVA	低騒音	日	99	***	290	注1)
KR020001	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量20kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KR020003	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量25kVA	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KR020005	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量60kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KR020007	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量100kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KR020009	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量8kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	1170	290	
KR020011	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量10kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KR020013	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量15kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KR020015	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量35kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KR020019	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量75kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KR020023	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量150kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KR020025	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量200kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KR020027	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量250kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KR020029	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量300kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KR020033	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量5kVA	低騒音	日	99	***	290	注1)
KR020035	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量2m3/min	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	1040	290	
KR020043	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量7.5~7.8m3/min	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	2600	290	
KR020045	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量10.5~11m3/min	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	3380	290	
KR020047	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量14.2m3/min	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日	99	4095	290	
KR020049	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量17m3/min	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日	99	5070	290	
KR020051	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量18~19m3/min	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日	99	7800	290	
KR0202	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量8kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	1170	290	
KR0206	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量10kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	1170	290	
KR0210	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量15kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	1430	290	
KR0214	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量20kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	1690	290	
KR0218	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量25kVA	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KR0222	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量35kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KR0230	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量60kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KR0234	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量75kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	3120	290	
KR0238	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量100kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KR0246	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量150kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	5525	290	
KR0250	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量200kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	7150	290	
KR0254	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量250kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	13325	290	
KR0258	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量300kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	13975	290	
KR0262	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量350kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KR0300	<賃>ホイールローダ	普通,山積0.34m3	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	3770	290	
KR0702	<賃>高所作業車(自走式リフト)	クローラ(垂直型)	作業床高4m	日	99	3575	290	
KR0704	<賃>高所作業車(自走式リフト)	クローラ(垂直型)	作業床高6m	日	99	4875	290	
KR0706	<賃>高所作業車(自走式リフト)	ホイール(ブーム型)直伸式	作業床高8~9m	日	99	7735	290	
KR0708	<賃>高所作業車(自走式リフト)	ホイール(ブーム型)直伸式	作業床高12~13m	日	99	10335	290	
KR0908	<賃>建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径150mm,揚程10m	7.5kw	日	99	***	290	注1)
KR0912	<賃>建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径200mm,揚程10m	11.0kw	日	99	***	290	注1)
KTPC00001	<賃>小型バックホウ(クローラ型)	山積0.11m3(平積0.08)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KTPC00002	<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.22m3(平積0.16)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KTPC00003	<賃>バックホウ(クローラ型)	山積0.28m3(平積0.2)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KTPC00004	<賃>バックホウ(クローラ型)	山積0.45m3(平積0.35)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KTPC00005	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.45m3(平積0.35)吊能力2.9t	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
KTPC00006	〈賃〉パックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KTPC00007	〈賃〉タイヤローラ	質量8~20t	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KTPC00008	〈賃〉振動ローラ(ハンドガイド式)	質量0.8~1.1t	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KTPC00009	〈賃〉振動ローラ(搭乗・コンバインド式)	質量3~4t	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KTPC00010	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量2.5m3/min	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KTPC00011	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量3.5~3.7m3/min	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KTPC00012	〈賃〉ジェットヒータ	126MJ/h(30,100kcal/h)	日	99	***	290	注1)	
KTPC00013	〈作〉ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	20t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KTPC00014	〈作〉ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	25t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KTPC00015	〈作〉ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	35t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KTPC00016	〈作〉ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	45t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KTPC00017	〈作〉ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	50t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KTPC00018	〈賃〉パックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KTPC00019	〈賃〉パックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KTPC00020	〈賃〉タンパ(ランマ)	質量60~80kg	日	99	***	290	注1)	
KTPC00022	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・バスケット型)	作業床高12m 標準デッキタイプ	日	99	***	290	注1)
KTPC00023	〈作〉ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	16t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KTPC00024	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊,オペレータ付	日	99	***	290	注1)	
KTPC00025	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	100t吊,オペレータ付	低騒音(分解・組立が必要)	日	99	***	290	注1)
KTPC00026	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	120t吊,オペレータ付	低騒音(分解・組立が必要)	日	99	***	290	注1)
KTPC00027	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	160t吊,オペレータ付	低騒音(分解・組立が必要)	日	99	***	290	注1)
KTPC00028	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	200t吊,オペレータ付	低騒音(分解・組立が必要)	日	99	***	290	注1)
KTPC00029	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ワインチ)	(ラチスジブ型)50t吊,オペレータ付	排ガス(第1,2次)低騒音(分解・組立が必要)	日	99	***	290	注1)
KTPC00030	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量5m3/min	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KTPC00031	〈賃〉パックホウ(クローラ型)	山積0.5m3(平積0.4)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KTPC00032	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量45kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KTPC00033	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量125kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KTPC00034	〈賃〉クローラクレーン	油圧伸縮ジブ型,4.9t吊	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KTPC00036	〈賃〉ブルドーザ	湿地,7t級	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KTPC00037	〈賃〉超小旋回パックホウ(クローラ型)	山積0.28m3(平積0.22)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KTPC00038	〈賃〉パックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KTPC00039	〈賃〉トラック(クレーン装置付)	積載質量4t(2.9t吊)	日	99	***	290	注1)	
KTPC00041	〈賃〉発動発電機(ガソリン発電機)	定格容量2kVA	低騒音	日	99	***	290	注1)
KTPC00042	〈賃〉発動発電機(ガソリン発電機)	定格容量3kVA	低騒音	日	99	***	290	注1)
KTPC00043	〈作〉ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KTPC00044	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	360t吊,オペレータ付	(分解・組立が必要)	日	99	***	290	注1)
KTPC00045	〈賃〉超小旋回パックホウ(クローラ,C機能付)	山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99	***	290	注1)
KTPC00046	〈賃〉モータグレーダ	フレード幅3.1m	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日	99	***	290	注1)
KTPC00047	〈賃〉ロードローラ(マカダム)	質量10~12t	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日	99	***	290	注1)
KTPC00051	〈賃〉ICTパックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)	日	99	31850	290	
KTPC00052	〈賃〉ブルドーザ	湿地,16t級	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日	99	16250	290	
KTPC00053	〈賃〉後方超小旋回小型パックホウ(クローラ)	山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99	4550	290	
KTPC00054	〈賃〉後方超小旋回パックホウ(クローラ型)	山積0.28m3(平積0.2)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99	6500	290	
KTPC00055	〈賃〉ダンプトラック	積載質量4t	日	99	6110	290		
KTPC00056	〈賃〉油圧ブレーカ	0.1m3対応,ベースマシン含む	日	99	8320	290		
KTPC00057	〈賃〉タイヤローラ	質量3~4t	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	3835	290	
KTPC00058	〈賃〉振動ローラ(土木用フラットSドラム型)	質量11~12t	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99	12350	290	
KTPC00059	〈賃〉アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	舗装幅1.4~3.0m	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	15470	290	
KTPC00060	〈賃〉アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	舗装幅2.3~6.0m	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	32500	290	
KTPC00061	〈賃〉ICTブルドーザ	湿地,7t級	日	99	36400	290		
KTPC00062	〈賃〉ICTブルドーザ	湿地,16t級	日	99	46800	290		
KTPCY0051	〈賃〉ICTパックホウ(クローラ型) 〔加算額込〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)	日	99	44850	290	
TTPC00374	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠	異形ブロック10t未満	m2・回	99	***	290	注1)
TTPCD0113	異形ブロック型枠賃貸料金	直積用鋼製型枠	異形ブロック30t未満	m2・回	99	***	290	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPCD0571	異形ブロック型枠賃料金	鋼製型枠	異形ブロック10t以上20t未満	m2	99	1020	290	
TTPCD0572	異形ブロック型枠賃料金	FRP製型枠	異形ブロック30t未満	m2	99	960	290	
KAY10	積込み費(仮設材等)	基礎積込み		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)	基礎取卸し		t	99	750	300	
KAY13	取卸し費(仮設材等)	現場取卸し		t	99	750	300	
KC390	土のう	48×62cm		枚	99	***	300	注1)
KC400	麻袋土のう	48×62cm		枚	99	***	300	注1)
KC401	植生土のう	40×60cm		枚	99	***	300	注1)
KC402	大型土のう	φ110×108		袋	99	***	300	注1)
KC410	耐候性大型土のう	φ110×110 短期仮設(1年)対応		袋	99	***	300	注1)
KC412	耐候性大型土のう	φ110×110 長期仮設(3年)対応		袋	99	***	300	注1)
KD102	鋼矢板 繰ぎ施工費	II型		箇所	99	6290	300	
KD103	鋼矢板 繰ぎ施工費	III型		箇所	99	6640	300	
KD104	鋼矢板 繰ぎ施工費	IV型		箇所	99	6820	300	
KD105	鋼矢板 繰ぎ施工費	V型		箇所	99	8120	300	
KD106	鋼矢板 繰ぎ施工費	VIL型		箇所	99	8380	300	
KD112	鋼矢板 繰ぎ施工費	IIw型		箇所	99	7470	300	
KD113	鋼矢板 繰ぎ施工費	IIIw型		箇所	99	7700	300	
KD114	鋼矢板 繰ぎ施工費	IVw型		箇所	99	8230	300	
KD121	鋼矢板 繰ぎ施工費	10H型(ハット形)		箇所	99	12300	300	
KD122	鋼矢板 繰ぎ施工費	25H型(ハット形)		箇所	99	13100	300	
KD132	H形鋼 繰ぎ施工費	H300		箇所	99	25200	300	
KD133	H形鋼 繰ぎ施工費	H350		箇所	99	31400	300	
KD134	H形鋼 繰ぎ施工費	H400		箇所	99	45800	300	
KR00E006	仮設材積込み費(基地)			t	99	750	300	
KR00E007	仮設材取卸し費(基地)			t	99	750	300	
KR00E008	仮設材積込み費(現場)			t	99	750	300	
KR00E009	仮設材取卸し費(現場)			t	99	750	300	
KTPC00049	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)			日	99	41000	300	
KTPC00050	ICT建設機械経費賃料加算額(モタカレータ)			日	99	49000	300	
KTPC00063	ICT建設機械経費賃料加算額 (バックホウ(ICT施工対応型))			日	99	13000	300	
KTPC00064	ICT建設機械経費賃料加算額 (ブルドーザ(ICT施工対応型))			日	99	13000	300	
T0010	足掛金物	幅300mm φ19	30SW	個	99	***	300	注1)
T0011	足掛金物	幅400mm φ19	P40SW	個	99	***	300	注1)
T0012	足掛金物	幅500mm φ19	50SW	個	99	***	300	注1)
T2H52	繩			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)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T2L97	産業廃棄物税相当額			t	99	1000	300	
TG604	歴青質目地板	厚20mm		m2	99	***	300	注1)
TG619	樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率6		m2	99	***	300	注1)
TG620	樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率8		m2	99	***	300	注1)
TG622	樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率11		m2	99	***	300	注1)
TG624	樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率12		m2	99	***	300	注1)
TG626	樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率14		m2	99	***	300	注1)
TGV01	ひび割れ充てん材	ポリマー・セメント系		kg	99	183	300	
TGV02	ひび割れ充てん材	シーラント系		kg	99	1930	300	
TGV11	ひび割れ注入材	エポキシ樹脂注入材1種		kg	99	2800	300	
TGV12	ひび割れ注入材	エポキシ樹脂注入材2種		kg	99	2720	300	
TGV13	ひび割れ注入材	エポキシ樹脂注入材3種		kg	99	2720	300	
TGV21	ひび割れシール材	エポキシ樹脂系ひび割れ注入用		kg	99	1920	300	
TGV30	ポリマー・セメントモルタル	吹付用		m3	99	320000	300	
TGV31	低圧注入器具	エポキシ樹脂系ひび割れ注入用		個	99	360	300	
TGV41	断面修復材	ポリマー・セメントモルタル、左官工法		m3	99	320000	300	
TL3060	芝串	100本束		束	99	220	300	
TSK02	クランプカバー	φ48.6用		個	99	90	300	
TSK04	エンドキャップ	φ48.6用		個	99	27	300	
TTPC00051	目地板	瀝青質板	厚10mm	m2	99	***	300	注1)
TTPC00053	人工張芝	ネット付き 幅50~100cm		m2	99	***	300	注1)
TTPC00199	目地板	瀝青繊維質板	厚10mm	m2	99	***	300	注1)
TTPC00274	張芝	幅100cm,ワラ付		m2	99	***	300	注1)
TTPCD0146	目地板	樹脂発泡体	厚10mm,倍率15	m2	99	***	300	注1)
TTPCD0147	目地板	樹脂発泡体	厚10mm,倍率30	m2	99	***	300	注1)
TTPCD0150	目地板	瀝青繊維質板	厚20mm	m2	99	***	300	注1)
TTPCY0042	目地板	瀝青質板	t=20mm	m2	99	***	300	注1)
TU002	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ10cm以下 切断延長50m以下		式	99	22500	300	
TU004	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ10cm以下 切断延長100m以下		式	99	26700	300	
TU006	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ10cm以下 切断延長200m以下		式	99	35600	300	
TU008	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ10cm以下 切断延長400m以下		式	99	53500	300	
TU010	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ10cm以下 切断延長600m以下		式	99	89100	300	
TU012	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ10cm以下 切断延長800m以下		式	99	106900	300	
TU014	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ10cm以下 切断延長1000m以下		式	99	124700	300	
TU016	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ20cm以下 切断延長50m以下		式	99	26700	300	
TU018	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ20cm以下 切断延長100m以下		式	99	35600	300	
TU020	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ20cm以下 切断延長200m以下		式	99	53500	300	
TU022	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ20cm以下 切断延長400m以下		式	99	106900	300	
TU024	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ20cm以下 切断延長600m以下		式	99	160400	300	
TU026	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ20cm以下 切断延長800m以下		式	99	196000	300	
TU028	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ20cm以下 切断延長1000m以下		式	99	249500	300	
TU030	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ30cm以下 切断延長50m以下		式	99	31400	300	
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	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TU056	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ40cm以下 切断延長1000m以下		式	99	498900	300	
TU102	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ10cm以下 切断延長50m以下		式	99	25900	300	
TU104	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ10cm以下 切断延長100m以下		式	99	34100	300	
TU106	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ10cm以下 切断延長200m以下		式	99	50400	300	
TU108	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ10cm以下 切断延長400m以下		式	99	100700	300	
TU110	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ10cm以下 切断延長600m以下		式	99	133300	300	
TU112	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ10cm以下 切断延長800m以下		式	99	183600	300	
TU114	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ10cm以下 切断延長1000m以下		式	99	234000	300	
TU116	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ20cm以下 切断延長50m以下		式	99	34100	300	
TU118	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ20cm以下 切断延長100m以下		式	99	50400	300	
TU120	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ20cm以下 切断延長200m以下		式	99	100700	300	
TU122	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ20cm以下 切断延長400m以下		式	99	183600	300	
TU124	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ20cm以下 切断延長600m以下		式	99	266500	300	
TU126	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ20cm以下 切断延長800m以下		式	99	367200	300	
TU128	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ20cm以下 切断延長1000m以下		式	99	450100	300	
TU130	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ30cm以下 切断延長50m以下		式	99	42200	300	
TU132	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ30cm以下 切断延長100m以下		式	99	66600	300	
TU134	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ30cm以下 切断延長200m以下		式	99	133300	300	
TU136	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ30cm以下 切断延長400m以下		式	99	266500	300	
TU138	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ30cm以下 切断延長600m以下		式	99	399800	300	
TU140	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ30cm以下 切断延長800m以下		式	99	533000	300	
TU142	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ30cm以下 切断延長1000m以下		式	99	666300	300	
TU144	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ40cm以下 切断延長50m以下		式	99	50400	300	
TU146	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ40cm以下 切断延長100m以下		式	99	100700	300	
TU148	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ40cm以下 切断延長200m以下		式	99	183600	300	
TU150	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ40cm以下 切断延長400m以下		式	99	367200	300	
TU152	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ40cm以下 切断延長600m以下		式	99	533000	300	
TU154	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ40cm以下 切断延長800m以下		式	99	716600	300	
TU156	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ40cm以下 切断延長1000m以下		式	99	882400	300	
TZ002	地盤の平板載荷試験	50kN以内		箇所	99	***	300	注1)
TZ004	地盤の平板載荷試験	100kN以内		箇所	99	***	300	注1)
TZ006	現場CBR試験	舗装掘削補修費別途		箇所	99	***	300	注1)
TZ008	室内CBR用試料採取	現状土 4モールド/箇所		箇所	99	***	300	注1)
TZ010	室内CBR用試料採取	変状土 70kg採取		箇所	99	***	300	注1)
TZ012	変状土CBR試験	修正CBR_9モールド		試料	99	***	300	注1)
TZ014	変状土CBR試験	設計CBR_2モールド		試料	99	***	300	注1)
TZ016	現状土CBR試験	水浸法_2モールド		試料	99	***	300	注1)
TZ018	六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号		検体	99	***	300	注1)
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	10892	300	
TZ038	水質調査(農業用水用)	9項目		検体	99	24591	300	
TZ040	イオン分析	10項目		検体	99	28880	300	
REP16	ガードレール 土中建込 耐雪	塗装品 A5-2E		m	99	***	310	注1)注4)
REP72	ガードレール 土中建込 耐雪	メッキ品 A5-2E		m	99	***	310	注1)注4)
RER14	ガードレール CO建込 耐雪	塗装品 A3-2B		m	99	***	310	注1)注4)
RER16	ガードレール CO建込 耐雪	塗装品 A4-2B		m	99	***	310	注1)注4)
RER18	ガードレール CO建込 耐雪	塗装品 A5-2B		m	99	***	310	注1)注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
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	吹付枠工加算額	水切りモルタルコンクリ		m3	99	***	310	注1)注4)
RF584	吹付枠工加算額	表面コテ仕上げ		m2	99	***	310	注1)注4)
RF586	吹付枠工加算額	間詰めモルタルコンクリ		m3	99	***	310	注1)注4)
RGD84	道路標識設置工	加算額 標識板の裏面塗装		m2	99	***	310	注1)注4)
RGD86	道路標識設置工	加算額 アンカーボルト材料価格		kg	99	***	310	注1)注4)
RGE00	道路標識設置工・加算額 曲げ支柱(路側式)	単柱式 径60.5		本	99	***	310	注1)注4)
RGE02	道路標識設置工・加算額 曲げ支柱(路側式)	単柱式 径76.3		本	99	***	310	注1)注4)
RGE04	道路標識設置工・加算額 曲げ支柱(路側式)	単柱式 径89.1		本	99	***	310	注1)注4)
RGH82	道路付属物工 視線誘導標	加算額 防塵型 径100mm		面	99	***	310	注1)注4)
RGH83	道路付属物工 視線誘導標	加算額 防塵型 径300mm		面	99	***	310	注1)注4)
RGH86	道路付属物工 視線誘導標	加算額 さや管		本	99	***	310	注1)注4)
RGJ34	道路鋤 設置 大型鋤	両面 穿孔 W20cm		個	99	***	310	注1)注4)
RGJ38	道路鋤 設置 大型鋤	片面 穿孔 W20cm		個	99	***	310	注1)注4)
RJ454	ガードパイプ撤去工 土中建込	塗装・メッキ品 Bp-2E		m	99	***	310	注1)注4)
RJ456	ガードパイプ撤去工 土中建込	塗装品 Cp-2E		m	99	***	310	注1)注4)
RJ464	ガードパイプ撤去工 CO建込	塗装・メッキ品 BP-2B		m	99	***	310	注1)注4)
RJ466	ガードパイプ撤去工 CO建込	塗装品 Cp-2B		m	99	***	310	注1)注4)
RK302	足場工 ケーソン製作[材工]	枠組足場 クレーン抜き		m ²	99	***	310	注1)注4)
RK304	足場工 ケーソン製作[材工]	内足場 クレーン抜き		m ²	99	***	310	注1)注4)
RK306	足場工 方塊製作[材工]	枠組足場 クレーン抜き		m ²	99	***	310	注1)注4)
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)
RK402	鉄筋工 ケーソン製作	[手間]クレーン抜き		t	99	***	310	注1)注4)
RK406	鉄筋工 セルラーL型ブロック製作	[手間]クレーン抜き		t	99	***	310	注1)注4)
RK408	鉄筋工 上部工製作	[手間]クレーン抜き		t	99	***	310	注1)注4)
RK602	型枠工 ケーソン製作[材工]	クレーン抜き		m ²	99	***	310	注1)注4)
RK606	型枠工 セルラーL型ブロック製作[材工]	クレーン抜き		m ²	99	***	310	注1)注4)
RK702	Co打設工 ケーソン製作[手間]	Co運搬含 ポンプ車		m3	99	***	310	注1)注4)
RK722	Co打設工 セルラー型ブロック製作 手間	Co運搬含 ポンプ車		m3	99	***	310	注1)注4)
RK724	Co打設工 セルラー型ブロック製作 手間	Co運搬別途 クレーン抜き		m3	99	***	310	注1)注4)
RK726	Co打設工 セルラー型ブロック製作 手間	Co運搬別途 ミキサー車から直接投入		m3	99	***	310	注1)注4)
RK802	Co打設工 上部工 陸上[手間]	Co運搬含 ポンプ車		m3	99	***	310	注1)注4)
RK804	Co打設工 上部工[手間] 陸上	Co運搬別途 クレーン抜き		m3	99	***	310	注1)注4)
RK806	Co打設工 上部工[手間] 陸上	Co運搬別途 ミキサー車から直接投入		m3	99	***	310	注1)注4)
RK808	Co打設工 上部工[手間] 海上	Co運搬別途 起重機船・クレーン台船		m3	99	***	310	注1)注4)
RK810	Co打設工 上部工[手間] 海上	Co運搬別途 ミキサー船		m3	99	***	310	注1)注4)
RK902	止水板工 止水板取付[手間]	陸上施工 クレーン抜き		個	99	***	310	注1)注4)
RK904	止水板工 止水板取付[手間]	海上施工		個	99	***	310	注1)注4)
RKL42	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断 材工	板厚 2以上10mm未満		m	99	***	310	注1)注4)
RKL44	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断 材工	板厚 10以上20mm未満		m	99	***	310	注1)注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
RKL46	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断 材工	板厚 20以上30mmまで		m	99	***	310	注1)注4)
RKM22	汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設[手間]			m	99	***	310	注1)注4)
RKN04	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置[手間]	枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み		基	99	***	310	注1)注4)
RKN14	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置[手間]	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み		基	99	***	310	注1)注4)
RKN34	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置[手間]	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み		基	99	***	310	注1)注4)
RKN44	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去[手間]	枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み		基	99	***	310	注1)注4)
RKN54	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去[手間]	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み		基	99	***	310	注1)注4)
RKN64	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去[手間]	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み		基	99	***	310	注1)注4)
T2K40	法面工(工法群 I)	ネット・マット系工法		m ²	99	1040	310	
T2K41	法面工(工法群 II)	ネット・マット系工法		m ²	99	1040	310	
T2K42	法面工(工法群 III)	ネット・マット系工法		m ²	99	1320	310	
T2K43	法面工(工法群 IV)	ネット・マット系工法		m ²	99	1320	310	
T2K44	法面工(工法群 V)	ネット・マット系工法		m ²	99	2000	310	
T2K45	法面工(工法群 VI)	ネット・マット系工法		m ²	99	2000	310	
T2K46	法面工(工法群 VII)	ネット・マット系工法		m ²	99	2660	310	
T2K47	法面工(工法群 VIII)	ネット・マット系工法		m ²	99	3300	310	
T2K48	法面工(工法群 IX)	ネット・マット系工法		m ²	99	3300	310	
T2K49	法面工(工法群 X)	ネット・マット系工法		m ²	99	4010	310	
T2K50	法面工(工法群 XI)	ネット・マット系工法		m ²	99	4010	310	
T2K52	法面工(工法群 I)	基材吹付併用工法		m ²	99	1040	310	
T2K53	法面工(工法群 II)	基材吹付併用工法		m ²	99	1040	310	
T2K54	法面工(工法群 III)	基材吹付併用工法		m ²	99	1320	310	
T2K55	法面工(工法群 IV)	基材吹付併用工法		m ²	99	1320	310	
T2K56	法面工(工法群 V)	基材吹付併用工法		m ²	99	2000	310	
T2K57	法面工(工法群 VI)	基材吹付併用工法		m ²	99	2000	310	
T2K58	法面工(工法群 VII)	基材吹付併用工法		m ²	99	2660	310	
T2K59	法面工(工法群 VIII)	基材吹付併用工法		m ²	99	3300	310	
T2K60	法面工(工法群 IX)	基材吹付併用工法		m ²	99	3300	310	
T2K61	法面工(工法群 X)	基材吹付併用工法		m ²	99	4010	310	
T2K62	法面工(工法群 XI)	基材吹付併用工法		m ²	99	4010	310	
TL030	ケーンソ製作【材工共】	クレーン抜き	枠組足場(手摺先行型)	m ²	99	***	310	注1)注4)
TL031	方塊製作【材工共】	クレーン抜き	枠組足場(手摺先行型)	m ²	99	***	310	注1)注4)
TL034	セルラー-L型ブロック製作【材工共】	クレーン抜き	枠組足場(手摺先行型)	m ²	99	***	310	注1)注4)
TL035	上部工【材工共】	重力式,クレーン抜き	枠組足場(手摺先行型)	m ²	99	***	310	注1)注4)
TL044	ケーンソ製作【材工共】	クレーン抜き	内足場	m ²	99	***	310	注1)注4)
TL064	セルラー-L型ブロック製作【材工共】	クレーン抜き	内足場	m ²	99	***	310	注1)注4)
TL074	ケーンソ製作【手間のみ】	クレーン抜き		t	99	***	310	注1)注4)
TL094	セルラー-L型ブロック製作【手間のみ】	クレーン抜き		t	99	***	310	注1)注4)
TL095	上部工【手間のみ】	クレーン抜き		t	99	***	310	注1)注4)
TL104	ケーンソ製作【材工共】		クレーン抜き	m ²	99	***	310	注1)注4)
TL124	セルラー-L型ブロック製作【材工共】		クレーン抜き	m ²	99	***	310	注1)注4)
TL125	上部工【材工共】	重力式,クレーン抜き	鋼製型枠	m ²	99	***	310	注1)注4)
TL126	上部工【材工共】	重力式,クレーン抜き	木製型枠	m ²	99	***	310	注1)注4)
TL130	ケーンソ製作【手間のみ】	コンクリート運搬含む	ポンプ車	m ³	99	***	310	注1)注4)
TL135	セルラー-L型ブロック製作【手間のみ】	コンクリート運搬含む	ポンプ車	m ³	99	***	310	注1)注4)
TL138	セルラー-L型ブロック製作【手間のみ】	コンクリート運搬別途	クレーン抜き	m ³	99	***	310	注1)注4)
TL139	セルラー-L型ブロック製作【手間のみ】	コンクリート運搬別途	ミキサー車から直接投入	m ³	99	***	310	注1)注4)
TL140	上部工(陸上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬含む	ポンプ車	m ³	99	***	310	注1)注4)
TL142	上部工(陸上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬別途	クレーン抜き	m ³	99	***	310	注1)注4)
TL143	上部工(陸上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬別途	ミキサー車から直接投入	m ³	99	***	310	注1)注4)
TL144	上部工(海上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬・作業船別途	台船パケット・自積パケット	m ³	99	***	310	注1)注4)
TL147	係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN未満(10t未満)	陸上施工,クレーン抜き	基	99	***	310	注1)注4)
TL148	係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN未満(10t未満)	海上施工	基	99	***	310	注1)注4)
TL150	係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN~150kN未満(10t~15t)	陸上施工,クレーン抜き	基	99	***	310	注1)注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TL151	係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN～150kN未満(10t～15t)	海上施工	基	99	***	310	注1)注4)
TL153	係船柱取付【手間のみ】	けん引力150kN～1000kN未満(15t～100t)	陸上施工,クレーン抜き	基	99	***	310	注1)注4)
TL154	係船柱取付【手間のみ】	けん引力150kN～1000kN未満(15t～100t)	海上施工	基	99	***	310	注1)注4)
TL156	係船柱取付【手間のみ】	けん引力1000kN以上(100t以上)	陸上施工,クレーン抜き	基	99	***	310	注1)注4)
TL157	係船柱取付【手間のみ】	けん引力1000kN以上(100t以上)	海上施工	基	99	***	310	注1)注4)
TL158	架台現場製作【材工共】	けん引力100kN未満(10t未満)	陸上施工	基	99	***	310	注1)注4)
TL160	架台現場製作【材工共】	けん引力100kN～150kN未満(10t～15t)	陸上施工	基	99	***	310	注1)注4)
TL162	架台現場製作【材工共】	けん引力150kN～700kN未満(15t～70t)	陸上施工	基	99	***	310	注1)注4)
TL164	架台現場製作【材工共】	けん引力700kN～1000kN未満(70t～100t)	陸上施工	基	99	***	310	注1)注4)
TL166	架台現場製作【材工共】	けん引力1000kN～1500kN未満(100t～150t)	陸上施工	基	99	***	310	注1)注4)
TL168	架台現場製作【材工共】	けん引力1500kN以上(150t以上)	陸上施工	基	99	***	310	注1)注4)
TL170	架台取付【手間のみ】	けん引力100kN未満(10t未満)	陸上施工	基	99	***	310	注1)注4)
TL172	架台取付【手間のみ】	けん引力100kN～150kN未満(10t～15t)	陸上施工	基	99	***	310	注1)注4)
TL174	架台取付【手間のみ】	けん引力150kN～700kN未満(15t～70t)	陸上施工	基	99	***	310	注1)注4)
TL176	架台取付【手間のみ】	けん引力700kN～1000kN未満(70t～100t)	陸上施工	基	99	***	310	注1)注4)
TL178	架台取付【手間のみ】	けん引力1000kN～1500kN未満(100t～150t)	陸上施工	基	99	***	310	注1)注4)
TL180	架台取付【手間のみ】	けん引力1500kN以上(150t以上)	陸上施工	基	99	***	310	注1)注4)
TL182	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm未満	陸上施工	基	99	***	310	注1)注4)
TL183	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm未満	海上施工	基	99	***	310	注1)注4)
TL188	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=800mm以上	陸上施工	基	99	***	310	注1)注4)
TL189	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=800mm以上	海上施工	基	99	***	310	注1)注4)
TL191	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm未満	陸上施工,クレーン抜き	基	99	***	310	注1)注4)
TL192	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm未満	海上施工	基	99	***	310	注1)注4)
TL200	防舷材取付【手間のみ】	H=800mm以上	陸上施工,クレーン抜き	基	99	***	310	注1)注4)
TL201	防舷材取付【手間のみ】	H=800mm以上	海上施工	基	99	***	310	注1)注4)
TL202	梯子取付【手間のみ】	H=250mm未満	陸上施工,クレーン抜き	基	99	***	310	注1)注4)
TL203	梯子取付【手間のみ】	H=250mm未満	海上施工	基	99	***	310	注1)注4)
TL208	車止取付(先付)【手間のみ】	二次製品	クレーン抜き	m	99	***	310	注1)注4)
TL211	縁金物取付【手間のみ】	二次製品		m	99	***	310	注1)注4)
TL212	取付金具製作【材工共】			組	99	***	310	注1)注4)
TL213	取付金具取付【手間のみ】	クレーン抜き		組	99	***	310	注1)注4)
TL214	陽極取付【手間のみ】	アルミ合金陽極	クレーン込み	個	99	***	310	注1)注4)
TL216	電位測定装置取付(端子板)【手間のみ】			個	99	***	310	注1)注4)
TL217	ケーソン製作【材工共】	海上打継用支保工	クレーン抜き	m	99	***	310	注1)注4)
TL218	上部工【材工共】	重力式	クレーン抜き	m	99	***	310	注1)注4)
TL219	上部工【材工共】	鋼矢板式	クレーン抜き	m	99	***	310	注1)注4)
TL221	止水板取付【手間のみ】	陸上施工	クレーン抜き	個	99	***	310	注1)注4)
TL222	止水板取付【手間のみ】	海上施工		個	99	***	310	注1)注4)
TL223	止水板取外【手間のみ】	海上施工		個	99	***	310	注1)注4)
TL227	上蓋取付・取外【手間のみ】			箇	99	***	310	注1)注4)
TL228	瀝青系【材工共】			m2	99	***	310	注1)注4)
TL229	発泡樹脂体系【材工共】			m2	99	***	310	注1)注4)
TL230	車止塗装【材工共】	新設	亜鉛メッキを施した面の塗装	m2	99	***	310	注1)注4)
TL231	縁金物塗装【材工共】	新設	亜鉛メッキを施した面の塗装	m2	99	***	310	注1)注4)
TL232	車止塗装【材工共】	塗替	既設亜鉛メッキ面の補修	m2	99	***	310	注1)注4)
TL233	車止塗装【材工共】	塗替	亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m2	99	***	310	注1)注4)
TL234	縁金物塗装【材工共】	塗替	既設亜鉛メッキ面の補修	m2	99	***	310	注1)注4)
TL235	縁金物塗装【材工共】	塗替	亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m2	99	***	310	注1)注4)
TL236	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型)陸上施工	板厚6mm以上12mm未満	m	99	***	310	注1)注4)
TL237	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型)陸上施工	板厚12mm以上16mm未満	m	99	***	310	注1)注4)
TL238	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型)陸上施工	板厚16mm以上20mmまで	m	99	***	310	注1)注4)
TL239	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先X型)陸上施工	板厚16mm以上20mm未満	m	99	***	310	注1)注4)
TL240	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先X型)陸上施工	板厚20mm以上28mmまで	m	99	***	310	注1)注4)
TL241	手動アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板,陸上施工	板厚3mm以上8mm未満	m	99	***	310	注1)注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TL242	手動アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板,陸上施工	板厚8mm以上12mm未満	m	99	***	310	注1)注4)
TL243	手動アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板,陸上施工	板厚12mm以上16mmまで	m	99	***	310	注1)注4)
TL244	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型),海上施工	板厚6mm以上12mm未満	m	99	***	310	注1)注4)
TL245	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型),海上施工	板厚12mm以上16mm未満	m	99	***	310	注1)注4)
TL246	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先X型),海上施工	板厚16mm以上20mmまで	m	99	***	310	注1)注4)
TL247	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先X型),海上施工	板厚16mm以上20mm未満	m	99	***	310	注1)注4)
TL248	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先X型),海上施工	板厚20mm以上28mmまで	m	99	***	310	注1)注4)
TL249	手動アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板,海上施工	板厚3mm以上8mm未満	m	99	***	310	注1)注4)
TL250	手動アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板,海上施工	板厚8mm以上12mm未満	m	99	***	310	注1)注4)
TL251	手動アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板,海上施工	板厚12mm以上16mmまで	m	99	***	310	注1)注4)
TL252	係船柱塗装【材工共】	新設	錆止+下塗+上塗(2回)	m2	99	***	310	注1)注4)
TL253	係船柱塗装【材工共】	新設・塗替	錆止のみ	m2	99	***	310	注1)注4)
TL254	係船柱塗装【材工共】	新設・塗替	下塗+上塗(2回)	m2	99	***	310	注1)注4)
TL255	係船柱塗装【材工共】	塗替	再錆止+下塗+上塗(2回)	m2	99	***	310	注1)注4)
TL256	防砂目地板取付【手間のみ】	陸上施工		m	99	***	310	注1)注4)
TL257	防砂目地板取付【手間のみ】	水中施工		m	99	***	310	注1)注4)
TL258	防砂シート敷設【手間のみ】	陸上施工	クレーン抜き	m2	99	***	310	注1)注4)
TL260	防砂シート敷設【手間のみ】	海上施工	台船を使用	m2	99	***	310	注1)注4)
TL261	防砂シート敷設【手間のみ】	海上施工	クレーン付台船を使用	m2	99	***	310	注1)注4)
TL262	半自動アーク溶接【材工共】	I型,陸上施工	板厚6mm以上10mmまで	m	99	***	310	注1)注4)
TL263	半自動アーク溶接【材工共】	V型,陸上施工	板厚11mm以上20mm未満	m	99	***	310	注1)注4)
TL264	半自動アーク溶接【材工共】	V型,陸上施工	板厚20mm以上30mm未満	m	99	***	310	注1)注4)
TL265	半自動アーク溶接【材工共】	V型,陸上施工	板厚30mm以上35mm未満	m	99	***	310	注1)注4)
TL266	半自動アーク溶接【材工共】	X型,陸上施工	板厚25mm以上35mmまで	m	99	***	310	注1)注4)
TL267	半自動アーク溶接【材工共】	I型,海上施工	板厚6mm以上10mmまで	m	99	***	310	注1)注4)
TL268	半自動アーク溶接【材工共】	V型,海上施工	板厚11mm以上20mm未満	m	99	***	310	注1)注4)
TL269	半自動アーク溶接【材工共】	V型,海上施工	板厚20mm以上30mm未満	m	99	***	310	注1)注4)
TL270	半自動アーク溶接【材工共】	V型,海上施工	板厚30mm以上35mm未満	m	99	***	310	注1)注4)
TL271	半自動アーク溶接【材工共】	X型,海上施工	板厚25mm以上35mmまで	m	99	***	310	注1)注4)
TL272	水中被覆アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板	板厚3mm以上6mm未満	m	99	***	310	注1)注4)
TL273	水中被覆アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板	板厚6mm以上10mm未満	m	99	***	310	注1)注4)
TL274	水中被覆アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板	板厚10mm以上13mm未満	m	99	***	310	注1)注4)
TL275	水中被覆アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板	板厚13mm以上16mmまで	m	99	***	310	注1)注4)
TL276	水中スタッド溶接【手間のみ】	下地処理		箇所	99	***	310	注1)注4)
TL277	水中スタッド溶接【手間のみ】	水中スタッド溶接		本	99	***	310	注1)注4)
TL278	ガス切断(手動)【材工共】	陸上施工	板厚2mm以上10mm未満	m	99	***	310	注1)注4)
TL279	ガス切断(手動)【材工共】	陸上施工	板厚10mm以上20mm未満	m	99	***	310	注1)注4)
TL280	ガス切断(手動)【材工共】	陸上施工	板厚20mm以上30mmまで	m	99	***	310	注1)注4)
TL281	ガス切断(手動)【材工共】	海上施工	板厚2mm以上10mm未満	m	99	***	310	注1)注4)
TL282	ガス切断(手動)【材工共】	海上施工	板厚10mm以上20mm未満	m	99	***	310	注1)注4)
TL283	ガス切断(手動)【材工共】	海上施工	板厚20mm以上30mmまで	m	99	***	310	注1)注4)
TL284	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	陸上施工	板厚2mm以上10mm未満	m	99	***	310	注1)注4)
TL285	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	陸上施工	板厚10mm以上20mm未満	m	99	***	310	注1)注4)
TL286	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	陸上施工	板厚20mm以上30mmまで	m	99	***	310	注1)注4)
TL287	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	海上施工	板厚2mm以上10mm未満	m	99	***	310	注1)注4)
TL288	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	海上施工	板厚10mm以上20mm未満	m	99	***	310	注1)注4)
TL289	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	海上施工	板厚20mm以上30mmまで	m	99	***	310	注1)注4)
TL290	汚濁防止膜設置【手間のみ】	陸上クレーン込み		m	99	***	310	注1)注4)
TL292	汚濁防止膜撤去【手間のみ】	陸上クレーン込み		m	99	***	310	注1)注4)
TL294	かき落とし工【手間のみ】			m2	99	***	310	注1)注4)
TL305	吊鉄筋・吊バー【手間のみ】	鉄筋径38mm未満	クレーン抜き	t	99	***	310	注1)注4)
TL306	吊鉄筋工吊鉄筋・吊バークレーン抜き	鉄筋径38mm以上50mm未満	クレーン抜き	t	99	***	310	注1)注4)
TL307	吊鉄筋工吊鉄筋・吊バークレーン抜き	鉄筋径50mm以上80mm未満	クレーン抜き	t	99	***	310	注1)注4)
TS000001	[本体材料費加算額]舗装厚内型 本体材料費			m3	99	***	310	注1)注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TS000003	[本体材料費加算額]床版箱抜型 特殊合材費			m3	99	***	310	注1)注4)
TS000005	[本体材料費加算額]床版箱抜型 伸縮金物費			m	99	***	310	注1)注4)
TS002	加工・組立【手間のみ】	場所打杭用かご筋(無溶接工法)		t	99	***	310	注1)注4)
TS019	道路鉄設置【材工共】	小型鉄(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	道路鉄設置【材工共】	小型鉄(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 φ 80mm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 φ 80mm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 φ 80mm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 φ 80mm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 φ 80mm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 φ 80mm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 φ 80mm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 φ 80mm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 φ 80mm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)
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)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TS204	部材撤去【手間のみ】	レール撤去	Am,Bm	m	99	***	310	注1)注4)
TS228	加算額	標準より長い支柱(B,C)		m	99	***	310	注1)注4)
TS229	加算額	曲支柱(B,C)		m	99	***	310	注1)注4)
TS230	加算額	長い支柱(B,C種)	支柱間隔4m	m	99	***	310	注1)注4)
TS234	加算額	曲支柱(B,C種)	支柱間隔4m	m	99	***	310	注1)注4)
TS235	加算額	曲支柱(B,C種)	支柱間隔2m	m	99	***	310	注1)注4)
TS236	加算額	長い支柱(B,C種)	支柱間隔3m	m	99	***	310	注1)注4)
TS238	加算額	曲支柱(B,C種)	支柱間隔3m	m	99	***	310	注1)注4)
TS240	モルタル吹付工【材工共】	厚5cm		m2	99	***	310	注1)注4)
TS241	モルタル吹付工【材工共】	厚6cm		m2	99	***	310	注1)注4)
TS242	モルタル吹付工【材工共】	厚7cm		m2	99	***	310	注1)注4)
TS243	モルタル吹付工【材工共】	厚8cm		m2	99	***	310	注1)注4)
TS244	モルタル吹付工【材工共】	厚9cm		m2	99	***	310	注1)注4)
TS245	モルタル吹付工【材工共】	厚10cm		m2	99	***	310	注1)注4)
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(機械播種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚3cm	m2	99	***	310	注1)注4)
TS271	植生工(機械播種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚4cm	m2	99	***	310	注1)注4)
TS272	植生工(機械播種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚5cm	m2	99	***	310	注1)注4)
TS273	植生工(機械播種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚6cm	m2	99	***	310	注1)注4)
TS274	植生工(機械播種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚7cm	m2	99	***	310	注1)注4)
TS275	植生工(機械播種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚8cm	m2	99	***	310	注1)注4)
TS276	植生工(機械播種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚10cm	m2	99	***	310	注1)注4)
TS280	植生工(機械播種施工)【材工共】	客土吹付工	厚1cm	m2	99	***	310	注1)注4)
TS281	植生工(機械播種施工)【材工共】	客土吹付工	厚2cm	m2	99	***	310	注1)注4)
TS282	植生工(機械播種施工)【材工共】	客土吹付工	厚3cm	m2	99	***	310	注1)注4)
TS285	植生工(機械播種施工)【材工共】	種子散布工		m2	99	***	310	注1)注4)
TS292	植生工(人工施工)【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(人工施工)【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(人工施工)【材工共】	植生シート工	肥料袋無(環境品)	m2	99	***	310	注1)注4)
TS300	植樹工【手間のみ】	低木	樹高60cm未満	本	99	***	310	注1)注4)
TS301	植樹工【手間のみ】	中木	樹高60cm以上100cm未満	本	99	***	310	注1)注4)
TS302	植樹工【手間のみ】	中木	樹高100cm以上200cm未満	本	99	***	310	注1)注4)
TS303	植樹工【手間のみ】	中木	樹高200cm以上300cm未満	本	99	***	310	注1)注4)
TS304	植樹工【手間のみ】	高木	幹周20cm未満	本	99	***	310	注1)注4)
TS305	植樹工【手間のみ】	高木	幹周20cm以上40cm未満	本	99	***	310	注1)注4)
TS306	植樹工【手間のみ】	高木	幹周40cm以上60cm未満	本	99	***	310	注1)注4)
TS307	植樹工【手間のみ】	高木	幹周60cm以上90cm未満	本	99	***	310	注1)注4)
TS310	支柱設置【材工共】	中木(二脚鳥居添木付)	樹高250cm以上	本	99	***	310	注1)注4)
TS311	支柱設置【材工共】	中木(ハツ掛(竹))	樹高100cm以上	本	99	***	310	注1)注4)
TS312	支柱設置【材工共】	中木(布掛(竹))	樹高100cm以上	m	99	***	310	注1)注4)
TS313	支柱設置【材工共】	中木(添柱形(1本形・竹))	樹高100cm以上	本	99	***	310	注1)注4)
TS314	支柱設置【材工共】	中木(生垣形)	樹高100cm以上	m	99	***	310	注1)注4)
TS315	支柱設置【材工共】	高木(二脚鳥居添木付)	幹周30cm未満	本	99	***	310	注1)注4)
TS316	支柱設置【材工共】	高木(二脚鳥居添木無)	幹周30cm以上40cm未満	本	99	***	310	注1)注4)
TS317	支柱設置【材工共】	高木(三脚鳥居)	幹周30cm以上60cm未満	本	99	***	310	注1)注4)
TS318	支柱設置【材工共】	高木(十字鳥居)	幹周30cm以上	本	99	***	310	注1)注4)
TS319	支柱設置【材工共】	高木(二脚鳥居組合せ)	幹周50cm以上	本	99	***	310	注1)注4)
TS320	支柱設置【材工共】	高木(ハツ掛)	幹周40cm未満	本	99	***	310	注1)注4)
TS321	支柱設置【材工共】	高木(ハツ掛)	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・ハツ掛け(竹))	添柱形	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
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】	床版箱抜型	先付工法	m	99	***	310	注1)注4)
TS482	新設【手間のみ】	床版箱抜型	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】	床版箱抜型,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】	床版箱抜型,2車線相当施工(7.2m標準)		m	99	***	310	注1)注4)
TS487	設置【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gp-Ap-2B	m	99	***	310	注1)注4)
TS488	設置【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gp-Bp-2B	m	99	***	310	注1)注4)
TS489	設置【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gp-Cp-2B	m	99	***	310	注1)注4)
TS490	設置【材工共】	コンクリート建込・メッキ品	Gp-Ap-2B	m	99	***	310	注1)注4)
TS491	設置【材工共】	コンクリート建込・メッキ品	Gp-Bp-2B	m	99	***	310	注1)注4)
TS492	撤去【手間のみ】	土中建込	Ap,Bp,Cp-2E	m	99	***	310	注1)注4)
TS495	撤去【手間のみ】	コンクリート建込	Ap,Bp,Cp-2B	m	99	***	310	注1)注4)
TS498	部材設置【手間のみ】	パイプ設置(2m間隔)	Ap,Bp,Cp	m	99	***	310	注1)注4)
TS499	部材撤去【手間のみ】	パイプ撤去(2m間隔)	Ap,Bp,Cp	m	99	***	310	注1)注4)
TS550	樹脂モルタル舗装工【材工共】	舗装厚6mm以下		m2	99	***	310	注1)注4)
TS551	樹脂モルタル舗装工【材工共】	舗装厚6mm超え8mm以下		m2	99	***	310	注1)注4)
TS552	樹脂モルタル舗装工【材工共】	舗装厚8mm超え10mm以下		m2	99	***	310	注1)注4)
TS553	景観透水性舗装工【材工共】	舗装厚10mm以下		m2	99	***	310	注1)注4)
TS554	景観透水性舗装工【材工共】	舗装厚10mm超え15mm以下		m2	99	***	310	注1)注4)
TS572	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品)	柱径Φ60.5	基	99	***	310	注1)注4)
TS573	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品)	柱径Φ76.3	基	99	***	310	注1)注4)
TS574	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品)	柱径Φ89.1	基	99	***	310	注1)注4)
TS575	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品)	柱径Φ101.6	基	99	***	310	注1)注4)
TS576	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(下地亜鉛メッキ+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)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TS584	標識柱・基礎設置(路側式)[材工共]	複柱式(メッキ品)	柱径 ϕ 89.1	基	99	***	310	注1)注4)
TS585	標識柱・基礎設置(路側式)[材工共]	複柱式(メッキ品)	柱径 ϕ 101.6	基	99	***	310	注1)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 ϕ 60.5	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 ϕ 76.3	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 ϕ 89.1	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 ϕ 60.5	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 ϕ 76.3	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 ϕ 89.1	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2.0m ² 未満	m ²	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2.0m ² 以上	m ²	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2.0m ² 未満	m ²	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2.0m ² 以上	m ²	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2.0m ² 未満	m ²	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2.0m ² 以上	m ²	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4.0m ³ 未満		m ³	99	***	310	注1)注4)
TS613	標識基礎設置【材工共】	標識柱1基あたり4.0m ³ 以上6.0m ³ 未満		m ³	99	***	310	注1)注4)
TS614	標識基礎設置【材工共】	標識柱1基あたり6.0m ³ 以上		m ³	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 ϕ 60.5～ ϕ 101.6	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 ϕ 60.5～ ϕ 101.6	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2.0m ² 未満	m ²	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2.0m ² 以上	m ²	99	***	310	注1)注4)
TS630	標識板撤去(添架式標識板)【手間のみ】	取付金具撤去を含む	信号アーム部からの撤去	基	99	***	310	注1)注4)
TS631	標識板撤去(添架式標識板)【手間のみ】	取付金具撤去を含む	照明柱・既設標識柱からの撤去	基	99	***	310	注1)注4)
TS632	標識板撤去(添架式標識板)【手間のみ】	取付金具撤去を含む	歩道橋からの撤去	基	99	***	310	注1)注4)
TS633	標識柱基礎撤去【手間のみ】	コンクリート基礎		m ³	99	***	310	注1)注4)
TS640	設置【材工共】	直線配置	厚6cm	m ²	99	***	310	注1)注4)
TS641	設置【材工共】	直線配置	厚8cm	m ²	99	***	310	注1)注4)
TS642	設置【材工共】	曲線配置	厚6cm	m ²	99	***	310	注1)注4)
TS643	設置【材工共】	曲線配置	厚8cm	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	99	***	310	注1)注4)
TS652	撤去【手間のみ】	再使用目的の撤去		m ²	99	***	310	注1)注4)
TS653	撤去【手間のみ】	とりこわし		m ²	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)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
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】	高耐力アンカー(プレート羽付)	アンカー有効長1500mm	箇所	99	***	310	注1)注4)
TS696	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐力アンカー(プレート羽付)	アンカー有効長2000mm	箇所	99	***	310	注1)注4)
TS697	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐力アンカー(溝形鋼羽付)	アンカー有効長1500mm	箇所	99	***	310	注1)注4)
TS698	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐力アンカー(溝形鋼羽付)	アンカー有効長2000mm	箇所	99	***	310	注1)注4)
TS800	植樹管理(施肥)【手間のみ】	高木	幹周60cm未満	本	99	***	310	注1)注4)
TS801	植樹管理(施肥)【手間のみ】	高木	幹周60cm以上120cm未満	本	99	***	310	注1)注4)
TS802	植樹管理(施肥)【手間のみ】	中木	樹高200cm以上300cm未満	本	99	***	310	注1)注4)
TS803	植樹管理(施肥)【手間のみ】	中木・低木	樹高200cm未満	本	99	***	310	注1)注4)
TS804	植樹管理(施肥)【手間のみ】	寄植(低中木)		m2	99	***	310	注1)注4)
TS805	植樹管理(施肥)【手間のみ】	芝		m2	99	***	310	注1)注4)
TS806	植樹管理(除草)【手間のみ】	抜根除草(植込み地)		m2	99	***	310	注1)注4)
TS807	植樹管理(除草)【手間のみ】	抜根除草(芝生地)		m2	99	***	310	注1)注4)
TS808	植樹管理(芝刈)【手間のみ】	芝刈		m2	99	***	310	注1)注4)
TS809	植樹管理(灌水)【手間のみ】	トラック使用		m2	99	***	310	注1)注4)
TS811	植樹管理(防除)【手間のみ】	低木	樹高60cm未満	本	99	***	310	注1)注4)
TS812	植樹管理(防除)【手間のみ】	中木	樹高60cm以上100cm未満	本	99	***	310	注1)注4)
TS813	植樹管理(防除)【手間のみ】	中木	樹高100cm以上200cm未満	本	99	***	310	注1)注4)
TS814	植樹管理(防除)【手間のみ】	中木	樹高200cm以上300cm未満	本	99	***	310	注1)注4)
TS815	植樹管理(防除)【手間のみ】	高木	幹周60cm未満	本	99	***	310	注1)注4)
TS816	植樹管理(防除)【手間のみ】	高木	幹周60cm以上120cm未満	本	99	***	310	注1)注4)
TS817	植樹管理(防除)【手間のみ】	寄植(低木)		m2	99	***	310	注1)注4)
TS818	植樹管理(防除)【手間のみ】	寄植(中木)		m2	99	***	310	注1)注4)
TS819	植樹管理(防除)【手間のみ】	芝		m2	99	***	310	注1)注4)
TS820	移植工(掘取工)【手間のみ】	低木	樹高60cm未満	本	99	***	310	注1)注4)
TS821	移植工(掘取工)【手間のみ】	中木	樹高60cm以上100cm未満	本	99	***	310	注1)注4)
TS822	移植工(掘取工)【手間のみ】	中木	樹高100cm以上200cm未満	本	99	***	310	注1)注4)
TS823	移植工(掘取工)【手間のみ】	中木	樹高200cm以上300cm未満	本	99	***	310	注1)注4)
TS824	移植工(掘取工)【手間のみ】	高木	幹周30cm未満	本	99	***	310	注1)注4)
TS825	移植工(掘取工)【手間のみ】	高木	幹周30cm以上60cm未満	本	99	***	310	注1)注4)
TS826	移植工(掘取工)【手間のみ】	高木	幹周60cm以上90cm未満	本	99	***	310	注1)注4)
TS831	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所	99	***	310	注1)注4)
TS832	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	99	***	310	注1)注4)
TS833	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	99	***	310	注1)注4)
TS834	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	99	***	310	注1)注4)
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)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TS837	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所	99	***	310	注1)注4)
TS838	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所	99	***	310	注1)注4)
TS839	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所	99	***	310	注1)注4)
TS840	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式	H=2.0m	箇所	99	***	310	注1)注4)
TS841	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式	H=2.5m	箇所	99	***	310	注1)注4)
TS842	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式	H=3.0m	箇所	99	***	310	注1)注4)
TS843	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式	H=3.5m	箇所	99	***	310	注1)注4)
TS844	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式	H=4.0m	箇所	99	***	310	注1)注4)
TS845	植生工(人力施工)【材工共】	植生筋工	人工筋芝(種子帯)	m2	99	***	310	注1)注4)
TS846	植生工(人力施工)【材工共】	筋芝工	野芝・高麗芝	m2	99	***	310	注1)注4)
TS847	植生工(人力施工)【材工共】	張芝工	野芝・高麗芝(全面張)	m2	99	***	310	注1)注4)
TS850	植樹工【手間のみ】	低木	樹高60cm未満	本	99	***	310	注1)注4)
TS851	植樹工【手間のみ】	中木	樹高60cm以上100cm未満	本	99	***	310	注1)注4)
TS852	植樹工【手間のみ】	中木	樹高100cm以上200cm未満	本	99	***	310	注1)注4)
TS853	植樹工【手間のみ】	中木	樹高200cm以上300cm未満	本	99	***	310	注1)注4)
TS854	支柱設置【材工共】	中木(二脚鳥居添木付)	樹高250cm以上	本	99	***	310	注1)注4)
TS855	支柱設置【材工共】	中木(ハツ掛(竹))	樹高100cm以上	本	99	***	310	注1)注4)
TS856	支柱設置【材工共】	中木(添柱形(1本形・竹))	樹高100cm以上	本	99	***	310	注1)注4)
TS857	支柱設置【材工共】	中木(布掛(竹))	樹高100cm以上	m	99	***	310	注1)注4)
TS858	支柱設置【材工共】	中木(生垣形)	樹高100cm以上	m	99	***	310	注1)注4)
TS859	地被類植付工【手間のみ】	各種		鉢	99	***	310	注1)注4)
TS870	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	両面反射,径Φ100以下(支柱径Φ34)	本	99	***	310	注1)注4)
TS871	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	両面反射,径Φ100以下(支柱径Φ60.5)	本	99	***	310	注1)注4)
TS872	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	両面反射,径Φ100以下(支柱径Φ89)	本	99	***	310	注1)注4)
TS873	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	両面反射,径Φ300	本	99	***	310	注1)注4)
TS874	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	片面反射,径Φ100以下(支柱径Φ34)	本	99	***	310	注1)注4)
TS875	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	片面反射,径Φ100以下(支柱径Φ60.5)	本	99	***	310	注1)注4)
TS876	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	片面反射,径Φ100以下(支柱径Φ89)	本	99	***	310	注1)注4)
TS877	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	片面反射,径Φ300	本	99	***	310	注1)注4)
TS878	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	両面反射,径Φ100以下(支柱径Φ34)	本	99	***	310	注1)注4)
TS879	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	両面反射,径Φ100以下(支柱径Φ60.5)	本	99	***	310	注1)注4)
TS880	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	両面反射,径Φ100以下(支柱径Φ89)	本	99	***	310	注1)注4)
TS881	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	両面反射,径Φ300	本	99	***	310	注1)注4)
TS882	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	片面反射,径Φ100以下(支柱径Φ34)	本	99	***	310	注1)注4)
TS883	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	片面反射,径Φ100以下(支柱径Φ60.5)	本	99	***	310	注1)注4)
TS884	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	片面反射,径Φ100以下(支柱径Φ89)	本	99	***	310	注1)注4)
TS885	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	片面反射,径Φ300	本	99	***	310	注1)注4)
TS886	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	両面反射,径Φ100以下(バンド式)	本	99	***	310	注1)注4)
TS887	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	両面反射,径Φ100以下(ボルト式)	本	99	***	310	注1)注4)
TS888	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	両面反射,径Φ100以下(かぶせ式)	本	99	***	310	注1)注4)
TS889	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	両面反射,径Φ300(バンド式)	本	99	***	310	注1)注4)
TS890	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	片面反射,径Φ100以下(バンド式)	本	99	***	310	注1)注4)
TS891	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	片面反射,径Φ100以下(ボルト式)	本	99	***	310	注1)注4)
TS892	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	片面反射,径Φ100以下(かぶせ式)	本	99	***	310	注1)注4)
TS893	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	片面反射,径Φ300(バンド式)	本	99	***	310	注1)注4)
TS894	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用	両面反射,径Φ100以下(側壁用)	本	99	***	310	注1)注4)
TS895	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用	両面反射,径Φ100以下(ベースプレート式)	本	99	***	310	注1)注4)
TS896	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用	両面反射,径Φ300(ベースプレート式)	本	99	***	310	注1)注4)
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】	スノーボール併用型土中建込用	両面反射,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】	スノーボール併用型土中建込用	片面反射,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】	スノーボール併用型土中建込用	片面反射,Φ100以下(反射体1個)	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
TS903	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型Co建込用(穿孔含む)	両面反射,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】	スノーボール併用型Co建込用(穿孔含む)	片面反射,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】	スノーボール併用型Co建込用(穿孔含む)	片面反射,φ100以下(反射体1個)	本	99	***	310	注1)注4)
TS906	境界杭設置【手間のみ】	Co製(根巻き基礎あり)		本	99	***	310	注1)注4)
TS907	境界杭設置【手間のみ】	Co製(根巻き基礎なし)		本	99	***	310	注1)注4)
TS908	道路鋸設置【材工共】	大型鋸(高さ=30mmを越え50mm以下)穿孔式	アルミ製・両面反射(設置幅30cm)	個	99	***	310	注1)注4)
TS909	道路鋸設置【材工共】	大型鋸(高さ=30mmを越え50mm以下)穿孔式	アルミ製・両面反射(設置幅20cm)	個	99	***	310	注1)注4)
TS910	道路鋸設置【材工共】	大型鋸(高さ=30mmを越え50mm以下)穿孔式	アルミ製・片面反射(設置幅30cm)	個	99	***	310	注1)注4)
TS911	道路鋸設置【材工共】	大型鋸(高さ=30mmを越え50mm以下)穿孔式	アルミ製・片面反射(設置幅20cm)	個	99	***	310	注1)注4)
TS912	道路鋸設置【材工共】	小型鋸(高さ=30mm以下)穿孔式	アルミ製・両面反射(設置幅15cm)	個	99	***	310	注1)注4)
TS913	道路鋸設置【材工共】	小型鋸(高さ=30mm以下)貼付式	樹脂製・両面反射(設置幅10cm)	個	99	***	310	注1)注4)
TS914	境界鋸設置【手間のみ】	設置		枚	99	***	310	注1)注4)
TS915	視線誘導柵撤去【手間のみ】	土中建込み用		本	99	***	310	注1)注4)
TS916	視線誘導柵撤去【手間のみ】	Co建込み用		本	99	***	310	注1)注4)
TS917	視線誘導柵撤去【手間のみ】	防護柵取付用		本	99	***	310	注1)注4)
TS918	視線誘導柵撤去【手間のみ】	構造物取付用		本	99	***	310	注1)注4)
TS919	境界杭撤去【手間のみ】	撤去		本	99	***	310	注1)注4)
TS920	道路鋸撤去【手間のみ】	穿孔式		個	99	***	310	注1)注4)
TS921	道路鋸撤去【手間のみ】	貼付式		個	99	***	310	注1)注4)
TS922	境界鋸撤去【手間のみ】	撤去		枚	99	***	310	注1)注4)
TS928	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面150×150		m	99	***	310	注1)注4)
TS929	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面200×200		m	99	***	310	注1)注4)
TS930	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面300×300		m	99	***	310	注1)注4)
TS931	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面400×400		m	99	***	310	注1)注4)
TS932	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面500×500		m	99	***	310	注1)注4)
TS933	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面600×600		m	99	***	310	注1)注4)
TS934	ラス張工【材工共】			m ²	99	***	310	注1)注4)
TS935	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)	両面反射,径φ100以下(支柱径φ34)	本	99	***	310	注1)注4)
TS936	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)	両面反射,径φ100以下(支柱径φ60.5)	本	99	***	310	注1)注4)
TS937	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)	両面反射,径φ100以下(支柱径φ89)	本	99	***	310	注1)注4)
TS938	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)	両面反射,径φ300	本	99	***	310	注1)注4)
TS939	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)	片面反射,径φ100以下(支柱径φ34)	本	99	***	310	注1)注4)
TS940	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)	片面反射,径φ100以下(支柱径φ60.5)	本	99	***	310	注1)注4)
TS941	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)	片面反射,径φ100以下(支柱径φ89)	本	99	***	310	注1)注4)
TS942	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)	片面反射,径φ300	本	99	***	310	注1)注4)
TS943	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型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)
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)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TS998	標準型設置【材工共】	端末支柱設置	柵高3.5m	本	99	***	310	注1)注4)
TS999	標準型設置【材工共】	端末支柱設置	柵高4.0m	本	99	***	310	注1)注4)
TSA04	設置【手間のみ】	土中建込	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	99	***	310	注1)注4)
TSA080	既存資料の収集・現地調査	直接人件費(解析等調査業務費分)	電子成果品作成費含む	業務	99	81300	310	
TSA081	資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	電子成果品作成費含む	業務	99	64600	310	
TSA082	断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費分)	電子成果品作成費含む	業務	99	60500	310	
TSA083	総合解析とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	電子成果品作成費含む	業務	99	343000	310	
TSA12	設置【手間のみ】	プレキャストコンクリートブロック建込	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	99	***	310	注1)注4)
TSA13	設置【手間のみ】	プレキャストコンクリートブロック建込	門型(支柱間隔3m)	m	99	***	310	注1)注4)
TSA17	設置【手間のみ】	コンクリート建込	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	99	***	310	注1)注4)
TSA18	設置【手間のみ】	コンクリート建込	門型(支柱間隔3m)	m	99	***	310	注1)注4)
TSA22	設置【手間のみ】	アンカーボルト固定	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	99	***	310	注1)注4)
TSA26	部材設置【手間のみ】	ビームまたはパネルのみ	支柱間隔3m	m	99	***	310	注1)注4)
TSA32	部材設置【材工共】	根巻コンクリート		箇所	99	***	310	注1)注4)
TSA37	撤去【手間のみ】	土中建込	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	99	***	310	注1)注4)
TSA41	撤去【手間のみ】	プレキャストコンクリートブロック建込	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	99	***	310	注1)注4)
TSA42	撤去【手間のみ】	プレキャストコンクリートブロック建込	門型(支柱間隔3m)	m	99	***	310	注1)注4)
TSA46	撤去【手間のみ】	コンクリート建込	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	99	***	310	注1)注4)
TSA47	撤去【手間のみ】	コンクリート建込	門型(支柱間隔3m)	m	99	***	310	注1)注4)
TSA51	撤去【手間のみ】	アンカーボルト固定	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	99	***	310	注1)注4)
TSA55	部材撤去【手間のみ】	ビームまたはパネルのみ	支柱間隔3m	m	99	***	310	注1)注4)
TSD00001	縦方向グルーピング工【手間のみ】	幅9mm深6mm間隔60mm		m2	99	***	310	注1)注4)
TSD00003	縦方向グルーピング工【手間のみ】	幅9mm深4mm間隔60mm		m2	99	***	310	注1)注4)
TSD00005	横方向グルーピング工【手間のみ】	幅9mm深6mm間隔60mm		m2	99	***	310	注1)注4)
TSD00007	横方向グルーピング工【手間のみ】	幅36mm深10mm(路面排水用)		m	99	***	310	注1)注4)
TSD00009	鉄筋挿入工	現場条件1【手間のみ】	削孔時足場:なし	m	99	***	310	注1)注4)
TSD00011	鉄筋挿入工	現場条件2【手間のみ】	削孔時足場:単管足場・土足場	m	99	***	310	注1)注4)
TSD00013	鉄筋挿入工	現場条件3【手間のみ】	削孔時足場:ロープ足場	m	99	***	310	注1)注4)
TSD00015	鉄筋挿入工	削孔機械の上下移動費【手間のみ】	現場条件2	回	99	***	310	注1)注4)
TSD00017	鉄筋挿入工	仮設足場の設置・撤去費【材工共】	現場条件2	空m3	99	***	310	注1)注4)
TSD00129	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-101	m2	99	***	310	注1)注4)
TSD00131	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-102	m2	99	***	310	注1)注4)
TSD00133	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-103	m2	99	***	310	注1)注4)
TSD00135	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-104	m2	99	***	310	注1)注4)
TSD00137	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-201	m2	99	***	310	注1)注4)
TSD00139	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-202	m2	99	***	310	注1)注4)
TSD00141	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-203	m2	99	***	310	注1)注4)
TSD00143	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-204	m2	99	***	310	注1)注4)
TSD00145	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-301	m2	99	***	310	注1)注4)
TSD00147	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-302	m2	99	***	310	注1)注4)
TSD00149	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-303	m2	99	***	310	注1)注4)
TSD00151	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-304	m2	99	***	310	注1)注4)
TSD00153	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	ETCレーン	RPN-401	m2	99	***	310	注1)注4)
TSD00155	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	ETCレーン	RPN-402	m2	99	***	310	注1)注4)
TSD00157	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	歩道・自転車道	RPN-501	m2	99	***	310	注1)注4)
TSD00159	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	歩道・自転車道	RPN-502	m2	99	***	310	注1)注4)
TSD00161	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-601	m2	99	***	310	注1)注4)
TSD00163	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-602	m2	99	***	310	注1)注4)
TSD00271	塗膜系防水【材工共】	アスファルト系	新設	m2	99	***	310	注1)注4)
TSD00273	塗膜系防水【材工共】	アスファルト系	補修	m2	99	***	310	注1)注4)
TSD00275	コンクリート表面処理工【材工共】	コンクリート表面処理工		m2	99	***	310	注1)注4)
TSD00277	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-A2~4E	m	99	***	310	注1)注4)
TSD00279	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-A3~3E	m	99	***	310	注1)注4)
TSD00281	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-A4~5~2E	m	99	***	310	注1)注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TSD00283	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-B2-4E	m	99	***	310	注1)注4)
TSD00285	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-B3-3E	m	99	***	310	注1)注4)
TSD00287	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-B4-2E	m	99	***	310	注1)注4)
TSD00289	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-C2-3E	m	99	***	310	注1)注4)
TSD00291	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-C3-2E	m	99	***	310	注1)注4)
TSD00293	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-A2-4E	m	99	***	310	注1)注4)
TSD00295	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-A3-3E	m	99	***	310	注1)注4)
TSD00297	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-A4~5-2E	m	99	***	310	注1)注4)
TSD00299	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-B2-4E	m	99	***	310	注1)注4)
TSD00301	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-B3-3E	m	99	***	310	注1)注4)
TSD00303	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-B4-2E	m	99	***	310	注1)注4)
TSD00305	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gr-A2~5-2B	m	99	***	310	注1)注4)
TSD00307	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gr-B2~4-2B	m	99	***	310	注1)注4)
TSD00309	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gr-C2~3-2B	m	99	***	310	注1)注4)
TSD00311	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品	Gr-A2~5-2B	m	99	***	310	注1)注4)
TSD00313	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品	Gr-B2~4-2B	m	99	***	310	注1)注4)
TSE00001	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 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,深度50m以下	φ 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,深度50m以下	φ 66mm,礫混じり土砂	m	99	***	310	注1)注4)
TSE00004	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 66mm,玉石混じり土砂	m	99	***	310	注1)注4)
TSE00005	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 66mm,固結シルト・固結粘性土	m	99	***	310	注1)注4)
TSE00006	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 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,深度50m以下	φ 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,深度50m以下	φ 86mm,礫混じり土砂	m	99	***	310	注1)注4)
TSE00009	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 86mm,玉石混じり土砂	m	99	***	310	注1)注4)
TSE00010	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 86mm,固結シルト・固結粘性土	m	99	***	310	注1)注4)
TSE00011	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 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,深度50m以下	φ 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,深度50m以下	φ 116mm,礫混じり土砂	m	99	***	310	注1)注4)
TSE00014	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 116mm,玉石混じり土砂	m	99	***	310	注1)注4)
TSE00015	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 116mm,固結シルト・固結粘性土	m	99	***	310	注1)注4)
TSE00016	現場内小運搬	特殊車運搬(クローラ)	(総運搬距離)100m超300m以下	t	99	***	310	注1)注4)
TSE00017	現場内小運搬	特殊車運搬(クローラ)	(総運搬距離)300m超500m以下	t	99	***	310	注1)注4)
TSE00018	現場内小運搬	モノレール運搬(機械器具損料別途)	(設置距離)50m以下	t	99	***	310	注1)注4)
TSE00019	現場内小運搬	モノレール運搬(機械器具損料別途)	(設置距離)50m超100m以下	t	99	***	310	注1)注4)
TSE00020	現場内小運搬	モノレール運搬(機械器具損料別途)	(設置距離)100m超200m以下	t	99	***	310	注1)注4)
TSE00021	現場内小運搬	モノレール運搬(機械器具損料別途)	(設置距離)200m超300m以下	t	99	***	310	注1)注4)
TSE00022	現場内小運搬	モノレール運搬(機械器具損料別途)	(設置距離)300m超500m以下	t	99	***	310	注1)注4)
TSE00023	現場内小運搬	モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSE00024	現場内小運搬	モノレール架設・撤去	50m超100m以下	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSE00025	現場内小運搬	モノレール架設・撤去	100m超200m以下	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSE00026	現場内小運搬	モノレール架設・撤去	200m超300m以下	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSE00027	現場内小運搬	モノレール架設・撤去	300m超500m以下	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSE00028	足場仮設	平坦地足場(Br深度50m以下)	板材足場(高さ0.3m以下)	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSE00029	足場仮設	平坦地足場(Br深度50m以下)	嵩上げ足場(高さ0.3m超)	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSE001	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ 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,深度50m以下	φ 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,深度50m以下	φ 66mm,礫混じり土砂	m	99	***	310	注1)注4)
TSE004	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ 66mm,玉石混じり土砂	m	99	***	310	注1)注4)
TSE005	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ 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,深度50m以下	φ 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,深度50m以下	φ 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,深度50m以下	φ 86mm,礫混じり土砂	m	99	***	310	注1)注4)
TSE009	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ 86mm,玉石混じり土砂	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
TSE010	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ 86mm,固結シルト・固結粘土	m	99	***	310	注1)注4)
TSE011	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ 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,深度50m以下	φ 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,深度50m以下	φ 116mm,礫混じり土砂	m	99	***	310	注1)注4)
TSE014	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ 116mm,玉石混じり土砂	m	99	***	310	注1)注4)
TSE015	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ 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,深度50m以下	φ 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,深度50m以下	φ 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,深度50m以下	φ 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,深度50m以下	φ 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,深度50m以下	φ 66mm,破碎帶	m	99	***	310	注1)注4)
TSE021	岩盤ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 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,深度50m以下	φ 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,深度50m以下	φ 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,深度50m以下	φ 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,深度50m以下	φ 76mm,破碎帶	m	99	***	310	注1)注4)
TSE026	岩盤ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 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,深度50m以下	φ 86mm,中硬岩	m	99	***	310	注1)注4)
TSE028	サンプリング	シンウォールサンプリング	粘性土	本	99	***	310	注1)注4)
TSE029	サンプリング	デニソンサンプリング	粘性土	本	99	***	310	注1)注4)
TSE030	サンプリング	トリプルサンプリング	砂質土	本	99	***	310	注1)注4)
TSE031	サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	99	***	310	注1)注4)
TSE032	サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験	砂・砂質土	回	99	***	310	注1)注4)
TSE033	サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	99	***	310	注1)注4)
TSE034	サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	99	***	310	注1)注4)
TSE035	サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	99	***	310	注1)注4)
TSE036	サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験	軟岩	回	99	***	310	注1)注4)
TSE037	サウンディングおよび原位置試験	孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m ² 以下),GL-50m以内	回	99	***	310	注1)注4)
TSE038	サウンディングおよび原位置試験	孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m ²),GL-50m以内	回	99	***	310	注1)注4)
TSE039	サウンディングおよび原位置試験	孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m ²),GL-50m以内	回	99	***	310	注1)注4)
TSE040	サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	オーガー法,GL-10m以内	回	99	***	310	注1)注4)
TSE041	サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	ケーシング法,GL-10m以内	回	99	***	310	注1)注4)
TSE042	サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	一重管式,GL-20m以内	回	99	***	310	注1)注4)
TSE043	サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	二重管式,GL-20m以内	回	99	***	310	注1)注4)
TSE044	サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	揚水法,GL-20m以内	回	99	***	310	注1)注4)
TSE045	サウンディングおよび原位置試験	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内	m	99	***	310	注1)注4)
TSE046	サウンディングおよび原位置試験	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN,GL-30m以内	m	99	***	310	注1)注4)
TSE047	サウンディングおよび原位置試験	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN,GL-30m以内	m	99	***	310	注1)注4)
TSE048	サウンディングおよび原位置試験	ポー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	サウンディングおよび原位置試験	ポータブルコーン貫入試験	二重管式,GL-5m以内	m	99	***	310	注1)注4)
TSE050	現場内小運搬	人肩運搬	(総運搬距離)50m以下	t	99	***	310	注1)注4)
TSE051	現場内小運搬	人肩運搬	(総運搬距離)50m超100m以下	t	99	***	310	注1)注4)
TSE052	現場内小運搬	特殊車運搬(クローラ)	(総運搬距離)100m以下	t	99	***	310	注1)注4)
TSE054	現場内小運搬	特殊車運搬(クローラ)	(総運搬距離)500m超1,000m以下	t	99	***	310	注1)注4)
TSE057	現場内小運搬	モノレール運搬(機械器具損料別途)	(設置距離)500m超1,000m以下	t	99	***	310	注1)注4)
TSE063	現場内小運搬	モノレール架設・撤去	500m超1,000m以下	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSE068	足場仮設	湿地足場(Br深度50m以下		箇所	99	***	310	注1)注4)
TSE069	足場仮設	傾斜地足場(Br深度50m以下	地形傾斜15°以上~30°未満	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSE070	足場仮設	傾斜地足場(Br深度50m以下	地形傾斜30°以上~45°未満	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSE071	足場仮設	傾斜地足場(Br深度50m以下	地形傾斜45°以上~60°	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSE072	足場仮設	水上足場(Br深度50m以下	水深1m以下	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSE073	足場仮設	水上足場(Br深度50m以下	水深3m以下	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSE074	足場仮設	水上足場(Br深度50m以下	水深5m以下	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSE075	足場仮設	水上足場(Br深度50m以下	水深10m以下	箇所	99	***	310	注1)注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TSE076	その他の間接調査費	準備及び跡片付け		業務	99	***	310	注1)注4)
TSE077	その他の間接調査費	搬入路伐採等		m	99	***	310	注1)注4)
TSE078	その他の間接調査費	環境保全	仮囲い	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSE079	その他の間接調査費	調査孔閉塞		箇所	99	***	310	注1)注4)
TSE080	その他の間接調査費	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSE081	資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費分)		業務	99	78800	310	
TSE082	断面図等の作成	直接人件費(直接調査費分)		業務	99	78800	310	
TSG00001	ます設置工(塩化ビニル製)[材工共]	ます(径150)		箇所	99	***	310	注1)注4)
TSG00003	ます設置工(塩化ビニル製)[材工共]	ます(径200)		箇所	99	***	310	注1)注4)
TSG00005	ます設置工(塩化ビニル製)[材工共]	ます(径300)		箇所	99	***	310	注1)注4)
TSG00007	ます設置工(塩化ビニル製)[材工共]	ます(径350)		箇所	99	***	310	注1)注4)
TSG00009	取付管布設工および支管取付工[材工共]	管径100		箇所	99	***	310	注1)注4)
TSG00011	取付管布設工および支管取付工[材工共]	管径125		箇所	99	***	310	注1)注4)
TSG00013	取付管布設工および支管取付工[材工共]	管径150		箇所	99	***	310	注1)注4)
TSG00015	取付管布設工および支管取付工[材工共]	管径200		箇所	99	***	310	注1)注4)
TSG00017	小型マンホール工(塩化ビニル製)[材工共]	マンホール径300mm	深さ2m以下,本管径150mmおよび200mm	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSG0019	小型マンホール工(塩化ビニル製)[材工共]	マンホール径300mm	深さ2m以下,本管径250mm	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSG0021	小型マンホール工(塩化ビニル製)[材工共]	マンホール径300mm	深さ3.5m以下,本管径150mmおよび200mm	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSG0023	小型マンホール工(塩化ビニル製)[材工共]	マンホール径300mm	深さ3.5m以下,本管径250mm	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSG0025	小型マンホール工(塩化ビニル製)[材工共]	マンホール径300mm(底部会合形式)	深さ2m以下,本管径150mmおよび200mm	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSG0027	小型マンホール工(塩化ビニル製)[材工共]	マンホール径300mm(底部会合形式)	深さ2m以下,本管径250mm	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSG0029	小型マンホール工(塩化ビニル製)[材工共]	マンホール径300mm(底部会合形式)	深さ3.5m以下,本管径150mmおよび200mm	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSG0031	小型マンホール工(塩化ビニル製)[材工共]	マンホール径300mm(底部会合形式)	深さ3.5m以下,本管径250mm	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSG0033	組立マンホール設置工[手間のみ]	0号(内径750mm)または樋円	2m以下	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSG0035	組立マンホール設置工[手間のみ]	0号(内径750mm)または樋円	2m超~3m以下	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSG0037	組立マンホール設置工[手間のみ]	0号(内径750mm)または樋円	3m超~5m以下	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSG0039	組立マンホール設置工[手間のみ]	1号(内径900mm)	3m以下	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSG0041	組立マンホール設置工[手間のみ]	1号(内径900mm)	3m超~4m以下	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSG0043	組立マンホール設置工[手間のみ]	1号(内径900mm)	4m超~5m以下	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSG0045	組立マンホール設置工[手間のみ]	2号(内径1200mm)	4m以下	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSG0047	組立マンホール設置工[手間のみ]	2号(内径1200mm)	4m超~5m以下	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSG0049	組立マンホール設置工[手間のみ]	2号(内径1200mm)	5m超~6m以下	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSG0051	組立マンホール設置工[手間のみ]	3号(内径1500mm)	4m以下	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSG0053	組立マンホール設置工[手間のみ]	3号(内径1500mm)	4m超~5m以下	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSG0055	組立マンホール設置工[手間のみ]	3号(内径1500mm)	5m超~6m以下	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSG0057	硬質塩化ビニル管設置[材工共]	管径150mm		m	99	***	310	注1)注4)
TSG0059	硬質塩化ビニル管設置[材工共]	管径200mm		m	99	***	310	注1)注4)
TSG0061	硬質塩化ビニル管設置[材工共]	管径250mm		m	99	***	310	注1)注4)
TSG0063	リブ付硬質塩化ビニル管設置[材工共]	管径150mm		m	99	***	310	注1)注4)
TSG0065	リブ付硬質塩化ビニル管設置[材工共]	管径200mm		m	99	***	310	注1)注4)
TSG0067	リブ付硬質塩化ビニル管設置[材工共]	管径250mm		m	99	***	310	注1)注4)
TSG0069	リブ付硬質塩化ビニル管設置[材工共]	管径300mm		m	99	***	310	注1)注4)
TSG0071	リブ付硬質塩化ビニル管設置[材工共]	管径350mm		m	99	***	310	注1)注4)
TSG0073	砂基礎設置[手間のみ]	人力施工		m3	99	***	310	注1)注4)
TSG0075	砂基礎設置[手間のみ]	機械施工		m3	99	***	310	注1)注4)
TSG0077	碎石基礎設置[手間のみ]	人力施工		m3	99	***	310	注1)注4)
TSG0079	碎石基礎設置[手間のみ]	機械施工		m3	99	***	310	注1)注4)
TSG0081	硬質塩化ビニル管設置[材工共]	管径300mm		m	99	***	310	注1)注4)
TSG0083	硬質塩化ビニル管設置[材工共]	管径350mm		m	99	***	310	注1)注4)
TSG0085	加算額[手間のみ]	鋸鉄製防護蓋設置費		箇所	99	***	310	注1)注4)
TSG0087	取付管布設工および支管取付工[材工共]	管径100 可とう性支管設置 加算額		箇所	99	***	310	注1)注4)
TSG0089	取付管布設工および支管取付工[材工共]	管径125 可とう性支管設置 加算額		箇所	99	***	310	注1)注4)
TSG0091	取付管布設工および支管取付工[材工共]	管径150 可とう性支管設置 加算額		箇所	99	***	310	注1)注4)
TSG0093	取付管布設工および支管取付工[材工共]	管径200 可とう性支管設置 加算額		箇所	99	***	310	注1)注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TSG00095	小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm 起点落差形式設置加算額	深さ2m以下,本管径150mmおよび200mm	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSG00099	小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm 起点落差形式設置加算額	深さ3.5m以下,本管径150mmおよび200mm	箇所	99	***	310	注1)注4)
TSL00001	防舷材取付【手間のみ】	H=500mm~800mm未満	陸上施工,クレーン抜き	基	99	***	310	注1)注4)
TSL00003	防舷材取付【手間のみ】	H=500mm~800mm未満	海上施工	基	99	***	310	注1)注4)
TSL00005	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=500mm~800mm未満	陸上施工	基	99	***	310	注1)注4)
TSL00007	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=500mm~800mm未満	海上施工	基	99	***	310	注1)注4)
TSL00009	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm~500mm未満	陸上施工,クレーン抜き	基	99	***	310	注1)注4)
TSL00011	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm~500mm未満	海上施工	基	99	***	310	注1)注4)
TSL00013	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm~500mm未満	陸上施工	基	99	***	310	注1)注4)
TSL00015	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm~500mm未満	海上施工	基	99	***	310	注1)注4)
TSL00017	防舷材撤去【手間のみ】	H=250mm未満	クレーン抜き	基	99	***	310	注1)注4)
TSL00019	防舷材撤去【手間のみ】	H=250~500mm未満	クレーン抜き	基	99	***	310	注1)注4)
TSL00021	防舷材撤去【手間のみ】	H=500~800mm未満	クレーン抜き	基	99	***	310	注1)注4)
TSL00023	防舷材撤去【手間のみ】	H=800mm以上	クレーン抜き	基	99	***	310	注1)注4)
TSL00025	車止撤去【手間のみ】	合成樹脂製,角形鋼管製		m	99	***	310	注1)注4)
TSL00027	車止撤去【手間のみ】	被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)		m	99	***	310	注1)注4)
TSL00041	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力100kN未満		基	99	***	310	注1)注4)
TSL00043	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力100~150kN未満		基	99	***	310	注1)注4)
TSL00045	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力150~1000kN未満		基	99	***	310	注1)注4)
TSL00047	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力1000kN以上		基	99	***	310	注1)注4)
TSL00049	汚濁防止膜点検【手間のみ】	海上目視点検(作業船あり)	100m未満	回	99	***	310	注1)注4)
TSL00051	汚濁防止膜点検【手間のみ】	海上目視点検(作業船あり)	100~500m未満	回	99	***	310	注1)注4)
TSL00053	汚濁防止膜点検【手間のみ】	海上目視点検(作業船あり)	500~1000m未満	回	99	***	310	注1)注4)
TSL00055	汚濁防止膜点検【手間のみ】	海上目視点検(作業船あり)	1000~1500m未満	回	99	***	310	注1)注4)
TSL00057	汚濁防止膜点検【手間のみ】	海上目視点検(作業船あり)	1500~2000m未満	回	99	***	310	注1)注4)
TSL00059	汚濁防止膜点検【手間のみ】	海上目視点検(作業船なし)	200m未満	回	99	***	310	注1)注4)
TSL00061	汚濁防止膜点検【手間のみ】	水中目視点検(作業船の有無を問わず)	100m未満	回	99	***	310	注1)注4)
TSL00063	汚濁防止膜点検【手間のみ】	水中目視点検(作業船の有無を問わず)	100~500m未満	回	99	***	310	注1)注4)
TSL00065	汚濁防止膜点検【手間のみ】	水中目視点検(作業船の有無を問わず)	500~1000m未満	回	99	***	310	注1)注4)
TSL00067	汚濁防止膜点検【手間のみ】	水中目視点検(作業船の有無を問わず)	1000~1500m未満	回	99	***	310	注1)注4)
TSL00069	汚濁防止膜点検【手間のみ】	水中目視点検(作業船の有無を問わず)	1500~2000m未満	回	99	***	310	注1)注4)
TSPC00001	鉄筋工【手間】	一般構造物		t	99	***	310	注1)注4)
TSPC00002	型枠_方塊_蓋BL_根固BL_基礎BL製作【材工共】	クレーン抜き		m2	99	***	310	注1)注4)
TSPC00003	Co打設工 方塊各ブロック製作【手間】	Co運搬別途,ミキサー車から直接投入		m3	99	***	310	注1)注4)
TSPC00004	Co打設工 方塊各ブロック製作【手間】	Co運搬含,ポンプ車		m3	99	***	310	注1)注4)
TSPC00005	Co打設工 方塊各ブロック製作【手間】	Co運搬別途,クレーン抜き		m3	99	***	310	注1)注4)
TDT00001	層間_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	層間_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	層間_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	層間_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	層間_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	層間_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	層間_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	層間_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	層間_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	層間_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	層間_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	層間_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	層間_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	層間_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	層間_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	層間_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	層間_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	層間_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)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT000817	層間 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)
TDT000819	層間 蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40を超える170kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***	315	注1)注4)
TDT000821	層間 蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***	315	注1)注4)
TDT000823	層間 蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40を超える170kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***	315	注1)注4)
TDT000825	層間 蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***	315	注1)注4)
TDT000827	層間 蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40を超える170kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***	315	注1)注4)
TDT000829	夜間 蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***	315	注1)注4)
TDT000831	夜間 蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40を超える170kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***	315	注1)注4)
TDT000833	夜間 蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***	315	注1)注4)
TDT000835	夜間 蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40を超える170kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***	315	注1)注4)
TDT000837	夜間 蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***	315	注1)注4)
TDT000839	夜間 蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40を超える170kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***	315	注1)注4)
TDT000877	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 動力工具処理	時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000879	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 動力工具処理	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000881	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 動力工具処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000883	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 ブラスト処理	時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000885	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 ブラスト処理	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000887	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 ブラスト処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000889	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000891	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000893	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000895	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000897	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000899	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000901	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000903	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000905	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000907	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 有機ジングリッヂペイント(2層)	時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000909	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 有機ジングリッヂペイント(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000911	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 有機ジングリッヂペイント(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000913	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 有機ジングリッヂペイント(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000915	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 有機ジングリッヂペイント(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000917	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 有機ジングリッヂペイント(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000919	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000921	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000923	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000925	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000927	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000929	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000931	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000933	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000935	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000937	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000939	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000941	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000943	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000945	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000947	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000949	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000951	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000953	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000955	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000957	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT000959	層間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注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
TDT001177	屋間塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	【はけ・ローラー・時間的制約なし】	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001179	屋間塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	【はけ・ローラー・時間的制約受ける】	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001181	屋間塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	【はけ・ローラー・時間的制約著しく受ける】	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001183	屋間塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系	【はけ・ローラー・時間的制約なし】	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001185	屋間塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系	【はけ・ローラー・時間的制約受ける】	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001187	屋間塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系	【はけ・ローラー・時間的制約著しく受ける】	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001189	屋間塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系	スプレー・時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001191	屋間塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系	スプレー・時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001193	屋間塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系	スプレー・時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001195	屋間塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料淡彩	【はけ・ローラー・時間的制約なし】	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001197	屋間塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料淡彩	【はけ・ローラー・時間的制約受ける】	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001199	屋間塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料淡彩	【はけ・ローラー・時間的制約著しく受ける】	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001201	屋間塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料淡彩	スプレー・時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001203	屋間塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料淡彩	スプレー・時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001205	屋間塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料淡彩	スプレー・時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001207	屋間塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料濃彩	【はけ・ローラー・時間的制約なし】	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001209	屋間塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料濃彩	【はけ・ローラー・時間的制約受ける】	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001211	屋間塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料濃彩	【はけ・ローラー・時間的制約著しく受ける】	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001213	屋間塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料濃彩	スプレー・時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001215	屋間塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料濃彩	スプレー・時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001217	屋間塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料濃彩	スプレー・時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001219	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 動力工具処理	時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001221	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 動力工具処理	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001223	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 動力工具処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001225	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 ブラスト処理	時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001227	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 ブラスト処理	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001229	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 ブラスト処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001231	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001233	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001235	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001237	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001239	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001241	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001243	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001245	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001247	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001249	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り有機ジングリッヂペイント(2層)	時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001251	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り有機ジングリッヂペイント(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001253	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り有機ジングリッヂペイント(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001255	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り有機ジングリッヂペイント(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001257	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り有機ジングリッヂペイント(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001259	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り有機ジングリッヂペイント(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001261	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001263	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001265	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001267	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001269	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001271	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001273	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001275	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001277	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001279	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001281	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001283	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT001609	昼間 ブロック積工【手間】		時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001611	昼間 ブロック積工【手間】		時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001613	昼間 ブロック積工【手間】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001615	夜間 ブロック積工【手間】		時間的制約なし	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001617	夜間 ブロック積工【手間】		時間的制約受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
TDT001619	夜間 ブロック積工【手間】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注1)注4)
K1016	タイヤ損耗費	ダンプトラック 2t (良)		供用日	99	171	330	
K1017	タイヤ損耗費	ダンプトラック 2t (普)		供用日	99	280	330	
K1018	タイヤ損耗費	ダンプトラック 2t (不)		供用日	99	651	330	
K1019	タイヤ損耗費	ダンプトラック 4t (良)		供用日	99	245	330	
K1020	タイヤ損耗費	ダンプトラック 4t (普)		供用日	99	396	330	
K1021	タイヤ損耗費	ダンプトラック 4t (不)		供用日	99	910	330	
K1028	タイヤ損耗費	ダンプトラック 10t (良)		供用日	99	700	330	
K1029	タイヤ損耗費	ダンプトラック 10t (普)		供用日	99	1120	330	
K1030	タイヤ損耗費	ダンプトラック 10t (不)		供用日	99	2540	330	
KB220	型枠用合板(JAS_2種)	12×900×1800		枚	99	***	330	注1)
KB310	円形空洞型枠(紙製)	内径50		m	99	***	330	注1)
KB320	円形空洞型枠(紙製)	内径75		m	99	***	330	注1)
KB330	円形空洞型枠(紙製)	内径90		m	99	***	330	注1)
KB340	円形空洞型枠(紙製)	内径100		m	99	***	330	注1)
KB350	円形空洞型枠(紙製)	内径125		m	99	***	330	注1)
KB360	円形空洞型枠(紙製)	内径150		m	99	***	330	注1)
KB370	円形空洞型枠(紙製)	内径175		m	99	***	330	注1)
KB380	円形空洞型枠(紙製)	内径200		m	99	***	330	注1)
KB390	円形空洞型枠(紙製)	内径250		m	99	***	330	注1)
KB400	円形空洞型枠(紙製)	内径300		m	99	***	330	注1)
KB410	円形空洞型枠(紙製)	内径350		m	99	***	330	注1)
KB510	円形空洞型枠(鋼製)	内径400		m	99	***	330	注1)
KB520	円形空洞型枠(鋼製)	内径450		m	99	***	330	注1)
KB530	円形空洞型枠(鋼製)	内径500		m	99	***	330	注1)
KB540	円形空洞型枠(鋼製)	内径550		m	99	***	330	注1)
KB550	円形空洞型枠(鋼製)	内径600		m	99	***	330	注1)
KB560	円形空洞型枠(鋼製)	内径650		m	99	***	330	注1)
KB570	円形空洞型枠(鋼製)	内径700		m	99	***	330	注1)
KB580	円形空洞型枠(鋼製)	内径750		m	99	***	330	注1)
KB590	円形空洞型枠(鋼製)	内径800		m	99	***	330	注1)
KB600	円形空洞型枠(鋼製)	内径850		m	99	***	330	注1)
KB610	円形空洞型枠(鋼製)	内径900		m	99	***	330	注1)
KB620	円形空洞型枠(鋼製)	内径950		m	99	***	330	注1)
KB630	円形空洞型枠(鋼製)	内径1000		m	99	***	330	注1)
KB640	円形空洞型枠(鋼製)	内径1050		m	99	***	330	注1)
KB650	円形空洞型枠(鋼製)	内径1100		m	99	***	330	注1)
KC090	仮囲い 仮設材損料	単管土中打込式 H=3.0m		供用日	99	147	330	
KD131	H形鋼 繰ぎ施工費	H250		箇所	99	19500	330	
KP005	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック; 2t 不良		時間	99	141	330	
KP010	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック; 4t 不良		時間	99	197	330	
KP015	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック; 10t 不良		時間	99	551	330	
KP020	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック; 20t 不良		時間	99	1720	330	
KP025	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック; 2t 普通		時間	99	61	330	
KP030	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック; 4t 普通		時間	99	86	330	
KP035	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック; 10t 普通		時間	99	242	330	
KP040	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック; 20t 普通		時間	99	1240	330	
KP045	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック; 2t 良好		時間	99	37	330	
KP050	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック; 4t 良好		時間	99	53	330	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
KP055	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック; 10t 良好		時間	99	152	330	
KP060	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック; 20t 良好		時間	99	1020	330	
KP080	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック; 20t 不良		供用日	99	6780	330	
KP085	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック; 2t 普通		供用日	99	280	330	
KP100	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック; 20t 普通		供用日	99	4890	330	
KP105	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック; 2t 良好		供用日	99	171	330	
KP110	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック; 4t 良好		供用日	99	245	330	
KP120	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック; 20t 良好		供用日	99	4020	330	
T1060001	鋼製型枠パネル	フラットフォーム(型番3015)	300×1,500mm,参考質量14.6kg	枚	99	***	330	注1)
T2056	高圧架橋絶縁ビニルシースケーブル (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ブル (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ブル (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	11000	330	
T2K86	プレード(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)
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	***	330	注1)
T2L35	蓄力形コネクタ 22sq			個	99	***	330	注1)
T2L36	避雷器 高圧用 8.4kV 一般形 屋内外兼用			個	99	***	330	注1)
T2L37	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	***	330	注1)
T2L44	仮設ボックス 500×400×200			面	99	***	330	注1)
T2L45	仮設ボックス 600×700×200			面	99	***	330	注1)
T2L46	仮設ボックス 700×1200×200			面	99	***	330	注1)
T2L47	電線管 GP70(厚鋼)			m	99	***	330	注1)
T2L48	電線管 GP54(厚鋼)			m	99	***	330	注1)
T2L49	電線管 GP28(厚鋼)			m	99	***	330	注1)
T2L50	ステンレスベルト SFBT-10			m	99	***	330	注1)
T2L51	ステンレスベルト綴付金具 SFBT-10用			個	99	***	330	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T2L52	接地極銅板	900×900×1.5t		枚	99	***	330	注1)
T2L53	高圧耐張碍子	普通形B級		個	99	***	330	注1)
T2L54	高圧ピン碍子	普通形B級		個	99	***	330	注1)
T2L55	低圧碍子	引留		個	99	***	330	注1)
T2L56	低圧ピン碍子	中		個	99	***	330	注1)
T2L57	玉碍子	100×100		個	99	***	330	注1)
T2L60	進相コンデンサ	200V 250μF		個	99	***	330	注1)
T2L61	進相コンデンサ	200V 200μF		個	99	***	330	注1)
T2L62	進相コンデンサ	200V 150μF		個	99	***	330	注1)
T2L63	水切りカバー	100A 雨覆	HA-51	個	99	***	330	注1)
T2L64	分歧カバー	T1.2個用 23-38用		個	99	***	330	注1)
T2L65	端末処理材料	屋外 6kV 38sq×3C		個	99	***	330	注1)
T2L66	端末処理材料	屋外 6kV 22sq×3C		個	99	***	330	注1)
T2L67	端末処理材料	屋内 6kV 38sq×3C		個	99	***	330	注1)
T2L68	端末処理材料	屋内 6kV 22sq×3C		個	99	***	330	注1)
T2L69	一般支持金具	TA85		個	99	***	330	注1)
T2L70	一般用受皿	15R ポリエチレン		個	99	***	330	注1)
T2L71	一般用受皿	25R ポリエチレン		個	99	***	330	注1)
T2L74	ランプ	白熱灯 500W		個	99	***	330	注1)
T2L75	照明器具	リフレクタ投光器		個	99	5010	330	
T2L76	ランプ	蛍光灯 40W直管		個	99	***	330	注1)
T2L80	ブリカチューブ(金属製可とう電線管)	50mm ビニル被覆		m	99	***	330	注1)
T2L81	ブリカチューブ(金属製可とう電線管)	76mm ビニル被覆		m	99	***	330	注1)
T2L82	電線管	VE70		m	99	***	330	注1)
T2L83	電線管	VE42		m	99	***	330	注1)
T2L84	電線管	VE16		m	99	***	330	注1)
T2L85	接地棒	10φ×1000mm		本	99	***	330	注1)
T2L86	接地棒用リード端子	10φ用		個	99	***	330	注1)
T2L90	接地棒	10φ×1500mm		本	99	***	330	注1)
T2M01	ケーブル	2PNCT 5.5sq×3C		m	99	***	330	注1)
T2M02	ケーブル	2PNCT 8sq×3C		m	99	***	330	注1)
T2M03	ケーブル	2PNCT 14sq×3C		m	99	***	330	注1)
T2M04	ケーブル	2PNCT 22sq×3C		m	99	***	330	注1)
T2M05	ケーブル	2PNCT 38sq×3C		m	99	***	330	注1)
T2M06	ケーブル	2PNCT 60sq×3C		m	99	***	330	注1)
T2M07	ケーブル	2PNCT 100sq×3C		m	99	***	330	注1)
T2M08	ケーブル	2PNCT 3.5sq×2C		m	99	***	330	注1)
T2P03	連結式接地棒	10φ×1500mm		本	99	***	330	注1)
T2P04	連結式接地棒	10φ×900mm		本	99	***	330	注1)
T2P05	連結式接地棒	14φ×1500mm		本	99	***	330	注1)
TSB92	チゼル	大型ブレーカ;(1300kg級)		本	99	***	330	注1)
TSB94	チゼル	大型ブレーカ;(600~800kg級)		本	99	***	330	注1)
TSD02	ブレード(コンクリートカッタ)	径30cm		枚	99	***	330	注1)
TSD06	ブレード(コンクリートカッタ)	径55cm		枚	99	***	330	注1)
TSD10	ブレード(コンクリートカッタ)	径75cm		枚	99	***	330	注1)
TSD11	ブレード(コンクリートカッタ)	径95cm		枚	99	***	330	注1)
TSD12	ブレード(コンクリートカッタ)	径105cm		枚	99	***	330	注1)
TSD32	区画線消去用カッター	3個/組		組	99	13600	330	
TSE86	路面切削機用ピット	ホイール式 2.0m級		本	99	1520	330	
TSM32	足場パイプ	径48.6mm L=4m		本	99	***	330	注1)
TSM34	足場パイプ	径48.6mm L=5m		本	99	***	330	注1)
TTPC00015	コンクリートカッタ(ブレード)	径22インチ(55cm)	自走式切断機用	枚	99	***	330	注1)
TTPC00016	コンクリートカッタ(ブレード)	径30インチ(75cm)	自走式切断機用	枚	99	***	330	注1)
TTPC00017	コンクリートカッタ(ブレード)	径38インチ(95cm)	自走式切断機用	枚	99	***	330	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPC00203	鋼製電線管<JISC8305>	厚鋼電線管G54		m	99	***	330	注1)
TTPC00225	コンクリート型枠用合板(JAS品)	塗装品,厚12×幅900×長1800mm		枚	99	***	330	注1)
TTPC00228	ダイヤモンドビット	φ27.6mm,呼径1インチ	コンクリート削孔用	個	99	***	330	注1)
TTPC00229	ダイヤモンドビット	φ33.1mm,呼径1.1/4インチ	コンクリート削孔用	個	99	***	330	注1)
TTPC00230	ダイヤモンドビット	φ40.0mm,呼径1.1/2インチ	コンクリート削孔用	個	99	***	330	注1)
TTPC00231	ダイヤモンドビット	φ53.1mm,呼径2インチ	コンクリート削孔用	個	99	***	330	注1)
TTPC00232	ダイヤモンドビット	φ64.7mm,呼径2.1/2インチ	コンクリート削孔用	個	99	***	330	注1)
TTPC00233	ダイヤモンドビット	φ77.4mm,呼径3インチ	コンクリート削孔用	個	99	***	330	注1)
TTPC00234	ダイヤモンドビット	φ90.8mm,呼径3.1/2インチ	コンクリート削孔用	個	99	***	330	注1)
TTPC00235	ダイヤモンドビット	φ110mm,呼径4インチ	コンクリート削孔用	個	99	***	330	注1)
TTPC00260	ダイヤモンドビット	φ128.5mm,呼径5インチ	コンクリート削孔用	個	99	***	330	注1)
TTPC00261	ダイヤモンドビット	φ160mm,呼径6インチ	コンクリート削孔用	個	99	***	330	注1)
TTPC00262	ダイヤモンドビット	φ180mm,呼径7インチ	コンクリート削孔用	個	99	***	330	注1)
TTPC00263	ダイヤモンドビット	φ204mm,呼径8インチ	コンクリート削孔用	個	99	***	330	注1)
TTPC00344	コンクリートカッタ(ブレード)	径14インチ(35cm)	自走式切断機用	枚	99	***	330	注1)
R0000001	船団長乗船手当			人	99	2854	345	
R0000003	地質調査員	内業		人	99	25900	345	
R0000005	地質調査員	外業		人	99	25900	345	
R0000007	測量補助員	内業		人	99	24200	345	
R0000009	測量補助員	外業		人	99	24200	345	
R0000011	測量船操縦士	内業		人	99	29700	345	
R0000013	測量船操縦士	外業		人	99	29700	345	
R0000015	潜水士(ダイバー)	潜水深度10m未満	潜水器具損料を含む	日	99	49500	345	
R0000017	潜水士(ダイバー)	潜水深度10m~20m未満	潜水器具損料を含む	日	99	53100	345	
R0000019	潜水士(ダイバー)	潜水深度20m~30m未満	潜水器具損料を含む	日	99	56700	345	
R0000021	潜水士(ダイバー)	潜水深度30m~40m未満	潜水器具損料を含む	日	99	60400	345	
R0000027	潜水士補助員	潜水深度10m未満	潜水器具損料を含む	日	99	49500	345	
R0000029	潜水士補助員	潜水深度10m~20m未満	潜水器具損料を含む	日	99	53100	345	
R0000031	潜水士補助員	潜水深度20m~30m未満	潜水器具損料を含む	日	99	56700	345	
R0000033	潜水士補助員	潜水深度30m~40m未満	潜水器具損料を含む	日	99	60400	345	
R0000039	上廻り員			日	99	27700	345	
R0000041	技師(B)			人	99	40600	345	
R0000043	技師(C)			人	99	32800	345	
R0000045	技術員			人	99	29000	345	
R0090	電工			人	99	19700	345	
R0255	船団長			人	99	25500	345	
R0260	高級船員			人	99	25500	345	
R0261	高級船員乗船手当			人	99	2854	345	
R0270	普通船員			人	99	20200	345	
R0271	普通船員乗船手当			人	99	2336	345	
R0350	左官			人	99	20300	345	
R0420	潜水世話役			人	99	37700	345	
R0500	技師長	外業		人	99	65500	345	
R0510	地質調査技師	内業		人	99	47500	345	
R0520	主任地質調査員	内業		人	99	35000	345	
R0600	理事・技師長			人	99	65500	345	
R0610	主任技師	内業		人	99	57400	345	
R0620	技師(A)	内業		人	99	51200	345	
R0630	技師(B)	内業		人	99	40600	345	
R0640	技師(C)	内業		人	99	32800	345	
R0645	技師(D)(技術員)	内業		人	99	29000	345	
R0650	技術員	内業		人	99	29000	345	
R0660	主任技術者			人	99	69800	345	
R0710	測量主任技師	内業		人	99	45700	345	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
R0720	測量技師	内業		人	99	40000	345	
R0730	測量技師補	内業		人	99	30700	345	
R0740	測量助手	内業		人	99	29600	345	
R0780	操縦士			人	99	53400	345	
R0790	整備士			人	99	40700	345	
R0800	撮影士			人	99	37300	345	
R0810	撮影助手			人	99	31800	345	
R0850	地質調査技師	外業		人	99	47500	345	
R0860	主任地質調査員	外業		人	99	35000	345	
R0870	主任技師			人	99	57400	345	
R0880	技師(A)	外業		人	99	51200	345	
R0890	技師(B)	外業		人	99	40600	345	
R0900	技師(C)	外業		人	99	32800	345	
R0905	技術員	外業		人	99	29000	345	
R0910	技術員			人	99	29000	345	
R0920	測量主任技師	外業		人	99	45700	345	
R0930	測量技師	外業		人	99	40000	345	
R0940	測量技師補	外業		人	99	30700	345	
R0950	測量助手	外業		人	99	29600	345	
R0970	技師長	外業		人	99	65500	345	
RA045	助手			人	99	16800	345	
RA080	潜かん工			人	99	30900	345	
RA085	潜かん世話役			人	99	36600	345	
RA115	橋梁塗装工			人	99	27200	345	
RA160	軌道工			人	99	27700	345	
RA170	大工			人	99	22000	345	
RA185	はつり工			人	99	21900	345	
RA190	防水工			人	99	22400	345	
RA195	板金工			人	99	21700	345	
RA200	タイル工			人	99	21900	345	
RA205	サッシ工			人	99	20000	345	
RA210	屋根ふき工			人	99	22800	345	
RA215	内装工			人	99	22000	345	
RA220	ガラス工			人	99	21400	345	
RA226	交通誘導警備員A			人	99	14400	345	
RA227	交通誘導警備員B			人	99	11900	345	
RA235	建具工			人	99	17900	345	
RA240	ダクト工			人	99	19200	345	
RA245	保温工			人	99	20600	345	
RA250	建築ブロック工			人	99	18100	345	
RA255	機械世話役			人	99	21600	345	
RA270	製作工(橋梁)			人	99	27500	345	
RA325	機械工			人	99	21900	345	
RA410	電気通信技術者			人	99	31900	345	
RA415	電気通信技術員			人	99	21500	345	
RA420	点検技術者(電気)			人	99	32100	345	
RA425	点検技術員(電気)			人	99	24700	345	
RA505	設備機械工			人	99	20800	345	
RA510	機械設備製作工			人	99	25400	345	
RA515	機械設備据付工			人	99	24400	345	
RA525	点検整備工			人	99	24400	345	
RA645	製図工(図工)			人	99	29600	345	
RA901	船舶製作工			人	99	26200	345	
RA921	技術者			人	99	31900	345	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
RA923	運転監視技術員			人	99	24700	345	
RAA51	乗船手当(普通船員)			人	99	2336	345	
RTPC00001	特殊作業員			人	99	19000	345	
RTPC00002	普通作業員			人	99	16800	345	
RTPC00003	法面工			人	99	22800	345	
RTPC00004	とび工			人	99	22300	345	
RTPC00005	ブロック工			人	99	20000	345	
RTPC00006	運転手(特殊)			人	99	19100	345	
RTPC00007	運転手(一般)			人	99	17100	345	
RTPC00008	さく岩工			人	99	25400	345	
RTPC00009	土木一般世話役			人	99	21600	345	
RTPC00010	型わく工			人	99	21000	345	
RTPC00011	整作業員			人	99	13300	345	
RTPC00012	造園工			人	99	18600	345	
RTPC00013	塗装工			人	99	19800	345	
RTPC00014	潜水土			人	99	37700	345	
RTPC00015	潜水連絡員			人	99	29900	345	
RTPC00016	潜水送気員			人	99	27700	345	
RTPC00017	石工			人	99	27900	345	
RTPC00018	鉄筋工			人	99	21300	345	
RTPC00019	溶接工			人	99	21900	345	
RTPC00020	橋りょう特殊工			人	99	26500	345	
RTPC00021	橋りょう世話役			人	99	30400	345	
RTPC00022	配管工			人	99	19100	345	
RTPC00023	鉄骨工			人	99	20300	345	
RTPC00024	トンネル特殊工			人	99	36600	345	
RTPC00025	トンネル作業員			人	99	25300	345	
RTPC00026	トンネル世話役			人	99	39200	345	
T2R03	ドライモルタル			m3	99	***	350	注1)
TJ244	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-150		t	99	***	350	注1)
TJS04	防水シート(NATM)	0.8mm+3.0mm		m2	99	***	350	注1)
T2140009	標準型ガードレール(分離帶用,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(分離帶用,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(分離帶用,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(分離帶用,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(分離帶用,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(分離帶用,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(分離帶用,Co建込)	Gr-Am-2B	めっき	m	99	***	360	注1)
T2140051	標準型ガードレール(分離帶用,Co建込)	Gr-Bm-2B	めっき	m	99	***	360	注1)
T2140157	標準型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-A-4E	塗装(白色) 標準材料費を40%割増	m	99	***	360	注1)
T2140159	標準型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-B-4E	塗装(白色) 標準材料費を40%割増	m	99	***	360	注1)
T2140161	標準型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-C-4E	塗装(白色) 標準材料費を40%割増	m	99	***	360	注1)
T2140163	標準型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-A-2B	塗装(白色) 標準材料費を30%割増	m	99	***	360	注1)
T2140165	標準型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-B-2B	塗装(白色) 標準材料費を30%割増	m	99	***	360	注1)
T2140167	標準型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-C-2B	塗装(白色) 標準材料費を30%割増	m	99	***	360	注1)
T2140169	標準型ガードレール(分離帶用,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(分離帶用,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(分離帶用,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(分離帶用,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(分離帶用,土中建込)	Gr-Am-4E	めっき 標準材料費を40%割増	m	99	***	360	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T2140187	標準型ガードレール(分離用,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(分離用,Co建込)	Gr-Bm-2B	めっき 標準材料費を30%割増	m	99	***	360	注1)
T2150145	標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Bp-2E	塗装(白色) 20m未満 標準材料費を30%割増	m	99	***	360	注1)
T2150147	標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Cp-2E	塗装(白色) 20m未満 標準材料費を30%割増	m	99	***	360	注1)
T2150151	標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込)	Gp-Bp-2B	塗装(白色) 20m未満 標準材料費を30%割増	m	99	***	360	注1)
T2150153	標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込)	Gp-Cp-2B	塗装(白色) 20m未満 標準材料費を30%割増	m	99	***	360	注1)
T2150157	標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Bp-2E	めっき 20m未満 標準材料費を30%割増	m	99	***	360	注1)
T2150161	標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込)	Gp-Bp-2B	めっき 20m未満 標準材料費を30%割増	m	99	***	360	注1)
T2172359	デリネーター	土中建込用,φ100以下,両面	支柱径φ34	本	99	***	360	注1)
T2172361	デリネーター	土中建込用,φ100以下,両面	支柱径φ60.5	本	99	***	360	注1)
T2172363	デリネーター	土中建込用,φ100以下,両面	支柱径φ89	本	99	***	360	注1)
T2172365	デリネーター	土中建込用,φ300,両面	支柱径φ60.5	本	99	***	360	注1)
T2172367	デリネーター	土中建込用,φ100以下,片面	支柱径φ34	本	99	***	360	注1)
T2172369	デリネーター	土中建込用,φ100以下,片面	支柱径φ60.5	本	99	***	360	注1)
T2172371	デリネーター	土中建込用,φ100以下,片面	支柱径φ89	本	99	***	360	注1)
T2172373	デリネーター	土中建込用,φ300,片面	支柱径φ60.5	本	99	***	360	注1)
T2172375	デリネーター	コンクリート建込用,φ100以下,両面	支柱径φ34	本	99	***	360	注1)
T2172377	デリネーター	コンクリート建込用,φ100以下,両面	支柱径φ60.5	本	99	***	360	注1)
T2172379	デリネーター	コンクリート建込用,φ100以下,両面	支柱径φ89	本	99	***	360	注1)
T2172381	デリネーター	コンクリート建込用,φ300,両面	支柱径φ60.5	本	99	***	360	注1)
T2172383	デリネーター	コンクリート建込用,φ100以下,片面	支柱径φ34	本	99	***	360	注1)
T2172385	デリネーター	コンクリート建込用,φ100以下,片面	支柱径φ60.5	本	99	***	360	注1)
T2172387	デリネーター	コンクリート建込用,φ100以下,片面	支柱径φ89	本	99	***	360	注1)
T2172389	デリネーター	コンクリート建込用,φ300,片面	支柱径φ60.5	本	99	***	360	注1)
T2172391	デリネーター	防護柵(バンド式),φ100以下,両面		本	99	***	360	注1)
T2172393	デリネーター	防護柵(ボルト式),φ100以下,両面,樹脂		本	99	***	360	注1)
T2172395	デリネーター	防護柵(かぶせ式),φ100以下,両面		本	99	***	360	注1)
T2172397	デリネーター	防護柵(バンド式),φ300,両面		本	99	***	360	注1)
T2172399	デリネーター	防護柵(バンド式),φ100以下,片面		本	99	***	360	注1)
T2172401	デリネーター	防護柵(ボルト式),φ100以下,片面		本	99	***	360	注1)
T2172403	デリネーター	防護柵(かぶせ式),φ100以下,片面		本	99	***	360	注1)
T2172405	デリネーター	防護柵(バンド式),φ300,片面		本	99	***	360	注1)
T2172407	デリネーター	構造物(側壁用),φ100以下,両面		本	99	***	360	注1)
T2172409	デリネーター	構造物(ベース式),φ100以下,両面		本	99	***	360	注1)
T2172411	デリネーター	構造物(ベース式),φ300,両面		本	99	***	360	注1)
T2172413	デリネーター	構造物(側壁用),φ100以下,片面		本	99	***	360	注1)
T2172415	デリネーター	構造物(ベース式),φ100以下,片面		本	99	***	360	注1)
T2172417	デリネーター	構造物(ベース式),φ300,片面		本	99	***	360	注1)
T2172419	スノーボ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	スノーボ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	スノーボール併用型視線誘導標	土中建込用,φ100以下,片面,2個	上部φ60.5～76.3,下部φ76.3～89	本	99	***	360	注1)
T2172425	スノーボ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	スノーボ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	スノーボ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)	φ80×400,1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)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T2172449	道路鋲	センター鋲,小型鋲,高さ≤30mm	反射面両面(穿孔式)設置幅150mm	個	99	***	360	注1)
T2172451	道路鋲	センター鋲,小型鋲,高さ≤30mm	反射面両面(貼付式)設置幅100mm	個	99	***	360	注1)
T2172453	道路鋲	センター鋲,小型鋲,高さ≤30mm	反射面片面(穿孔式)設置幅150mm	個	99	***	360	注1)
T2172455	道路鋲	センター鋲,小型鋲,高さ≤30mm	反射面片面(貼付式)設置幅100mm	個	99	***	360	注1)
T2172457	道路鋲	センター鋲,大型鋲,30mm<高さ≤50mm	反射面両面(穿孔式)設置幅300mm	個	99	***	360	注1)
T2172459	道路鋲	センター鋲,大型鋲,30mm<高さ≤50mm	反射面両面(穿孔式)設置幅200mm	個	99	***	360	注1)
T2172461	道路鋲	センター鋲,大型鋲,30mm<高さ≤50mm	反射面片面(穿孔式)設置幅300mm	個	99	***	360	注1)
T2172463	道路鋲	センター鋲,大型鋲,30mm<高さ≤50mm	反射面片面(穿孔式)設置幅200mm	個	99	***	360	注1)
T2P53	地名シート			m2	99	41600	360	
T2P59	石粉(フライー)	水分1.0%以下		t	1	***	360	注1)
T2P59	石粉(フライー)	水分1.0%以下		t	2	***	360	注1)
T2P59	石粉(フライー)	水分1.0%以下		t	3	***	360	注1)
T2P59	石粉(フライー)	水分1.0%以下		t	4	***	360	注1)
T2P59	石粉(フライー)	水分1.0%以下		t	5	***	360	注1)
T2P59	石粉(フライー)	水分1.0%以下		t	6	***	360	注1)
T2P59	石粉(フライー)	水分1.0%以下		t	7	***	360	注1)
T2P59	石粉(フライー)	水分1.0%以下		t	8	***	360	注1)
T2P59	石粉(フライー)	水分1.0%以下		t	9	***	360	注1)
T2P59	石粉(フライー)	水分1.0%以下		t	10	***	360	注1)
T2P59	石粉(フライー)	水分1.0%以下		t	11	***	360	注1)
T2P59	石粉(フライー)	水分1.0%以下		t	12	***	360	注1)
T2P59	石粉(フライー)	水分1.0%以下		t	13	***	360	注1)
T2P59	石粉(フライー)	水分1.0%以下		t	14	***	360	注1)
T2P59	石粉(フライー)	水分1.0%以下		t	15	***	360	注1)
T2P59	石粉(フライー)	水分1.0%以下		t	16	***	360	注1)
T2P59	石粉(フライー)	水分1.0%以下		t	17	***	360	注1)
T2P59	石粉(フライー)	水分1.0%以下		t	18	***	360	注1)
T2P59	石粉(フライー)	水分1.0%以下		t	19	***	360	注1)
T2P59	石粉(フライー)	水分1.0%以下		t	20	***	360	注1)
T2P59	石粉(フライー)	水分1.0%以下		t	21	***	360	注1)
T2P59	石粉(フライー)	水分1.0%以下		t	22	***	360	注1)
T2P59	石粉(フライー)	水分1.0%以下		t	23	***	360	注1)
T2P59	石粉(フライー)	水分1.0%以下		t	24	***	360	注1)
T2P59	石粉(フライー)	水分1.0%以下		t	25	***	360	注1)
T2P62	ペイント(白)	JIS K5665 2種B		L	99	***	360	注1)
T2P90	丸型カーブミラー	アクリル製φ60cm(1面鏡)		面	99	***	360	注1)
T2P91	丸型カーブミラー	アクリル製φ80cm(1面鏡)		面	99	***	360	注1)
T2P92	丸型カーブミラー	アクリル製φ100cm(1面鏡)		面	99	***	360	注1)
T2P93	角型カーブミラー	アクリル製45×60cm(1面鏡)		面	99	***	360	注1)
T2P94	角型カーブミラー	アクリル製60×80cm(1面鏡)		面	99	***	360	注1)
T2P95	角型カーブミラー	アクリル製45×60cm(2面鏡)		面	99	***	360	注1)
T2P96	角型カーブミラー	アクリル製60×80cm(2面鏡)		面	99	***	360	注1)
T2P97	丸型カーブミラー	ステンレス製φ60cm(1面鏡)		面	99	***	360	注1)
T2P98	丸型カーブミラー	ステンレス製φ80cm(1面鏡)		面	99	***	360	注1)
T2P99	丸型カーブミラー	ステンレス製φ100cm(1面鏡)		面	99	***	360	注1)
T2Q01	角型カーブミラー	ステンレス製45×60cm(1面鏡)		面	99	***	360	注1)
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)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T2Q10	カーブミラー支柱(静電粉体焼付)	下地亜鉛メッキΦ89.1×4400mm		本	99	***	360	注1)
T2Q17	支柱曲加工	Φ60.5mm		本	99	2120	360	
T2Q19	支柱(白色メッキ)	Φ60.5×3.2mm		m	99	2480	360	
T2Q20	支柱(溶融亜鉛メッキ)	Φ60.5×3.2mm		m	99	2820	360	
T2Q21	支柱(溶融亜鉛メッキ)	Φ89.1×3.2mm		m	99	3830	360	
T2Q22	支柱(溶融亜鉛メッキ)	Φ114.3×4.5		m	99	6890	360	
T2Q53	アンカーボルト	10m用 M24-L470(4本枠組)		組	99	8540	360	
T2Q54	アンカーボルト	8m用 M24-L320(4本枠組)		組	99	7290	360	
T2R8201	ガードレール	土中建込 塗装(黄色)Gr-A-4E	標準材料費を40%割増	m	99	12964	360	
T2R8301	ガードレール	土中建込 塗装(黄色)Gr-B-4E	標準材料費を40%割増	m	99	10290	360	
T2R8401	ガードレール	土中建込 塗装(黄色)Gr-C-4E	標準材料費を40%割増	m	99	8946	360	
T2R85	ガードレール	土中建込 塗装(黄色)Gr-Am-4E	標準材料費を40%割増	m	99	16300	360	
T2R8501	ガードレール	土中建込 塗装(黄色)Gr-Am-4E	標準材料費を40%割増	m	99	22820	360	
T2R86	ガードレール	土中建込 塗装(黄色)Gr-Bm-4E		m	99	13700	360	
T2R8601	ガードレール	土中建込 塗装(黄色)Gr-Bm-4E	標準材料費を40%割増	m	99	19180	360	
T2R9201	ガードレール	Co建込 塗装(黄色)Gr-A-2B	標準材料費を30%割増	m	99	11921	360	
T2R9301	ガードレール	Co建込 塗装(黄色)Gr-B-2B	標準材料費を30%割増	m	99	9607	360	
T2R9401	ガードレール	Co建込 塗装(黄色)Gr-C-2B	標準材料費を30%割増	m	99	8476	360	
T2R95	ガードレール	Co建込 塗装(黄色)Gr-Am-2B		m	99	16400	360	
T2R9501	ガードレール	Co建込 塗装(黄色)Gr-Am-2B	標準材料費を30%割増	m	99	21320	360	
T2R96	ガードレール	Co建込 塗装(黄色)Gr-Bm-2B		m	99	13800	360	
T2R9601	ガードレール	Co建込 塗装(黄色)Gr-Bm-2B	標準材料費を30%割増	m	99	17940	360	
T3301	転落防止柵	土中用 ビーム型 メッキ		m	99	6820	360	
T3311	転落防止柵	コンクリート建込用 ビーム型 メッキ		m	99	6200	360	
T3321	転落防止柵	コンクリート独立基礎 ビーム型 メッキ		m	99	6270	360	
T3331	歩道用横断防止柵	土中用 ビーム型 メッキ		m	99	5340	360	
T3341	歩道用横断防止柵	コンクリート建込用 ビーム型 メッキ		m	99	4870	360	
T3351	歩道用横断防止柵	コンクリート独立基礎 ビーム型 メッキ		m	99	4950	360	
T3L01	光ケーブル(4芯テーブスロット)	SM 1.31μm 4C		m	99	376	360	
T3L02	光ケーブル(4芯テーブスロット)	SM 1.31μm 8C		m	99	400	360	
T3L03	光ケーブル(4芯テーブスロット)	SM 1.31μm 20C		m	99	472	360	
T3L04	光ケーブル(4芯テーブスロット)	SM 1.31μm 40C		m	99	608	360	
T3L05	光ケーブル(4芯テーブスロット)	SM 1.31μm 60C		m	99	762	360	
T3L06	光ケーブル(4芯テーブスロット)	SM 1.31μm 80C		m	99	903	360	
T3L07	光ケーブル(4芯テーブスロット)	SM 1.31μm 100C		m	99	1020	360	
T3L08	光ケーブル(4芯テーブスロット)	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	4400	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	4400	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	4400	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	4400	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	4400	360	
T3Q06	LED道路照明(連続照明用)	保守率0.7 灯高8.0m 直線形支柱	消費電力100W以下 平均路面照度7.2以上	台	99	110000	360	
T3Q08	LED道路照明(連続照明用)	保守率0.7 灯高8.0m 長円形支柱	消費電力100W以下 平均路面照度7.9以上	台	99	110000	360	
T3Q10	LED道路照明(連続照明用)	保守率0.7 灯高10.0m 直線形支柱	消費電力100W以下 平均路面照度10.2以上	台	99	118000	360	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T3Q12	LED道路照明(連続照明用)	保守率0.7 灯高10.0m 長円形支柱	消費電力100W以下 平均路面照度10.7以上	台	99	118000	360	
T3Q14	LED道路照明(連続照明用)	保守率0.7 灯高10.0m 直線形支柱	消費電力150W以下 平均路面照度13.5以上	台	99	130000	360	
T3Q16	LED道路照明(連続照明用)	保守率0.7 灯高10.0m 長円形支柱	消費電力150W以下 平均路面照度14.2以上	台	99	130000	360	
T3Q18	LED道路照明(局部照明用)	保守率0.7 灯高8.0m 直線形支柱	消費電力100W以下 平均路面照度7.2以上	台	99	110000	360	
T3Q20	LED道路照明(局部照明用)	保守率0.7 灯高8.0m 長円形支柱	消費電力100W以下 平均路面照度7.9以上	台	99	110000	360	
T3Q22	LED道路照明(局部照明用)	保守率0.7 灯高10.0m 直線形支柱	消費電力100W以下 平均路面照度10.2以上	台	99	118000	360	
T3Q24	LED道路照明(局部照明用)	保守率0.7 灯高10.0m 長円形支柱	消費電力100W以下 平均路面照度11.0以上	台	99	118000	360	
T3Q26	LED道路照明(局部照明用)	保守率0.7 灯高10.0m 直線形支柱	消費電力150W以下 平均路面照度13.6以上	台	99	130000	360	
T3Q28	LED道路照明(局部照明用)	保守率0.7 灯高10.0m 長円形支柱	消費電力150W以下 平均路面照度14.6以上	台	99	130000	360	
T9200	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)直	HIVP φ 150 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 φ 125 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 φ 100 L=1000(電共用)		本	99	2660	360	
T9206	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)直	HIVP φ 75 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 φ 150 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 φ 100 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 φ 75 L=2000(電共用)		本	99	3410	360	
T9214	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)曲	HIVP φ 150 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 φ 150 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 φ 125R10L=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 φ 125 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 φ 100R10L=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 φ 100R6 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 φ 75 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 φ 75 R6 L=1000(電共用)		本	99	2800	360	
T9230	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管受口付ヘルマウス	HIVP φ 150 (電共用)		個	99	6550	360	
T9232	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管受口付ヘルマウス	HIVP φ 125 (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	HIVP φ 100 (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	HIVP φ 75 (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	HIVP φ 150 (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	HIVP φ 125 (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	HIVP φ 100 (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	HIVP φ 75 (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	φ 100~150P		個	99	280	360	
T9246	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 管台	φ 150~250P 中国電力認定品		個	99	360	360	
T9250	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 管台	φ 100~250P		個	99	280	360	
T9252	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 管台	φ 75~150P		個	99	224	360	
T9254	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 半割継手	HIVP φ 150 (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	HIVP φ 125 (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	HIVP φ 100 (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	HIVP φ 75 (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	PV φ 75 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	PV φ 50 L=5000(電共用)		本	99	***	360	注1)
T9266	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	φ 75 R10 L=1000(電共用)		本	99	***	360	注1)
T9268	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	PV φ 50 R10 L=1000(電共用)		本	99	***	360	注1)
T9270	通信用硬質塩化ビニル管 ダクトスリーブ	PV φ 75(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	PV φ 50(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	VE φ 82 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	VE φ 54 L=5000(電共用)		本	99	2420	360	
T9282	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	VE φ 82 R10 L=1000(電共用)		本	99	3000	360	
T9284	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	VE φ 54 R10 L=1000(電共用)		本	99	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	VE φ 82 (電共用)		個	99	4210	360	
T9288	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)ヘルマウス	VE φ 54 (電共用)		個	99	3440	360	
T9290	通信用硬質塩化ビニル管 管台	VE φ 82用 130P		個	99	225	360	
T9292	通信用硬質塩化ビニル管 管台	VE φ 54用		個	99	195	360	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T9506	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)直	HIVP ϕ 125 L=2000(電共用)		本	99	8240	360	
T9508	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)直管	VP ϕ 100 L=5000(電共用)		本	99	***	360	注1)
T9510	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)直管	VP ϕ 150 L=5000(電共用)		本	99	***	360	注1)
T9512	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	PV ϕ 50 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	PV ϕ 75 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	VE ϕ 54 R6 L=1000(電共用)		本	99	2480	360	
T9518	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	VE ϕ 82 R6 L=1000(電共用)		本	99	3000	360	
T9520	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	VP ϕ 100 R10 L=1000(電共用)		本	99	***	360	注1)
T9522	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	VP ϕ 150 R10 L=1000(電共用)		本	99	***	360	注1)
T9524	通信用硬質塩化ビニル管 ダクトスリーブ	呼び径100(電共用)		個	99	***	360	注1)
T9526	通信用硬質塩化ビニル管 ダクトスリーブ	呼び径150(電共用)		個	99	***	360	注1)
T9528	通信用硬質塩化ビニル管 管台	管台 ϕ 100用		個	99	***	360	注1)
T9530	通信用硬質塩化ビニル管 管台	管台 ϕ 150用		個	99	***	360	注1)
T9592	予備線(高張力プラスチック線)	2mm (#14)		m	99	11	360	
T9594	鞘管(硬質塩化ビニル管)	VU50 接着受口直管		m	99	207	360	
T9596	ハンドホール蓋	T-70 600 * 1200(シリンダー錠付)		枚	99	304000	360	
T9597	ハンドホール蓋	T-25 600 * 1200(シリンダー錠付)		枚	99	278000	360	
T9598	ハンドホール蓋	T-2 600 * 1200(シリンダー錠付)		枚	99	253000	360	
T9599	ハンドホール(T-25)	車道用W1000-L1500-H700以上	鉄蓋含まない	個	99	128000	360	
T9600	ハンドホール(T-25)	歩道用W1000-L1500-H700以上	鉄蓋含まない	個	99	128000	360	
T9790	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	VP ϕ 100 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	VP ϕ 150 R6 L=1000(電共用)		本	99	8670	360	
T9796	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手	VE ϕ 54(電共用)		個	99	2560	360	
T9798	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手	VE ϕ 82(電共用)		個	99	3260	360	
T9800	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手	PV ϕ 75(電共用)		個	99	1270	360	
T9802	ハンドホール	600 × 600 × 900 H1-9	鉄蓋(T-2)含む	個	99	85100	360	
T9804	ハンドホール	800 × 800 × 900	鉄蓋(T-2)含む	個	99	105000	360	
T9806	ハンドホール	800 × 800 × 1300(1200)	鉄蓋(T-2)含む	個	99	115000	360	
T9808	ハンドホール	900 × 900 × 600 H2-6	鉄蓋(T-2)含む	個	99	95000	360	
T9810	ハンドホール	900 × 900 × 1300	鉄蓋(T-2)含む	個	99	141000	360	
T9812	ハンドホール	1200 × 1200 × 1500	鉄蓋(T-2)含む	個	99	255000	360	
T9814	ハンドホール	1500 × 1500 × 1500	鉄蓋(T-2)含む	個	99	386000	360	
T9816	ハンドホール	600 × 600 × 600 H1-6	鉄蓋(T-2)含む	個	99	78500	360	
T9818	ハンドホール	900 × 900 × 900 H2-9	鉄蓋(T-2)含む	個	99	115000	360	
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	ϕ 100mm		m	99	***	360	注1)
T9902	SUD II-V管	直管 ϕ 100mm		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)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T9933	電線管	G42(厚鋼)		m	99	***	360	注1)
T9934	電線管	G82(厚鋼)		m	99	***	360	注1)
T9940	電線管	C19(薄鋼)		m	99	***	360	注1)
T9941	電線管	C25(薄鋼)		m	99	***	360	注1)
T9942	電線管	C31(薄鋼)		m	99	***	360	注1)
T9943	電線管	C39(薄鋼)		m	99	***	360	注1)
T9944	電線管	C51(薄鋼)		m	99	***	360	注1)
T9945	電線管	C63(薄鋼)		m	99	***	360	注1)
T9946	電線管	C75(薄鋼)		m	99	***	360	注1)
T9952	波付硬質合成樹脂管(FEP)	φ50mm		m	99	***	360	注1)
TG822	ガードレール	土中建込 Gr-A-4E メッキ		m	99	***	360	注1)
TG824	ガードレール	土中建込 Gr-B-4E メッキ		m	99	***	360	注1)
TGA14	ガードケーブル(Co建込) ケーブル	GC-B-4B メッキ		m	99	***	360	注1)
TGA16	ガードケーブル(Co建込) ケーブル	GC-C-4B メッキ		m	99	***	360	注1)
TGA36	ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	GC-B-4B 塗装 埋込式		本	99	***	360	注1)
TGA38	ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	GC-B-4B 塗装 アンカー式		本	99	***	360	注1)
TGA40	ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	GC-C-4B 塗装 埋込式		本	99	***	360	注1)
TGA42	ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	GC-C-4B 塗装 アンカー式		本	99	***	360	注1)
TGA52	ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	GC-B-4B メッキ 埋込式		本	99	***	360	注1)
TGA54	ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	GC-B-4B メッキ アンカー式		本	99	***	360	注1)
TGA56	ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	GC-C-4B メッキ 埋込式		本	99	***	360	注1)
TGA58	ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	GC-C-4B メッキ アンカー式		本	99	***	360	注1)
TGA84	ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-B-4B 塗装		本	99	***	360	注1)
TGA86	ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-C-4B 塗装		本	99	***	360	注1)
TGA92	ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-B-4B メッキ		本	99	***	360	注1)
TGA94	ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-C-4B メッキ		本	99	***	360	注1)
TGC10	ガードケーブル(土中建込) ケーブル	GC-A-6E メッキ		m	99	***	360	注1)
TGC12	ガードケーブル(土中建込) ケーブル	GC-B-6E メッキ		m	99	***	360	注1)
TGC14	ガードケーブル(土中建込) ケーブル	GC-C-6E メッキ		m	99	***	360	注1)
TGC36	ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	GC-B-6・5・4E 塗装 埋込式		本	99	***	360	注1)
TGC38	ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	GC-B-6・5・4E 塗装 アンカー式		本	99	***	360	注1)
TGC40	ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	GC-C-6・5・4E 塗装 埋込式		本	99	***	360	注1)
TGC42	ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	GC-C-6・5・4E 塗装 アンカー式		本	99	***	360	注1)
TGC52	ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	GC-B-6・5・4E メッキ 埋込式		本	99	***	360	注1)
TGC54	ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	GC-B-6・5・4E メッキ アンカー式		本	99	***	360	注1)
TGC56	ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	GC-C-6・5・4E メッキ 埋込式		本	99	***	360	注1)
TGC58	ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	GC-C-6・5・4E メッキ アンカー式		本	99	***	360	注1)
TGD04	ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-B-6E 塗装		本	99	***	360	注1)
TGD06	ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-C-6E 塗装		本	99	***	360	注1)
TGD12	ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-B-6E メッキ		本	99	***	360	注1)
TGD14	ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-C-6E メッキ		本	99	***	360	注1)
TGF04	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ		t	99	***	360	注1)
TGF06	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ		t	99	***	360	注1)
TGF08	道路標識板 路線番号	カプセルプリズム・カプセルレンズ型 t=2mm	取付金具含まず	m2	99	***	360	注1)
TGF10	道路標識板 路線番号	封入プリズム・封入レンズ型 t=2mm	取付金具含まず	m2	99	***	360	注1)
TGF12	道路標識板 警戒標識	カプセルプリズム・カプセルレンズ型 t=2mm	取付金具含まず	m2	99	***	360	注1)
TGF14	道路標識板 警戒標識	封入プリズム・封入レンズ型 t=2mm	取付金具含まず	m2	99	***	360	注1)
TGF20	エスコートゾーン	45×45 密粒用		m	99	9880	360	
TGF22	エスコートゾーン	45×45 開粒用		m	99	14700	360	
TGF30	線形誘導標	220×400 片面 土中用 支柱含む		枚	99	6080	360	
TGF32	線形誘導標	220×400 片面 Gr添架用 支柱含む		枚	99	6080	360	
TGF34	線形誘導標	220×400 両面 土中用 支柱含む		枚	99	12100	360	
TGF36	線形誘導標	220×400 両面 Gr添架用 支柱含む		枚	99	12100	360	
TGF38	線形誘導標	220×400 片面 支柱除く		枚	99	4720	360	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TGF40	線形誘導標	220×400 両面 支柱除く		枚	99	10600	360	
TTTPC00029	排水用導水管	φ18mm	ステンレス製	m	99	***	360	注1)
TTTPC00096	標準型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-B-4E	塗装(白色)	m	99	***	360	注1)
TTTPC00097	標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Bp-2E	塗装(白色)	m	99	***	360	注1)
TTTPCD0095	標準型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-A-4E	塗装(白色)	m	99	***	360	注1)
TTTPCD0096	標準型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-C-4E	塗装(白色)	m	99	***	360	注1)
TTTPCD0097	標準型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-A-4E	めっき	m	99	***	360	注1)
TTTPCD0098	標準型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-B-4E	めっき	m	99	***	360	注1)
TTTPCD0099	標準型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-A-2B	塗装(白色)	m	99	***	360	注1)
TTTPCD0100	標準型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-B-2B	塗装(白色)	m	99	***	360	注1)
TTTPCD0101	標準型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-C-2B	塗装(白色)	m	99	***	360	注1)
TTTPCD0102	標準型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-A-2B	めっき	m	99	***	360	注1)
TTTPCD0103	標準型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-B-2B	めっき	m	99	***	360	注1)
TTTPCD0105	標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Cp-2E	塗装(白色)	m	99	***	360	注1)
TTTPCD0107	標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Bp-2E	めっき	m	99	***	360	注1)
TTTPCD0109	標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込)	Gp-Bp-2B	塗装(白色)	m	99	***	360	注1)
TTTPCD0110	標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込)	Gp-Cp-2B	塗装(白色)	m	99	***	360	注1)
TTTPCD0112	標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込)	Gp-Bp-2B	めっき	m	99	***	360	注1)
TTTPCD0503	波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	30mm	m	99	***	360	注1)
TTTPCD0504	波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	40mm	m	99	***	360	注1)
TTTPCD0505	波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	65mm	m	99	***	360	注1)
TTTPCD0506	波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	100mm	m	99	***	360	注1)
TTTPCD0507	波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	125mm	m	99	***	360	注1)
TTTPCD0508	波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	150mm	m	99	***	360	注1)
TTTPCD0509	波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	200mm	m	99	***	360	注1)
TTTPCY0015	ガードレール	土中建込,Gr-B-4E,塗装(黄色)		m	99	7350	360	
TTTPCY0016	ガードレール	土中建込,Gr-A-4E,塗装(黄色)		m	99	9260	360	
TTTPCY0017	ガードレール	土中建込,Gr-C-4E,塗装(黄色)		m	99	6390	360	
TTTPCY0018	ガードレール	Co建込,Gr-A-2B,塗装(黄色)		m	99	9170	360	
TTTPCY0019	ガードレール	Co建込,Gr-B-2B,塗装(黄色)		m	99	7390	360	
TTTPCY0020	ガードレール	Co建込,Gr-C-2B,塗装(黄色)		m	99	6520	360	
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	1	13300	370	注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	2	12600	370	注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	3	13100	370	注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	4	12800	370	注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	5	12600	370	注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	6	12500	370	注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	7	13100	370	注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	8	12600	370	注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	9	13200	370	注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	10	12600	370	注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	11	13800	370	注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	12	12500	370	注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	13	13000	370	注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	14	12500	370	注4)
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)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上		t	3	13800	370	注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上		t	4	13500	370	注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上		t	5	13300	370	注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上		t	6	***	370	注1)注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上		t	7	13800	370	注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上		t	8	***	370	注1)注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上		t	9	13900	370	注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上		t	10	***	370	注1)注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上		t	11	14500	370	注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上		t	12	***	370	注1)注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上		t	13	13700	370	注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上		t	14	***	370	注1)注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上		t	15	13500	370	注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上		t	16	13800	370	注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上		t	17	13800	370	注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上		t	18	***	370	注1)注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上		t	19	***	370	注1)注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS5000以上		t	20	14700	370	注4)
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	***	370	注1)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	***	370	注1)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	***	370	注1)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	***	370	注1)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	***	370	注1)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	***	370	注1)注4)
TTPC00018	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	19	***	370	注1)注4)
TTPC00018	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	20	12700	370	注4)
TTPC00018	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	21	12700	370	注4)
TTPC00018	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	22	11800	370	注4)
TTPC00018	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	23	11300	370	注4)
TTPC00018	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	24	11300	370	注4)
TTPC00018	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	25	11300	370	注4)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	1	12600	370	注4)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	2	11900	370	注4)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	3	12400	370	注4)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	4	12100	370	注4)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	5	11900	370	注4)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	6	***	370	注1)注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	7	12400	370	注4)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	8	***	370	注1)注4)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	9	12500	370	注4)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	10	***	370	注1)注4)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	11	13100	370	注4)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	12	***	370	注1)注4)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	13	12300	370	注4)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	14	***	370	注1)注4)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	15	12100	370	注4)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	16	12400	370	注4)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	17	12400	370	注4)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	18	***	370	注1)注4)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	19	***	370	注1)注4)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	20	13300	370	注4)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	21	13300	370	注4)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	22	12400	370	注4)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	23	11900	370	注4)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	24	11900	370	注4)
TTPC00019	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	25	11900	370	注4)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	1	11800	370	注4)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	2	11100	370	注4)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	3	11600	370	注4)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	4	11300	370	注4)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	5	11100	370	注4)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	6	***	370	注1)注4)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	7	11600	370	注4)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	8	***	370	注1)注4)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	9	11700	370	注4)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	10	***	370	注1)注4)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	11	12300	370	注4)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	12	***	370	注1)注4)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	13	11500	370	注4)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	14	***	370	注1)注4)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	15	11300	370	注4)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	16	11600	370	注4)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	17	11600	370	注4)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	18	***	370	注1)注4)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	19	***	370	注1)注4)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	20	12500	370	注4)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	21	12500	370	注4)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	22	11600	370	注4)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	23	11100	370	注4)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	24	11100	370	注4)
TTPC00020	アスファルト混合物	開粒度(13)		t	25	11100	370	注4)
TTPC00021	アスファルト混合物	排水性(13),DS5000以上		t	1	16200	370	注4)
TTPC00021	アスファルト混合物	排水性(13),DS5000以上		t	2	15500	370	注4)
TTPC00021	アスファルト混合物	排水性(13),DS5000以上		t	3	16000	370	注4)
TTPC00021	アスファルト混合物	排水性(13),DS5000以上		t	4	15700	370	注4)
TTPC00021	アスファルト混合物	排水性(13),DS5000以上		t	5	15500	370	注4)
TTPC00021	アスファルト混合物	排水性(13),DS5000以上		t	6	***	370	注1)注4)
TTPC00021	アスファルト混合物	排水性(13),DS5000以上		t	7	16000	370	注4)
TTPC00021	アスファルト混合物	排水性(13),DS5000以上		t	8	***	370	注1)注4)
TTPC00021	アスファルト混合物	排水性(13),DS5000以上		t	9	16100	370	注4)
TTPC00021	アスファルト混合物	排水性(13),DS5000以上		t	10	***	370	注1)注4)

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	18	***	370	注1)注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	19	***	370	注1)注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	20	12800	370	注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	21	12800	370	注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	22	11900	370	注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	23	11400	370	注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	24	11400	370	注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	25	11400	370	注4)
TTPCD0034	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)		t	1	13400	370	注4)
TTPCD0034	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)		t	2	12700	370	注4)
TTPCD0034	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)		t	3	13200	370	注4)
TTPCD0034	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)		t	4	12900	370	注4)
TTPCD0034	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)		t	5	12700	370	注4)
TTPCD0034	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)		t	6	12600	370	注4)
TTPCD0034	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)		t	7	13200	370	注4)
TTPCD0034	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)		t	8	12700	370	注4)
TTPCD0034	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)		t	9	13300	370	注4)
TTPCD0034	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)		t	10	12700	370	注4)
TTPCD0034	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)		t	11	13900	370	注4)
TTPCD0034	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)		t	12	12600	370	注4)
TTPCD0034	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)		t	13	13100	370	注4)
TTPCD0034	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)		t	14	12600	370	注4)
TTPCD0034	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)		t	15	12900	370	注4)
TTPCD0034	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)		t	16	13200	370	注4)
TTPCD0034	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)		t	17	13200	370	注4)
TTPCD0034	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)		t	18	13700	370	注4)
TTPCD0034	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)		t	19	13800	370	注4)
TTPCD0034	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)		t	20	14100	370	注4)
TTPCD0034	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)		t	21	14100	370	注4)
TTPCD0034	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)		t	22	13200	370	注4)
TTPCD0034	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)		t	23	12700	370	注4)
TTPCD0034	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)		t	24	12700	370	注4)
TTPCD0034	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)		t	25	12700	370	注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	1	11800	370	注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	2	11100	370	注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	3	11600	370	注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	4	11300	370	注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	5	11100	370	注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	6	***	370	注1)注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	7	11600	370	注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	8	***	370	注1)注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	9	11700	370	注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	10	***	370	注1)注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	11	12300	370	注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	12	***	370	注1)注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	13	11500	370	注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	14	***	370	注1)注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	15	11300	370	注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	16	11600	370	注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	17	11600	370	注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	18	***	370	注1)注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	19	***	370	注1)注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	20	12500	370	注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	21	12500	370	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20),ポリマー改質Ⅱ型,DS3000以上	再生材率10%	t	13	13000	380	注4)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20),ポリマー改質Ⅱ型,DS3000以上	再生材率10%	t	14	12500	380	注4)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20),ポリマー改質Ⅱ型,DS3000以上	再生材率10%	t	15	12800	380	注4)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20),ポリマー改質Ⅱ型,DS3000以上	再生材率10%	t	16	13100	380	注4)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20),ポリマー改質Ⅱ型,DS3000以上	再生材率10%	t	17	13100	380	注4)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20),ポリマー改質Ⅱ型,DS3000以上	再生材率10%	t	18	13600	380	注4)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20),ポリマー改質Ⅱ型,DS3000以上	再生材率10%	t	19	13700	380	注4)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20),ポリマー改質Ⅱ型,DS3000以上	再生材率10%	t	20	14000	380	注4)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20),ポリマー改質Ⅱ型,DS3000以上	再生材率10%	t	21	14000	380	注4)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20),ポリマー改質Ⅱ型,DS3000以上	再生材率10%	t	22	13100	380	注4)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20),ポリマー改質Ⅱ型,DS3000以上	再生材率10%	t	23	12600	380	注4)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20),ポリマー改質Ⅱ型,DS3000以上	再生材率10%	t	24	12600	380	注4)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20),ポリマー改質Ⅱ型,DS3000以上	再生材率10%	t	25	12600	380	注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	1	10500	380	注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	2	9800	380	注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	3	10300	380	注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	4	10000	380	注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	5	9800	380	注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	6	***	380	注1)注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	7	10300	380	注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	8	***	380	注1)注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	9	10400	380	注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	10	***	380	注1)注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	11	11000	380	注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	12	***	380	注1)注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	13	10200	380	注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	14	***	380	注1)注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	15	10000	380	注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	16	10300	380	注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	17	10300	380	注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	18	***	380	注1)注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	19	***	380	注1)注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	20	11200	380	注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	21	11200	380	注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	22	10300	380	注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	23	9800	380	注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	24	9800	380	注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	25	9800	380	注4)
KB170	鋼製型枠損料	ポストテンション桁用		m ² ・日	99	378	390	
KG020	橋梁用架設工具 損料	鋼橋		供用日	99	9830	390	
KG050	ドリフトビン損料	径21.5×150		供用日	99	0.97	390	
KG052	ドリフトビン損料	径24.5×150		供用日	99	1.1	390	
KG060	仮縫ボルト 損料	径19用		供用日	99	0.19	390	
KG062	仮縫ボルト 損料	径22用		供用日	99	0.48	390	
KG100	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	一組桁 スパン 25.0m以下		供用日	99	25700	390	
KG102	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	一組桁 スパン 27.5m以下		供用日	99	31200	390	
KG104	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	一組桁 スパン 30.0m以下		供用日	99	37700	390	
KG106	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	一組桁 スパン 32.5m以下		供用日	99	45500	390	
KG108	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	一組桁 スパン 35.0m以下		供用日	99	52000	390	
KG110	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	一組桁 スパン 37.5m以下		供用日	99	65300	390	
KG112	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	一組桁 スパン 40.0m以下		供用日	99	75400	390	
KG114	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	一組桁 スパン 42.5m以下		供用日	99	90000	390	
KG116	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	一組桁 スパン 45.0m以下		供用日	99	100200	390	
KG118	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	二組桁 スパン 35.0m以下		供用日	99	99100	390	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
KG120	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	二組桁 スパン 37.5m以下		供用日	99	116600	390	
KG122	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	二組桁 スパン 40.0m以下		供用日	99	141400	390	
KG124	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	二組桁 スパン 42.5m以下		供用日	99	161700	390	
KG126	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	二組桁 スパン 45.0m以下		供用日	99	190000	390	
KG140	架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	一組桁 スパン 25.0m以下		供用日	99	26600	390	
KG144	架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	一組桁 スパン 30.0m以下		供用日	99	39500	390	
KG146	架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	一組桁 スパン 32.5m以下		供用日	99	48300	390	
KG148	架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	一組桁 スパン 35.0m以下		供用日	99	56600	390	
KG150	架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	一組桁 スパン 37.5m以下		供用日	99	68000	390	
KG152	架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	一組桁 スパン 40.0m以下		供用日	99	73600	390	
KG154	架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	一組桁 スパン 42.5m以下		供用日	99	86400	390	
KG156	架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	一組桁 スパン 45.0m以下		供用日	99	98400	390	
KG158	架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	二組桁 スパン 35.0m以下		供用日	99	105600	390	
KG160	架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	二組桁 スパン 37.5m以下		供用日	99	120300	390	
KG162	架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	二組桁 スパン 40.0m以下		供用日	99	137700	390	
KG164	架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	二組桁 スパン 42.5m以下		供用日	99	157100	390	
KG166	架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	二組桁 スパン 45.0m以下		供用日	99	187300	390	
KG180	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	一組桁 スパン 25.0m以下		供用日	99	25700	390	
KG182	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	一組桁 スパン 27.5m以下		供用日	99	31200	390	
KG184	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	一組桁 スパン 30.0m以下		供用日	99	36700	390	
KG186	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	一組桁 スパン 32.5m以下		供用日	99	44600	390	
KG188	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	一組桁 スパン 35.0m以下		供用日	99	52000	390	
KG190	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	一組桁 スパン 37.5m以下		供用日	99	65300	390	
KG192	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	一組桁 スパン 40.0m以下		供用日	99	72600	390	
KG194	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	一組桁 スパン 42.5m以下		供用日	99	88200	390	
KG196	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	一組桁 スパン 45.0m以下		供用日	99	100200	390	
KG198	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	二組桁 スパン 35.0m以下		供用日	99	99100	390	
KG200	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	二組桁 スパン 37.5m以下		供用日	99	117600	390	
KG202	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	二組桁 スパン 40.0m以下		供用日	99	136800	390	
KG204	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	二組桁 スパン 42.5m以下		供用日	99	158900	390	
KG206	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	二組桁 スパン 45.0m以下		供用日	99	190000	390	
KG240	桁吊装置複合損料(PC桁)	定格荷重147.1kN(15t) 枠質量30t		供用日	99	17100	390	
KG242	桁吊装置複合損料(PC桁)	定格荷重196.1kN(20t) 枠質量40t		供用日	99	19800	390	
KG244	桁吊装置複合損料(PC桁)	定格荷重294.2kN(30t) 枠質量60t		供用日	99	27300	390	
KG246	桁吊装置複合損料(PC桁)	定格荷重392.3kN(40t) 枠質量80t		供用日	99	34100	390	
KG248	桁吊装置複合損料(PC桁)	定格荷重490.3kN(50t) 枠質量100t		供用日	99	44900	390	
KG250	桁吊装置複合損料(PC桁)	定格荷重588.4kN(60t) 枠質量120t		供用日	99	50600	390	
KG252	桁吊装置複合損料(PC桁)	定格荷重686.5kN(70t) 枠質量140t		供用日	99	61900	390	
KG254	桁吊装置複合損料(PC桁)	定格荷重784.5kN(80t) 枠質量160t		供用日	99	66300	390	
KG256	桁吊装置複合損料(PC桁)	二組桁 定格荷重294.2kN(30t) 枠質量60t		供用日	99	23800	390	
KG258	桁吊装置複合損料(PC桁)	二組桁 定格荷重392.3kN(40t) 枠質量80t		供用日	99	29000	390	
KG260	桁吊装置複合損料(PC桁)	二組桁 定格荷重490.3kN(50t) 枠質量100t		供用日	99	37400	390	
KG262	桁吊装置複合損料(PC桁)	二組桁 定格荷重588.4kN(60t) 枠質量120t		供用日	99	49600	390	
KG264	桁吊装置複合損料(PC桁)	二組桁 定格荷重686.5kN(70t) 枠質量140t		供用日	99	52600	390	
KG266	桁吊装置複合損料(PC桁)	二組桁 定格荷重784.5kN(80t) 枠質量160t		供用日	99	66300	390	
KG350	横取り設備複合損料(PC桁)	定格荷重147.1kN(15t) 枠質量30t		供用日	99	13600	390	
KG352	横取り設備複合損料(PC桁)	定格荷重196.1kN(20t) 枠質量40t		供用日	99	16700	390	
KG354	横取り設備複合損料(PC桁)	定格荷重294.2kN(30t) 枠質量60t		供用日	99	17400	390	
KG356	横取り設備複合損料(PC桁)	定格荷重392.3kN(40t) 枠質量80t		供用日	99	20200	390	
KG358	横取り設備複合損料(PC桁)	定格荷重490.3kN(50t) 枠質量100t		供用日	99	26100	390	
KG360	横取り設備複合損料(PC桁)	定格荷重588.4kN(60t) 枠質量120t		供用日	99	26600	390	
KG362	横取り設備複合損料(PC桁)	定格荷重686.5kN(70t) 枠質量140t		供用日	99	29100	390	
KG364	横取り設備複合損料(PC桁)	定格荷重784.5kN(80t) 枠質量160t		供用日	99	29100	390	
KG380	引出し設備複合損料(プレキャストT桁)	定格荷重147.1kN(15t) 枠質量30t		供用日	99	17600	390	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
KG382	引出し設備複合損料(プレキャストT桁)	定格荷重196.1kN(20t) 桁質量40t		供用日	99	17900	390	
KG384	引出し設備複合損料(プレキャストT桁)	定格荷重294.2kN(30t) 桁質量60t		供用日	99	24700	390	
KG386	引出し設備複合損料(プレキャストT桁)	定格荷重392.3kN(40t) 桁質量80t		供用日	99	25200	390	
KG388	引出し設備複合損料(プレキャストT桁)	定格荷重490.3kN(50t) 桁質量100t		供用日	99	26300	390	
KG390	引出し設備複合損料(プレキャストT桁)	定格荷重588.4kN(60t) 桁質量120t		供用日	99	26300	390	
KG392	引出し設備複合損料(プレキャストT桁)	定格荷重686.5kN(70t) 桁質量140t		供用日	99	33500	390	
KG394	引出し設備複合損料(プレキャストT桁)	定格荷重784.5kN(80t) 桁質量160t		供用日	99	33500	390	
KG400	引出し設備複合損料(セグメント)	定格荷重147.1kN(15t) 桁質量30t		供用日	99	15400	390	
KG402	引出し設備複合損料(セグメント)	定格荷重196.1kN(20t) 桁質量40t		供用日	99	15400	390	
KG404	引出し設備複合損料(セグメント)	定格荷重294.2kN(30t) 桁質量60t		供用日	99	21200	390	
KG406	引出し設備複合損料(セグメント)	定格荷重392.3kN(40t) 桁質量80t		供用日	99	21200	390	
KG408	引出し設備複合損料(セグメント)	定格荷重490.3kN(50t) 桁質量100t		供用日	99	21200	390	
KG410	引出し設備複合損料(セグメント)	定格荷重588.4kN(60t) 桁質量120t		供用日	99	21200	390	
KG412	引出し設備複合損料(セグメント)	定格荷重686.5kN(70t) 桁質量140t		供用日	99	26700	390	
KG414	引出し設備複合損料(セグメント)	定格荷重784.5kN(80t) 桁質量160t		供用日	99	26700	390	
KG430	引出し設備複合損料(PCコンボ)	定格荷重147.1kN(15t) 桁質量30t		供用日	99	22100	390	
KG432	引出し設備複合損料(PCコンボ ²)	定格荷重196.1kN(20t) 桁質量40t		供用日	99	25600	390	
KG434	引出し設備複合損料(PCコンボ ²)	定格荷重294.2kN(30t) 桁質量60t		供用日	99	31400	390	
KG436	引出し設備複合損料(PCコンボ ²)	定格荷重392.3kN(40t) 桁質量80t		供用日	99	32200	390	
KG438	引出し設備複合損料(PCコンボ ²)	定格荷重490.3kN(50t) 桁質量100t		供用日	99	33000	390	
KG440	引出し設備複合損料(PCコンボ ²)	定格荷重588.4kN(60t) 桁質量120t		供用日	99	34100	390	
KG442	引出し設備複合損料(PCコンボ ²)	定格荷重686.5kN(70t) 桁質量140t		供用日	99	40400	390	
KG444	引出し設備複合損料(PCコンボ ²)	定格荷重784.5kN(80t) 桁質量160t		供用日	99	41300	390	
KG460	引出し設備複合損料(合成桁)	定格荷重147.1kN(15t) 桁質量30t		供用日	99	19700	390	
KG462	引出し設備複合損料(合成桁)	定格荷重196.1kN(20t) 桁質量40t		供用日	99	19700	390	
KG464	引出し設備複合損料(合成桁)	定格荷重294.2kN(30t) 桁質量60t		供用日	99	25500	390	
KG466	引出し設備複合損料(合成桁)	定格荷重392.3kN(40t) 桁質量80t		供用日	99	26300	390	
KG468	引出し設備複合損料(合成桁)	定格荷重490.3kN(50t) 桁質量100t		供用日	99	27100	390	
KG470	引出し設備複合損料(合成桁)	定格荷重588.4kN(60t) 桁質量120t		供用日	99	27100	390	
KG472	引出し設備複合損料(合成桁)	定格荷重686.5kN(70t) 桁質量140t		供用日	99	34100	390	
KG474	引出し設備複合損料(合成桁)	定格荷重784.5kN(80t) 桁質量160t		供用日	99	34100	390	
KG600	鋼床版現場溶接・機械器具損料			供用日	99	11200	390	
KG675	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	; 1300KN型(7S12. 7B)		供用日	99	6500	390	
KG680	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	; 2200KN型(12S12. 7B)		供用日	99	8100	390	
KG686	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	; 3100KN型型(12S15. 2B)		供用日	99	11000	390	
KG810	門型クレーン損料 電動ホイスト含	;3t吊: (新活荷重用)		供用日	99	10500	390	
KG825	橋梁用架設工具 損料	PC橋 プレキャスト桁用		供用日	99	5470	390	
KG830	橋梁用架設工具 損料	PC橋 場所打桁用		供用日	99	8600	390	
T2L78	アンカーボルト	M10		個	99	***	390	注1)
T2L79	アンカーボルト	M8		個	99	***	390	注1)
T2R13	グリッド筋	φ23		ケ	99	315	390	
T2R14	グリッド筋	φ26		ケ	99	540	390	
T2R16	定着装置（くさび定着）	12T13M220(緊張側用)	フレシネー工法	ケ	99	***	390	注1)
T2R17	定着装置（くさび定着）	12T15M319(緊張側用)	フレシネー工法	ケ	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	ケ	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	ケ	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	ケ	99	***	390	注1)
T2R23	定着装置（くさび定着）	12TE5-12(緊張側用)	VSL工法	ケ	99	***	390	注1)
T2R24	定着装置（くさび定着）	7TE5-12(緊張側用)	VSL工法	ケ	99	***	390	注1)
T2R27	充填防蝕材	アイガスE-LM同等品		kg	99	1400	390	
T2R28	無収縮材	セメント系プレミックスタイプ	Uグラウト	m3	99	***	390	注1)
T2R29	Rdパッキン	φ100 t=10mm		個	99	200	390	
T2R30	Rdパッキン	φ100 t=20mm		個	99	400	390	
T2R70	橋名板（アルミニウム板）	150×390×2mm 3文字 封入レンズ		枚	99	21000	390	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
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	スタッズジベル	ø19 SS41		t	99	425000	390	
T2S48	スタッズジベル	ø22 SS41		t	99	406000	390	
T3252	橋梁用車両防護柵曲げ加工	兼用A 1000 R<10	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	52300	390	
T3254	橋梁用車両防護柵曲げ加工	兼用A 1000 10≤R<150	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	8520	390	
T3256	橋梁用車両防護柵曲げ加工	B 700 R<10	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	27900	390	
T3258	橋梁用車両防護柵曲げ加工	B 700 10≤R<150	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	4510	390	
T3260	橋梁用車両防護柵曲げ加工	兼用B 850 R<10	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	35500	390	
T3262	橋梁用車両防護柵曲げ加工	兼用B 850 10≤R<150	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	5490	390	
T3264	橋梁用車両防護柵曲げ加工	兼用B 1000 R<10	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	45300	390	
T3266	橋梁用車両防護柵曲げ加工	兼用B 1000 10≤R<150	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	6880	390	
T3268	橋梁用車両防護柵曲げ加工	C 700 R<10	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	27900	390	
T3270	橋梁用車両防護柵曲げ加工	C 700 10≤R<150	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	4510	390	
T3272	橋梁用車両防護柵曲げ加工	兼用C 850 R<10	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	35500	390	
T3274	橋梁用車両防護柵曲げ加工	兼用C 850 10≤R<150	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	5490	390	
T3276	橋梁用車両防護柵曲げ加工	兼用C 1000 R<10	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	45300	390	
T3278	橋梁用車両防護柵曲げ加工	兼用C 1000 10≤R<150	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	6880	390	
T3280	歩行者自転車用柵曲げ加工	SP 1000 R<10		m	99	36000	390	
T3282	歩行者自転車用柵曲げ加工	SP 1000 10≤R<150		m	99	4880	390	
T3290	PC鋼より線	1S28. 6(SWPR19)		kg	99	***	390	注1)
T3292	PC鋼より線定着具	1S28. 6後付用		組	99	***	390	注1)
TAJ02	寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダー形式		t	99	1000	390	
TAJ04	寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ボックス形式		t	99	1600	390	
TAJ06	寸法エキストラ(鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式		t	99	1600	390	
TAK06	副資材費(鋼橋製作用)	溶接材料込み		t	99	12000	390	
TEB02	枕木	2. 1×0. 14×0. 2m		本	99	7220	390	
TG646	成形目地材	幅30mm×厚5mm	ボンドテープ	m	99	***	390	注1)
TG648	成形目地材	幅35mm×厚5mm	ボンドテープ	m	99	***	390	注1)
TG650	成形目地材	幅50mm×厚5mm	RCシール	m	99	***	390	注1)
TG660	排水用導水管	ステンレス製 ø18mm×5m		m	99	***	390	注1)
TG662	排水用導水管	溶融亜鉛めっき鋼製 ø18mm×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	43600	390	
TJK54	橋歴板	PC橋用		枚	99	37800	390	
TPPC00106	橋梁用車両防護柵(歩行者自転車用柵兼用)	兼用B種,高1000,L<30,鋳鉄・鋼製		m	99	41400	390	
TPPC00227	練炭	高4号		個	99	***	390	注1)注4)
TPPCY0027	橋梁用車両防護柵(歩行者自転車用柵兼用)	兼用A種,H1000,L<30 鋳鉄・鋼製	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	57200	390	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPCY0028	橋梁用車両防護柵	B種,H700,L<30,鋳鉄・鋼製	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	29500	390	
TTPCY0029	橋梁用車両防護柵(歩行者自転車用柵兼用)	兼用B種,H850,L<30,鋳鉄・鋼製	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	35200	390	
TTPCY0030	橋梁用車両防護柵(歩行者自転車用柵兼用)	兼用B種,H1000,L<30,鋳鉄・鋼製	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	41400	390	
TTPCY0031	橋梁用車両防護柵	C種,H700,L<30,鋳鉄・鋼製	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	28700	390	
TTPCY0032	橋梁用車両防護柵(歩行者自転車用柵兼用)	兼用C種,H850,L<30,鋳鉄・鋼製	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	35200	390	
TTPCY0033	橋梁用車両防護柵(歩行者自転車用柵兼用)	兼用C種,H1000,L<30,鋳鉄・鋼製	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	41400	390	
TTPCY0034	歩行者自転車用柵	SP種,H1000,L≥30,鋳鉄・鋼製	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	24400	390	
TTPCY0035	歩行者自転車用柵	SP種,H1000,L<30,鋳鉄・鋼製	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	29400	390	
T1001	バックアップ材(橋梁伸縮装置用)	ウレタンフォーム		L	99	***	400	注1)
T1002	バックアップ材(橋梁伸縮装置用)	ポリエチレンフォーム		L	99	***	400	注1)
T1004	シール材(橋梁伸縮装置用)	シリコーン系		L	99	***	400	注1)
TTPCY0087	ゴム支承(コンクリートヒンジ用緩衝ゴム)	SBR単層,t=20mm 長3.0m	m ²	99	28600	400		
K1910	二重管ボーリングロッド	シングル,径41mm	m	99	***	410	注1)	
K1911	メタルクラウン	単相用,径40.5mm	個	99	***	410	注1)	
K1912	グラウトモニタ	複相用,径40.5mm	個	99	***	410	注1)	
K1913	グラウトモニタ	複相用,径40.5mm	個	99	***	410	注1)	
K1915	注入ホース類	単相用,4.9MPa,L=50m×2本,径12mm	組	99	***	410	注1)	
K1916	注入ホース類	複相用,4.9MPa,L=50m×3本,径12mm	組	99	***	410	注1)	
K1917	サクションホース	単相用,径38mm,長3.0m×2本	組	99	***	410	注1)	
K1918	サクションホース	複相用,径38mm,長3.0m×3本	組	99	***	410	注1)	
K1925	ケーシング	カッピング付,径96mm	個	99	***	410	注1)	
K1926	ウォータースイベル	径96mm	個	99	***	410	注1)	
K1927	シャンクロッド	径96mm	個	99	***	410	注1)	
K1930	二重管ホース	21MPa,径12mm,長20m	本	99	***	410	注1)	
K1932	シールパッカーセット		個	99	***	410	注1)	
K1933	シールセット		個	99	***	410	注1)	
TOA01	ネットフェンス	H=1800 L=5000 忍び付	砂防堰堤進入防止用	式	99	73400	410	
TOA02	堤名板	40cm×60cm×5cm 大理石または花崗岩	枚	99	162000	410		
T220E011	薬液注入管	マンシェットチューブ,径40mm	m	99	***	410	注1)	
T220E013	Aアダプター		個	99	***	410	注1)	
T220E015	Bアダプター		個	99	***	410	注1)	
T220E017	先端キャップ		個	99	***	410	注1)	
T2U03	砂防指定地標識	第1種 アルミ板	本	99	79000	410		
T2U04	砂防指定地標識	第2種 アルミ板	本	99	21200	410		
T2U05	砂防指定地標識	第3種(Aタイプ)コンクリート柱 9×9×150cm	本	99	3840	410		
T2U06	砂防指定地標識	第3種(Bタイプ)コンクリート柱 9×9×90cm	本	99	2500	410		
T2U07	地すべり防止区域指定地標識	第1種 アルミ板	本	99	79000	410		
T2U08	地すべり防止区域指定地標識	第2種(Aタイプ)コンクリート柱 9×9×150cm	本	99	3840	410		
T2U09	地すべり防止区域指定地標識	第2種(Bタイプ)コンクリート柱 9×9×90cm	本	99	2500	410		
T2U10	急傾斜指定地標識	第1種 アルミ板	本	99	79000	410		
T2U11	急傾斜指定地標識	第2種(Aタイプ)コンクリート柱 9×9×150cm	本	99	3840	410		
T2U12	急傾斜指定地標識	第2種(Bタイプ)コンクリート柱 9×9×90cm	本	99	2500	410		
T2U13	地すべり防止区域指定地標識	第2種	本	99	21200	410		
T2U27	バーチカルスティナー	H-150×150×7×10	m	99	14400	410		
T2U28	バーチカルスティナー	H-175×175×7.5×11	m	99	16400	410		
T2U29	ラティラルストラット	H-175×175×7.5×11	本	99	76100	410		
T2U30	集水孔加工	30φ	本	99	350	410		
T2U31	集水孔加工	50φ	本	99	590	410		
T2U32	集水孔加工	100φ	本	99	1100	410		
T2U33	Uボルト	16φ	本	99	1060	410		
T2U36	跳場	メッキ仕上 直斜タイプ	ヶ所	99	41800	410		
T2U39	亜鉛鉄板	着色 t=0.3mm 平板	m ²	99	***	410	注1)	
T2U40	錠	シリンドー錠	30mm	ヶ	99	***	410	注1)
T2U41	丁番	64mm シルバー		ヶ	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
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	59	410	
T2U64	コアリフター	径45mm		個	99	***	410	注1)
T2U72	コーン	簡易貫入試験用		個	99	11400	410	
T2U73	ロッド	簡易貫入試験用		本	99	11000	410	
T2U74	機器損料	簡易貫入試験用 ハンマー、ノッキングヘッド、ガイドロッド		日	99	813	410	
T2U84	観測管	アルミ管 径47mm 3m/本		m	99	2970	410	
T2U85	観測管継手	アルミ管		ケ	99	2120	410	
T2U91	先端ビット	呼径 90(一般用)		個	99	10200	410	
T2U92	先端ビット	呼径 115(一般用)		個	99	11100	410	
T2U93	先端ビット	呼径 135(一般用)		個	99	12700	410	
T2U95	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	ウォータースイベル	呼径 146		個	99	***	410	注1)
T2X66	ワイヤーロープ	6燃×7本線 φ32mm		m	99	***	410	注1)
T2X76	ワイヤーロープ	6燃×7本線 φ34mm		m	99	***	410	注1)
T4236	リングビット	φ95mm		個	99	***	410	注1)
TS326	クリーニングアダプタ	径132mm用		個	99	***	410	注1)
TS328	クリーニングアダプタ	径146mm用		個	99	***	410	注1)
TS334	エキステンションロッド	径118mm用		個	99	***	410	注1)
TS336	エキステンションロッド	径132mm用		個	99	***	410	注1)
TS402	ウォータースイベル	径95mm 二重管用		個	99	***	410	注1)
TS404	ウォータースイベル	径118mm 二重管用		個	99	***	410	注1)
TS406	ウォータースイベル	径132mm 二重管用		個	99	***	410	注1)
TS410	ウォータースイベル	径90mm 単管用		個	99	***	410	注1)
TS412	ウォータースイベル	径115mm 単管用		個	99	***	410	注1)
TS413	ウォータースイベル	径135mm 単管用		個	99	***	410	注1)
TS634	ダブルコアチューブ	径44mm L=1.5m		本	99	***	410	注1)
TS638	ダブルコアチューブ	径64mm L=1.5m		本	99	***	410	注1)
TSB12	シングルコアチューブ	径44mm L=1.5m		本	99	***	410	注1)
TSB18	シャンクロッド	径146mm用		個	99	***	410	注1)
TSB22	クリーニングアダプタ	径95mm用		個	99	***	410	注1)
TSB24	クリーニングアダプタ	径118mm用		個	99	***	410	注1)
TSB32	エキステンションロッド	径95mm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)
TSB72	ボーリングロッド	径40.5mm L=3m		本	99	***	410	注1)
TTPC00074	リングビット	95mm	アンカー用	個	99	***	410	注1)
TTPC00075	リングビット	118mm	アンカー用	個	99	***	410	注1)
TTPC00076	リングビット	132mm	アンカー用	個	99	***	410	注1)
TTPC00077	リングビット	146mm	アンカー用	個	99	***	410	注1)
TTPC00078	ドリルパイプ	95mm,1.5m	アンカー用	本	99	***	410	注1)
TTPC00079	ドリルパイプ	118mm,1.5m	アンカー用	本	99	***	410	注1)
TTPC00080	ドリルパイプ	132mm,1.5m	アンカー用	本	99	***	410	注1)
TTPC00081	ドリルパイプ	146mm,1.5m	アンカー用	本	99	***	410	注1)
TTPC00082	シャンクロッド	95mm	アンカー用	本	99	***	410	注1)
TTPC00083	シャンクロッド	118mm	アンカー用	本	99	***	410	注1)
TTPC00084	シャンクロッド	132mm	アンカー用	本	99	***	410	注1)
TTPC00085	打込アダプタ	95mm	アンカー用	個	99	***	410	注1)
TTPC00086	打込アダプタ	118mm	アンカー用	個	99	***	410	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TTPC0087	打込アダプタ	132mm	アンカー用	個	99	***	410	注1)
TTPC0088	インナーロッド	95mm,1.5m	アンカー用	本	99	***	410	注1)
TTPC0089	インナーロッド	118mm,1.5m	アンカー用	本	99	***	410	注1)
TTPC0090	インナーロッド	132mm,1.5m	アンカー用	本	99	***	410	注1)
TTPC0091	インナーロッド	146mm,1.5m	アンカー用	本	99	***	410	注1)
TTPC0092	インナーピット	95mm	アンカー用	個	99	***	410	注1)
TTPC0093	インナーピット	118mm	アンカー用	個	99	***	410	注1)
TTPC0094	インナーピット	132mm	アンカー用	個	99	***	410	注1)
TTPC0095	インナーピット	146mm	アンカー用	個	99	***	410	注1)
TTPC0236	メタルクラウン	46mm,シングル	小孔径用	個	99	***	410	注1)
TTPC0237	ドリルパイプ	95mm,1.0m	アンカー用	本	99	***	410	注1)
TTPC0238	ドリルパイプ	118mm,1.0m	アンカー用	本	99	***	410	注1)注4)
TTPC0239	ドリルパイプ	132mm,1.0m	アンカー用	本	99	***	410	注1)
TTPC0240	インナーロッド	95mm,1.0m	アンカー用	本	99	***	410	注1)
TTPC0241	インナーロッド	118mm,1.0m	アンカー用	本	99	***	410	注1)注4)
TTPC0242	インナーロッド	132mm,1.0m	アンカー用	本	99	***	410	注1)
T2H54	吸出し防止材	合纖不織布 t=10mm 117N/5cm		m ²	99	***	420	注1)
TKM14	塩ビ止水板	FF 200×6mm		m	99	***	420	注1)
TKM26	塩ビ止水板	CF 230×6mm		m	99	***	420	注1)
TKM28	塩ビ止水板	CF 230×9mm		m	99	***	420	注1)
TKM32	塩ビ止水板	CF 300×7mm		m	99	***	420	注1)
TKM34	塩ビ止水板	CF 300×9mm		m	99	***	420	注1)
TKM36	塩ビ止水板	CC 150×5mm		m	99	***	420	注1)
TKM42	塩ビ止水板	CC 230×6mm		m	99	***	420	注1)
TKM44	塩ビ止水板	CC 230×9mm		m	99	***	420	注1)
TKM46	塩ビ止水板	CC 300×7mm		m	99	***	420	注1)
TKM52	塩ビ止水板	UC 220×5mm		m	99	***	420	注1)
TKM54	塩ビ止水板	UC 220×6mm		m	99	***	420	注1)
TKM60	塩ビ止水板	UC 300×9mm		m	99	***	420	注1)
TKM62	塩ビ止水板	UC 400×9mm		m	99	***	420	注1)
TTPC0048	吸出し防止材	合纖不織布 t=10mm 9.8KN/m		m ²	99	540	420	
TTPC0049	遮水シート	河川護岸用,厚1.0+10.0mm	PCV+反毛フェルト	m ²	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)
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	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 1種 75~100 内面エボキシ粉体塗装		t	99	***	430	注1)
T1A94	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 1種 150~250 内面エボキシ粉体塗装		t	99	***	430	注1)
T1A96	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 1種 300~450 内面エボキシ粉体塗装		t	99	***	430	注1)
T1A98	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 1種 500~800 内面エボキシ粉体塗装		t	99	***	430	注1)
T1B00	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 2種 75~100 内面エボキシ粉体塗装		t	99	***	430	注1)
T1B02	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 2種 150~250 内面エボキシ粉体塗装		t	99	***	430	注1)
T1B04	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 2種 300~450 内面エボキシ粉体塗装		t	99	***	430	注1)
T1B06	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 2種 500~800 内面エボキシ粉体塗装		t	99	***	430	注1)
T1B08	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 3種 75~100 内面エボキシ粉体塗装		t	99	***	430	注1)
T1B10	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 3種 150~250 内面エボキシ粉体塗装		t	99	***	430	注1)
T1B12	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 3種 300~450 内面エボキシ粉体塗装		t	99	***	430	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T1B14	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 3種 500~800 内面エボキシン粉体塗装		t	99	***	430	注1)
T1B24	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 15×4.0 ねじ無し		本	99	1510	430	
T1B26	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 20×4.0 ねじ無し		本	99	1680	430	
T1B28	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 25×4.0 ねじ無し		本	99	2340	430	
T1B30	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 32×4.0 ねじ無し		本	99	3150	430	
T1B32	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 40×4.0 ねじ無し		本	99	3640	430	
T1B34	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 50×4.0 ねじ無し		本	99	4950	430	
T1B36	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 65×4.0 ねじ無し		本	99	6960	430	
T1B38	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 80×4.0 ねじ無し		本	99	8180	430	
T1B40	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 100×4.0 ねじ無し		本	99	11300	430	
T1B42	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 125×4.0 ねじ無し		本	99	13900	430	
T1B44	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 150×4.0 ねじ無し		本	99	19000	430	
T1B46	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 15×4.0 ねじ無し		本	99	1940	430	
T1B48	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 20×4.0 ねじ無し		本	99	2150	430	
T1B50	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 25×4.0 ねじ無し		本	99	3000	430	
T1B52	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 32×4.0 ねじ無し		本	99	4000	430	
T1B54	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 40×4.0 ねじ無し		本	99	4610	430	
T1B56	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 50×4.0 ねじ無し		本	99	6270	430	
T1B58	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 65×4.0 ねじ無し		本	99	8820	430	
T1B60	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 80×4.0 ねじ無し		本	99	10300	430	
T1B62	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 100×4.0 ねじ無し		本	99	14400	430	
T1B64	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 125×4.0 ねじ無し		本	99	17700	430	
T1B66	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 150×4.0 ねじ無し		本	99	23700	430	
T1B68	水道用亜鉛めつき鋼管	SGPW 15×4.0		本	99	1750	430	
T1B70	水道用亜鉛めつき鋼管	SGPW 20×4.0		本	99	2150	430	
T1B72	水道用亜鉛めつき鋼管	SGPW 25×4.0		本	99	3000	430	
T1B74	水道用亜鉛めつき鋼管	SGPW 32×4.0		本	99	3980	430	
T1B76	水道用亜鉛めつき鋼管	SGPW 40×4.0		本	99	4570	430	
T1B78	水道用亜鉛めつき鋼管	SGPW 50×4.0		本	99	6280	430	
T1B80	水道用亜鉛めつき鋼管	SGPW 65×4.0		本	99	8980	430	
T1B82	水道用亜鉛めつき鋼管	SGPW 80×4.0		本	99	10700	430	
T1B84	水道用亜鉛めつき鋼管	SGPW 100×4.0		本	99	15400	430	
T1B92	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 16×4×3.0 JIS K6742		本	99	***	430	注1)
T1C00	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 40×5×4.0 JIS K6742		本	99	***	430	注1)
T1C02	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 50×5×4.5 JIS K6742		本	99	***	430	注1)
T1C04	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 75×5×5.9 JIS K6742		本	99	***	430	注1)
T1C06	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 100×5×7.1 JIS K6742		本	99	***	430	注1)
T1C08	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 150×5×9.6 JIS K6742		本	99	***	430	注1)
T1C10	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 13×4×2.5 JIS K6742		本	99	***	430	注1)
T1C12	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 16×4×3.0 JIS K6742		本	99	***	430	注1)
T1C14	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 20×4×3.0 JIS K6742		本	99	***	430	注1)
T1C16	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 25×4×3.5 JIS K6742		本	99	***	430	注1)
T1C18	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 30×4×3.5 JIS K6742		本	99	***	430	注1)
T1C20	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 40×4×4.0 JIS K6742		本	99	***	430	注1)
T1C22	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 50×4×4.5 JIS K6742		本	99	***	430	注1)
T1C24	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 75×4×5.9 JIS K6742		本	99	***	430	注1)
T1C26	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 100×4×7.1 JIS K6742		本	99	***	430	注1)
T1C28	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 150×4×9.6 JIS K6742		本	99	***	430	注1)
T1C30	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	片受直管 40×5 JWWA K-129		個	99	***	430	注1)
T1C32	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	片受直管 50×5 JWWA K-129		個	99	***	430	注1)
T1C34	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	片受直管 75×5 JWWA K-129		個	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 JWWA K-129		個	99	***	430	注1)
T1C38	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	片受直管 125×5 JWWA K-129		個	99	***	430	注1)
T1C40	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	片受直管 150×5 JWWA K-129		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
T1C42	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	片受直管 200×5 JWWA K-129		個	99	***	430	注1)
T1C44	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	片受直管 250×5 JWWA K-129		個	99	***	430	注1)
T1C46	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	片受直管 300×5 JWWA K-129		個	99	***	430	注1)
T1H82	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	両受ソケット 50		個	99	***	430	注1)
T1H84	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	両受ソケット 75		個	99	***	430	注1)
T1H86	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	両受ソケット 100		個	99	***	430	注1)
T1H88	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	両受ソケット 125		個	99	***	430	注1)
T1H90	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	両受ソケット 150		個	99	***	430	注1)
T1H92	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	両受ソケット 200		個	99	***	430	注1)
T1H94	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	片差ソケット 50		個	99	***	430	注1)
T1H96	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	片差ソケット 75		個	99	***	430	注1)
T1H98	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	片差ソケット 100		個	99	***	430	注1)
T1I00	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	片差ソケット 125		個	99	***	430	注1)
T1I02	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	片差ソケット 150		個	99	***	430	注1)
T1I04	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	片差ソケット 200		個	99	***	430	注1)
T1I06	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	90° ベンド 50		個	99	***	430	注1)
T1I08	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	90° ベンド 75		個	99	***	430	注1)
T1I10	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	90° ベンド 100		個	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)
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)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
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)
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	
T0908	調整リング	100mm		個	99	6450	440	
T2V19	推進管(JA)	標準管1種-50	径800 長2.43m	本	99	84700	440	注4)
T2V20	推進管(JA)	標準管1種-50	径900 長2.43m	本	99	103000	440	注4)
T2V21	推進管(JA)	標準管1種-50	径1000 長2.43m	本	99	125000	440	注4)
T2V22	推進管(JA)	標準管1種-50	径1100 長2.43m	本	99	144000	440	注4)
T2V23	推進管(JA)	標準管1種-50	径1200 長2.43m	本	99	171000	440	注4)
T2V24	推進管(JA)	標準管1種-50	径1350 長2.43m	本	99	219000	440	注4)
T2V25	推進管(JA)	標準管1種-50	径1500 長2.43m	本	99	262000	440	注4)
T2V26	推進管(JA)	標準管2種-50	径800 長2.43m	本	99	99900	440	注4)
T2V27	推進管(JA)	標準管2種-50	径900 長2.43m	本	99	121000	440	注4)
T2V28	推進管(JA)	標準管2種-50	径1000 長2.43m	本	99	149000	440	注4)
T2V29	推進管(JA)	標準管2種-50	径1100 長2.43m	本	99	169000	440	注4)
T2V30	推進管(JA)	標準管2種-50	径1200 長2.43m	本	99	202000	440	注4)
T2V31	推進管(JA)	標準管2種-50	径1350 長2.43m	本	99	258000	440	注4)
T2V32	推進管(JA)	標準管2種-50	径1500 長2.43m	本	99	310000	440	注4)
T2V33	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径250 長2.00m	本	99	21900	440	注4)
T2V34	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径300 長2.00m	本	99	25600	440	注4)
T2V35	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径350 長2.43m	本	99	34400	440	注4)
T2V36	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径400 長2.43m	本	99	39300	440	注4)
T2V37	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径450 長2.43m	本	99	45600	440	注4)
T2V38	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径500 長2.43m	本	99	52000	440	注4)
T2V39	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径600 長2.43m	本	99	81300	440	注4)
T2V40	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径700 長2.43m	本	99	99700	440	注4)
T2V41	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径250 長2.00m	本	99	27000	440	注4)
T2V42	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径300 長2.00m	本	99	31900	440	注4)
T2V43	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径350 長2.43m	本	99	43000	440	注4)
T2V44	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径400 長2.43m	本	99	49000	440	注4)
T2V45	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径450 長2.43m	本	99	57000	440	注4)
T2V46	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径500 長2.43m	本	99	65100	440	注4)
T2V47	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径600 長2.43m	本	99	102000	440	注4)
T2V48	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	片受け直管 100mm		本	99	***	440	注1)
T2V49	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	片受け直管 125mm		本	99	***	440	注1)
T2V50	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	片受け直管 150mm		本	99	***	440	注1)
T2V51	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	片受け直管 200mm		本	99	***	440	注1)
T2V52	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	片受け直管 250mm		本	99	***	440	注1)
T2V53	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	片受け直管 300mm		本	99	***	440	注1)
T2V54	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	片受け直管 350mm		本	99	***	440	注1)
T2V55	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	片受け直管 400mm		本	99	***	440	注1)
T2V56	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	片受け直管 450mm		本	99	***	440	注1)
T2V57	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	片受け直管 500mm		本	99	***	440	注1)
T2V58	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	片受け直管 600mm		本	99	***	440	注1)
T2V59	小口径推進管	標準管1種-70 700mm		本	99	125000	440	注4)
T2W30	調整金具	調整高25mmまで		組	99	2920	440	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T2W31	調整金具	調整高45mmまで		組	99	4800	440	注4)
T2W36	O号マンホール(I 種) 斜壁	600×750×450		個	99	22700	440	注4)
T2W38	O号マンホール(I 種) 直壁	750×600		個	99	20800	440	注4)
T2W39	O号マンホール(I 種) 直壁	750×900		個	99	29800	440	注4)
T2W40	O号マンホール(I 種) 直壁	750×1200		個	99	38500	440	注4)
T2W41	O号マンホール(I 種) 直壁	750×1500		個	99	47300	440	注4)
T2W43	O号マンホール(I 種) <体ブロック	750×900		個	99	30600	440	注4)
T2W44	O号マンホール(I 種) <体ブロック	750×1200		個	99	39300	440	注4)
T2W45	O号マンホール(I 種) <体ブロック	750×1500		個	99	48000	440	注4)
T2W47	1号マンホール(I 種) 斜壁	600×900×300		個	99	17800	440	注4)
T2W48	1号マンホール(I 種) 斜壁	600×900×450		個	99	24000	440	注4)
T2W49	1号マンホール(I 種) 斜壁	600×900×600		個	99	30800	440	注4)
T2W50	1号マンホール(I 種) 直壁	900×300		個	99	13600	440	注4)
T2W51	1号マンホール(I 種) 直壁	900×600		個	99	23400	440	注4)
T2W52	1号マンホール(I 種) 直壁	900×900		個	99	33700	440	注4)
T2W53	1号マンホール(I 種) 直壁	900×1200		個	99	43500	440	注4)
T2W54	1号マンホール(I 種) 直壁	900×1500		個	99	53700	440	注4)
T2W55	1号マンホール(I 種) 直壁	900×1800		個	99	63900	440	注4)
T2W56	1号マンホール(I 種) おどり場直壁	900×600		個	99	47700	440	注4)
T2W57	1号マンホール(I 種) <体ブロック	900×600		個	99	24200	440	注4)
T2W58	1号マンホール(I 種) <体ブロック	900×900		個	99	34600	440	注4)
T2W59	1号マンホール(I 種) <体ブロック	900×1200		個	99	44400	440	注4)
T2W60	1号マンホール(I 種) <体ブロック	900×1500		個	99	54600	440	注4)
T2W61	1号マンホール(I 種) <体ブロック	900×1800		個	99	64800	440	注4)
T2W66	1号マンホール付(I 種) 底版	有効高130		個	99	18600	440	注4)
T2W67	2号マンホール付(I 種) 斜壁	600×1200×300		個	99	38000	440	注4)
T2W68	2号マンホール(I 種) 斜壁	600×1200×450		個	99	46000	440	注4)
T2W69	2号マンホール(I 種) 斜壁	600×1200×600		個	99	57500	440	注4)
T2W70	2号マンホール(I 種) 斜壁	900×1200×300		個	99	34400	440	注4)
T2W71	2号マンホール(I 種) 直壁	1200×600		個	99	41000	440	注4)
T2W72	2号マンホール(I 種) 直壁	1200×900		個	99	58800	440	注4)
T2W73	2号マンホール(I 種) 直壁	1200×1200		個	99	76600	440	注4)
T2W74	2号マンホール(I 種) 直壁	1200×1500		個	99	94100	440	注4)
T2W75	2号マンホール(I 種) 直壁	1200×1800		個	99	112000	440	注4)
T2W76	2号マンホール(I 種) おどり場直壁	1200×600		個	99	84600	440	注4)
T2W77	2号マンホール(I 種) <体ブロック	1200×900		個	99	63800	440	注4)
T2W78	2号マンホール(I 種) <体ブロック	1200×1200		個	99	83400	440	注4)
T2W79	2号マンホール(I 種) <体ブロック	1200×1500		個	99	100000	440	注4)
T2W80	2号マンホール(I 種) <体ブロック	1200×1800		個	99	118000	440	注4)
T2W81	2号マンホール(I 種) <体ブロック	1200×2100		個	99	136000	440	注4)
T2W82	2号マンホール(I 種) <体ブロック	1200×2400		個	99	154000	440	注4)
T2W85	2号マンホール(I 種) 底版	有効高150		個	99	36600	440	注4)
T2W86	3号マンホール(I 種) 斜壁	900×1500×300		個	99	64300	440	注4)
T2W87	3号マンホール(I 種) 直壁	1500×1800		個	99	178000	440	注4)
T2W88	3号マンホール(I 種) 直壁	1500×2100		個	99	207000	440	注4)
T2W89	3号マンホール(I 種) 直壁	1500×2400		個	99	234000	440	注4)
T2W90	3号マンホール(I 種) <体ブロック	1500×1800		個	99	203000	440	注4)
T2W91	3号マンホール(I 種) <体ブロック	1500×2100		個	99	231000	440	注4)
T2W92	3号マンホール(I 種) <体ブロック	1500×2400		個	99	259000	440	注4)
T2W93	3号マンホール(I 種) 底版	有効高150		個	99	64500	440	注4)
T2W94	削孔代 0号・1号ヒューム管用	150用		箇所	99	5170	440	注4)
T2W95	削孔代 0号・1号ヒューム管用	200用		箇所	99	5920	440	注4)
T2W96	削孔代 0号・1号ヒューム管用	250用		箇所	99	6670	440	注4)
T2W97	削孔代 2号ヒューム管用	150用		箇所	99	7120	440	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T2W98	削孔代 2号ヒューム管用	200用		箇所	99	8160	440	注4)
T2W99	削孔代 2号ヒューム管用	250用		箇所	99	9360	440	注4)
T3V01	推進管(JA)	標準管1種-50	径1650 長2. 43m	本	99	311000	440	注4)
T3V02	推進管(JA)	標準管1種-50	径1800 長2. 43m	本	99	357000	440	注4)
T3V03	推進管(JA)	標準管1種-50	径2000 長2. 43m	本	99	414000	440	注4)
T3V04	推進管(JA)	標準管1種-50	径2200 長2. 43m	本	99	489000	440	注4)
T3V09	推進管(JA)	標準管2種-50	径1650 長2. 43m	本	99	368000	440	注4)
T3V10	推進管(JA)	標準管2種-50	径1800 長2. 43m	本	99	423000	440	注4)
T3V11	推進管(JA)	標準管2種-50	径2000 長2. 43m	本	99	491000	440	注4)
T3V12	推進管(JA)	標準管2種-50	径2200 長2. 43m	本	99	580000	440	注4)
T3V17	推進管(JA)	標準管1種-70	径800 長2. 43m	本	99	96400	440	注4)
T3V18	推進管(JA)	標準管1種-70	径900 長2. 43m	本	99	116000	440	注4)
T3V19	推進管(JA)	標準管1種-70	径1000 長2. 43m	本	99	141000	440	注4)
T3V20	推進管(JA)	標準管1種-70	径1100 長2. 43m	本	99	163000	440	注4)
T3V21	推進管(JA)	標準管1種-70	径1200 長2. 43m	本	99	193000	440	注4)
T3V22	推進管(JA)	標準管1種-70	径1350 長2. 43m	本	99	248000	440	注4)
T3V23	推進管(JA)	標準管1種-70	径1500 長2. 43m	本	99	297000	440	注4)
T3V24	推進管(JA)	標準管1種-70	径1650 長2. 43m	本	99	352000	440	注4)
T3V25	推進管(JA)	標準管1種-70	径1800 長2. 43m	本	99	406000	440	注4)
T3V26	推進管(JA)	標準管1種-70	径2000 長2. 43m	本	99	471000	440	注4)
T3V27	推進管(JA)	標準管1種-70	径2200 長2. 43m	本	99	555000	440	注4)
T3V32	推進管(JA)	標準管1種-50	径800 長1. 20m	本	99	76200	440	注4)
T3V33	推進管(JA)	標準管1種-50	径900 長1. 20m	本	99	93100	440	注4)
T3V34	推進管(JA)	標準管1種-50	径1000 長1. 20m	本	99	113000	440	注4)
T3V35	推進管(JA)	標準管1種-50	径1100 長1. 20m	本	99	130000	440	注4)
T3V36	推進管(JA)	標準管1種-50	径1200 長1. 20m	本	99	154000	440	注4)
T3V37	推進管(JA)	標準管1種-50	径1350 長1. 20m	本	99	197000	440	注4)
T3V38	推進管(JA)	標準管1種-50	径1500 長1. 20m	本	99	236000	440	注4)
T3V39	推進管(JA)	標準管1種-50	径1650 長1. 20m	本	99	280000	440	注4)
T3V40	推進管(JA)	標準管1種-50	径1800 長1. 20m	本	99	321000	440	注4)
T3V41	推進管(JA)	標準管1種-50	径2000 長1. 20m	本	99	373000	440	注4)
T3V42	推進管(JA)	標準管1種-50	径2200 長1. 20m	本	99	440000	440	注4)
T3V47	推進管(JA)	標準管2種-50	径800 長1. 20m	本	99	90000	440	注4)
T3V48	推進管(JA)	標準管2種-50	径900 長1. 20m	本	99	109000	440	注4)
T3V49	推進管(JA)	標準管2種-50	径1000 長1. 20m	本	99	134000	440	注4)
T3V50	推進管(JA)	標準管2種-50	径1100 長1. 20m	本	99	152000	440	注4)
T3V51	推進管(JA)	標準管2種-50	径1200 長1. 20m	本	99	182000	440	注4)
T3V52	推進管(JA)	標準管2種-50	径1350 長1. 20m	本	99	232000	440	注4)
T3V53	推進管(JA)	標準管2種-50	径1500 長1. 20m	本	99	279000	440	注4)
T3V54	推進管(JA)	標準管2種-50	径1650 長1. 20m	本	99	331000	440	注4)
T3V55	推進管(JA)	標準管2種-50	径1800 長1. 20m	本	99	381000	440	注4)
T3V56	推進管(JA)	標準管2種-50	径2000 長1. 20m	本	99	442000	440	注4)
T3V57	推進管(JA)	標準管2種-50	径2200 長1. 20m	本	99	522000	440	注4)
T3V62	推進管(JA)	標準管1種-70	径800 長1. 20m	本	99	86700	440	注4)
T3V63	推進管(JA)	標準管1種-70	径900 長1. 20m	本	99	105000	440	注4)
T3V64	推進管(JA)	標準管1種-70	径1000 長1. 20m	本	99	127000	440	注4)
T3V65	推進管(JA)	標準管1種-70	径1100 長1. 20m	本	99	147000	440	注4)
T3V66	推進管(JA)	標準管1種-70	径1200 長1. 20m	本	99	174000	440	注4)
T3V67	推進管(JA)	標準管1種-70	径1350 長1. 20m	本	99	223000	440	注4)
T3V68	推進管(JA)	標準管1種-70	径1500 長1. 20m	本	99	267000	440	注4)
T3V69	推進管(JA)	標準管1種-70	径1650 長1. 20m	本	99	317000	440	注4)
T3V70	推進管(JA)	標準管1種-70	径1800 長1. 20m	本	99	365000	440	注4)
T3V71	推進管(JA)	標準管1種-70	径2000 長1. 20m	本	99	424000	440	注4)
T3V72	推進管(JA)	標準管1種-70	径2200 長1. 20m	本	99	500000	440	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T3V77	推進管(JB)	標準管1種-50	径800 長2. 43m	本	99	91800	440	注4)
T3V78	推進管(JB)	標準管1種-50	径900 長2. 43m	本	99	111000	440	注4)
T3V79	推進管(JB)	標準管1種-50	径1000 長2. 43m	本	99	135000	440	注4)
T3V80	推進管(JB)	標準管1種-50	径1100 長2. 43m	本	99	155000	440	注4)
T3V81	推進管(JB)	標準管1種-50	径1200 長2. 43m	本	99	184000	440	注4)
T3V82	推進管(JB)	標準管1種-50	径1350 長2. 43m	本	99	236000	440	注4)
T3V83	推進管(JB)	標準管1種-50	径1500 長2. 43m	本	99	282000	440	注4)
T3V84	推進管(JB)	標準管1種-50	径1650 長2. 43m	本	99	335000	440	注4)
T3V85	推進管(JB)	標準管1種-50	径1800 長2. 43m	本	99	385000	440	注4)
T3V86	推進管(JB)	標準管1種-50	径2000 長2. 43m	本	99	447000	440	注4)
T3V87	推進管(JB)	標準管1種-50	径2200 長2. 43m	本	99	528000	440	注4)
T3V92	推進管(JB)	標準管2種-50	径800 長2. 43m	本	99	106000	440	注4)
T3V93	推進管(JB)	標準管2種-50	径900 長2. 43m	本	99	129000	440	注4)
T3V94	推進管(JB)	標準管2種-50	径1000 長2. 43m	本	99	157000	440	注4)
T3V95	推進管(JB)	標準管2種-50	径1100 長2. 43m	本	99	180000	440	注4)
T3V96	推進管(JB)	標準管2種-50	径1200 長2. 43m	本	99	215000	440	注4)
T3V97	推進管(JB)	標準管2種-50	径1350 長2. 43m	本	99	275000	440	注4)
T3V98	推進管(JB)	標準管2種-50	径1500 長2. 43m	本	99	329000	440	注4)
T3V99	推進管(JB)	標準管2種-50	径1650 長2. 43m	本	99	392000	440	注4)
T4V01	推進管(JB)	標準管2種-50	径1800 長2. 43m	本	99	450000	440	注4)
T4V02	推進管(JB)	標準管2種-50	径2000 長2. 43m	本	99	522000	440	注4)
T4V03	推進管(JB)	標準管2種-50	径2200 長2. 43m	本	99	617000	440	注4)
T4V08	推進管(JB)	標準管1種-70	径800 長2. 43m	本	99	102000	440	注4)
T4V09	推進管(JB)	標準管1種-70	径900 長2. 43m	本	99	125000	440	注4)
T4V10	推進管(JB)	標準管1種-70	径1000 長2. 43m	本	99	151000	440	注4)
T4V11	推進管(JB)	標準管1種-70	径1100 長2. 43m	本	99	174000	440	注4)
T4V12	推進管(JB)	標準管1種-70	径1200 長2. 43m	本	99	205000	440	注4)
T4V13	推進管(JB)	標準管1種-70	径1350 長2. 43m	本	99	265000	440	注4)
T4V14	推進管(JB)	標準管1種-70	径1500 長2. 43m	本	99	316000	440	注4)
T4V15	推進管(JB)	標準管1種-70	径1650 長2. 43m	本	99	375000	440	注4)
T4V16	推進管(JB)	標準管1種-70	径1800 長2. 43m	本	99	433000	440	注4)
T4V17	推進管(JB)	標準管1種-70	径2000 長2. 43m	本	99	502000	440	注4)
T4V18	推進管(JB)	標準管1種-70	径2200 長2. 43m	本	99	592000	440	注4)
T4V23	推進管(JB)	標準管1種-50	径800 長1. 20m	本	99	82600	440	注4)
T4V24	推進管(JB)	標準管1種-50	径900 長1. 20m	本	99	100000	440	注4)
T4V25	推進管(JB)	標準管1種-50	径1000 長1. 20m	本	99	121000	440	注4)
T4V26	推進管(JB)	標準管1種-50	径1100 長1. 20m	本	99	139000	440	注4)
T4V27	推進管(JB)	標準管1種-50	径1200 長1. 20m	本	99	166000	440	注4)
T4V28	推進管(JB)	標準管1種-50	径1350 長1. 20m	本	99	213000	440	注4)
T4V29	推進管(JB)	標準管1種-50	径1500 長1. 20m	本	99	254000	440	注4)
T4V30	推進管(JB)	標準管1種-50	径1650 長1. 20m	本	99	301000	440	注4)
T4V31	推進管(JB)	標準管1種-50	径1800 長1. 20m	本	99	346000	440	注4)
T4V32	推進管(JB)	標準管1種-50	径2000 長1. 20m	本	99	403000	440	注4)
T4V33	推進管(JB)	標準管1種-50	径2200 長1. 20m	本	99	475000	440	注4)
T4V38	推進管(JB)	標準管2種-50	径800 長1. 20m	本	99	95700	440	注4)
T4V39	推進管(JB)	標準管2種-50	径900 長1. 20m	本	99	116000	440	注4)
T4V40	推進管(JB)	標準管2種-50	径1000 長1. 20m	本	99	142000	440	注4)
T4V41	推進管(JB)	標準管2種-50	径1100 長1. 20m	本	99	162000	440	注4)
T4V42	推進管(JB)	標準管2種-50	径1200 長1. 20m	本	99	193000	440	注4)
T4V43	推進管(JB)	標準管2種-50	径1350 長1. 20m	本	99	247000	440	注4)
T4V44	推進管(JB)	標準管2種-50	径1500 長1. 20m	本	99	296000	440	注4)
T4V45	推進管(JB)	標準管2種-50	径1650 長1. 20m	本	99	352000	440	注4)
T4V46	推進管(JB)	標準管2種-50	径1800 長1. 20m	本	99	405000	440	注4)
T4V47	推進管(JB)	標準管2種-50	径2000 長1. 20m	本	99	470000	440	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T4V48	推進管(JB)	標準管2種-50	径2200 長1.20m	本	99	555000	440	注4)
T4V53	推進管(JB)	標準管1種-70	径800 長1.20m	本	99	92600	440	注4)
T4V54	推進管(JB)	標準管1種-70	径900 長1.20m	本	99	112000	440	注4)
T4V55	推進管(JB)	標準管1種-70	径1000 長1.20m	本	99	135000	440	注4)
T4V56	推進管(JB)	標準管1種-70	径1100 長1.20m	本	99	156000	440	注4)
T4V57	推進管(JB)	標準管1種-70	径1200 長1.20m	本	99	185000	440	注4)
T4V58	推進管(JB)	標準管1種-70	径1350 長1.20m	本	99	238000	440	注4)
T4V59	推進管(JB)	標準管1種-70	径1500 長1.20m	本	99	284000	440	注4)
T4V60	推進管(JB)	標準管1種-70	径1650 長1.20m	本	99	338000	440	注4)
T4V61	推進管(JB)	標準管1種-70	径1800 長1.20m	本	99	390000	440	注4)
T4V62	推進管(JB)	標準管1種-70	径2000 長1.20m	本	99	452000	440	注4)
T4V63	推進管(JB)	標準管1種-70	径2200 長1.20m	本	99	533000	440	注4)
T4V68	推進管(JC)	標準管1種-50	径800 長2.43m	本	99	93700	440	注4)
T4V69	推進管(JC)	標準管1種-50	径900 長2.43m	本	99	114000	440	注4)
T4V70	推進管(JC)	標準管1種-50	径1000 長2.43m	本	99	138000	440	注4)
T4V71	推進管(JC)	標準管1種-50	径1100 長2.43m	本	99	158000	440	注4)
T4V72	推進管(JC)	標準管1種-50	径1200 長2.43m	本	99	188000	440	注4)
T4V73	推進管(JC)	標準管1種-50	径1350 長2.43m	本	99	241000	440	注4)
T4V74	推進管(JC)	標準管1種-50	径1500 長2.43m	本	99	288000	440	注4)
T4V75	推進管(JC)	標準管1種-50	径1650 長2.43m	本	99	342000	440	注4)
T4V76	推進管(JC)	標準管1種-50	径1800 長2.43m	本	99	393000	440	注4)
T4V77	推進管(JC)	標準管1種-50	径2000 長2.43m	本	99	456000	440	注4)
T4V78	推進管(JC)	標準管1種-50	径2200 長2.43m	本	99	539000	440	注4)
T4V83	推進管(JC)	標準管2種-50	径800 長2.43m	本	99	108000	440	注4)
T4V84	推進管(JC)	標準管2種-50	径900 長2.43m	本	99	132000	440	注4)
T4V85	推進管(JC)	標準管2種-50	径1000 長2.43m	本	99	161000	440	注4)
T4V86	推進管(JC)	標準管2種-50	径1100 長2.43m	本	99	183000	440	注4)
T4V87	推進管(JC)	標準管2種-50	径1200 長2.43m	本	99	219000	440	注4)
T4V88	推進管(JC)	標準管2種-50	径1350 長2.43m	本	99	281000	440	注4)
T4V89	推進管(JC)	標準管2種-50	径1500 長2.43m	本	99	336000	440	注4)
T4V90	推進管(JC)	標準管2種-50	径1650 長2.43m	本	99	399000	440	注4)
T4V91	推進管(JC)	標準管2種-50	径1800 長2.43m	本	99	459000	440	注4)
T4V92	推進管(JC)	標準管2種-50	径2000 長2.43m	本	99	533000	440	注4)
T4V93	推進管(JC)	標準管2種-50	径2200 長2.43m	本	99	630000	440	注4)
T4V98	推進管(JC)	標準管1種-70	径800 長2.43m	本	99	105000	440	注4)
T4V99	推進管(JC)	標準管1種-70	径900 長2.43m	本	99	127000	440	注4)
T5V01	推進管(JC)	標準管1種-70	径1000 長2.43m	本	99	154000	440	注4)
T5V02	推進管(JC)	標準管1種-70	径1100 長2.43m	本	99	177000	440	注4)
T5V03	推進管(JC)	標準管1種-70	径1200 長2.43m	本	99	210000	440	注4)
T5V04	推進管(JC)	標準管1種-70	径1350 長2.43m	本	99	270000	440	注4)
T5V05	推進管(JC)	標準管1種-70	径1500 長2.43m	本	99	323000	440	注4)
T5V06	推進管(JC)	標準管1種-70	径1650 長2.43m	本	99	383000	440	注4)
T5V07	推進管(JC)	標準管1種-70	径1800 長2.43m	本	99	441000	440	注4)
T5V08	推進管(JC)	標準管1種-70	径2000 長2.43m	本	99	513000	440	注4)
T5V09	推進管(JC)	標準管1種-70	径2200 長2.43m	本	99	605000	440	注4)
T5V14	推進管(JC)	標準管1種-50	径800 長1.20m	本	99	84300	440	注4)
T5V15	推進管(JC)	標準管1種-50	径900 長1.20m	本	99	102000	440	注4)
T5V16	推進管(JC)	標準管1種-50	径1000 長1.20m	本	99	124000	440	注4)
T5V17	推進管(JC)	標準管1種-50	径1100 長1.20m	本	99	142000	440	注4)
T5V18	推進管(JC)	標準管1種-50	径1200 長1.20m	本	99	169000	440	注4)
T5V19	推進管(JC)	標準管1種-50	径1350 長1.20m	本	99	217000	440	注4)
T5V20	推進管(JC)	標準管1種-50	径1500 長1.20m	本	99	259000	440	注4)
T5V21	推進管(JC)	標準管1種-50	径1650 長1.20m	本	99	308000	440	注4)
T5V22	推進管(JC)	標準管1種-50	径1800 長1.20m	本	99	354000	440	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T5V23	推進管(JC)	標準管1種-50	径2000 長1.20m	本	99	411000	440	注4)
T5V24	推進管(JC)	標準管1種-50	径2200 長1.20m	本	99	485000	440	注4)
T5V29	推進管(JC)	標準管2種-50	径800 長1.20m	本	99	97900	440	注4)
T5V30	推進管(JC)	標準管2種-50	径900 長1.20m	本	99	118000	440	注4)
T5V31	推進管(JC)	標準管2種-50	径1000 長1.20m	本	99	145000	440	注4)
T5V32	推進管(JC)	標準管2種-50	径1100 長1.20m	本	99	165000	440	注4)
T5V33	推進管(JC)	標準管2種-50	径1200 長1.20m	本	99	197000	440	注4)
T5V34	推進管(JC)	標準管2種-50	径1350 長1.20m	本	99	253000	440	注4)
T5V35	推進管(JC)	標準管2種-50	径1500 長1.20m	本	99	302000	440	注4)
T5V36	推進管(JC)	標準管2種-50	径1650 長1.20m	本	99	359000	440	注4)
T5V37	推進管(JC)	標準管2種-50	径1800 長1.20m	本	99	413000	440	注4)
T5V38	推進管(JC)	標準管2種-50	径2000 長1.20m	本	99	480000	440	注4)
T5V39	推進管(JC)	標準管2種-50	径2200 長1.20m	本	99	566000	440	注4)
T5V44	推進管(JC)	標準管1種-70	径800 長1.20m	本	99	94700	440	注4)
T5V45	推進管(JC)	標準管1種-70	径900 長1.20m	本	99	114000	440	注4)
T5V46	推進管(JC)	標準管1種-70	径1000 長1.20m	本	99	138000	440	注4)
T5V47	推進管(JC)	標準管1種-70	径1100 長1.20m	本	99	159000	440	注4)
T5V48	推進管(JC)	標準管1種-70	径1200 長1.20m	本	99	189000	440	注4)
T5V49	推進管(JC)	標準管1種-70	径1350 長1.20m	本	99	243000	440	注4)
T5V50	推進管(JC)	標準管1種-70	径1500 長1.20m	本	99	290000	440	注4)
T5V51	推進管(JC)	標準管1種-70	径1650 長1.20m	本	99	345000	440	注4)
T5V52	推進管(JC)	標準管1種-70	径1800 長1.20m	本	99	397000	440	注4)
T5V53	推進管(JC)	標準管1種-70	径2000 長1.20m	本	99	461000	440	注4)
T5V54	推進管(JC)	標準管1種-70	径2200 長1.20m	本	99	544000	440	注4)
T5V59	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径200 長2.00m	本	99	20500	440	注4)
T5V60	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径200 長2.00m	本	99	26500	440	注4)
T5V61	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径250 長2.00m	本	99	28300	440	注4)
T5V62	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径300 長2.00m	本	99	33200	440	注4)
T5V63	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径350 長2.43m	本	99	45100	440	注4)
T5V64	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径400 長2.43m	本	99	51400	440	注4)
T5V65	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径450 長2.43m	本	99	59800	440	注4)
T5V66	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径500 長2.43m	本	99	68400	440	注4)
T5V67	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径600 長2.43m	本	99	107000	440	注4)
T5V68	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径700 長2.43m	本	99	131000	440	注4)
T5V69	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径200 長2.00m	本	99	25300	440	注4)
T5V70	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径200 長1.00m	本	99	18400	440	注4)
T5V71	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径250 長1.00m	本	99	19700	440	注4)
T5V72	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径300 長1.00m	本	99	23000	440	注4)
T5V73	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径350 長1.20m	本	99	31000	440	注4)
T5V74	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径400 長1.20m	本	99	35400	440	注4)
T5V75	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径450 長1.20m	本	99	41000	440	注4)
T5V76	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径500 長1.20m	本	99	46800	440	注4)
T5V77	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径600 長1.20m	本	99	73200	440	注4)
T5V78	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径700 長1.20m	本	99	89700	440	注4)
T5V79	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径200 長1.00m	本	99	23800	440	注4)
T5V80	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径250 長1.00m	本	99	25500	440	注4)
T5V81	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径300 長1.00m	本	99	29800	440	注4)
T5V82	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径350 長1.20m	本	99	40600	440	注4)
T5V83	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径400 長1.20m	本	99	46300	440	注4)
T5V84	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径450 長1.20m	本	99	53800	440	注4)
T5V85	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径500 長1.20m	本	99	61500	440	注4)
T5V86	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径600 長1.20m	本	99	96500	440	注4)
T5V87	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径700 長1.20m	本	99	118000	440	注4)
T5V88	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径200 長1.00m	本	99	22800	440	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T5V89	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径250 長1.00m	本	99	24400	440	注4)
T5V90	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径300 長1.00m	本	99	28700	440	注4)
T5V91	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径350 長1.20m	本	99	38700	440	注4)
T5V92	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径400 長1.20m	本	99	44100	440	注4)
T5V93	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径450 長1.20m	本	99	51400	440	注4)
T5V94	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径500 長1.20m	本	99	58600	440	注4)
T5V95	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径600 長1.20m	本	99	91900	440	注4)
T5V96	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径700 長1.20m	本	99	111500	440	注4)
T5V97	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径200 長2.00m	本	99	22200	440	注4)
T5V98	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径250 長2.00m	本	99	23500	440	注4)
T5V99	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径300 長2.00m	本	99	27700	440	注4)
T6311	だ円組立式マンホール 斜壁	600×(600×900)×600		個	99	29700	440	注4)
T6313	だ円組立式マンホール 直壁	(600×900)×300		個	99	13800	440	注4)
T6316	だ円組立式マンホール 調整	600 × 100		個	99	6450	440	注4)
T6396	刃先制作取付費	呼び径1500		個	99	***	440	注1)
T6399	刃先制作取付費	呼び径1800		個	99	***	440	注1)
T6401	刃先制作取付費	呼び径2000		個	99	***	440	注1)
T6403	刃先制作取付費	呼び径2500		個	99	***	440	注1)
T6406	ケーシング	呼び径1500 厚12mm		m	99	***	440	注1)
T6409	ケーシング	呼び径1800 厚12mm		m	99	***	440	注1)
T6411	ケーシング	呼び径2000 厚12mm		m	99	***	440	注1)
T6413	ケーシング	呼び径2000 厚16mm		m	99	***	440	注1)
T6416	ケーシング	呼び径2500 厚19mm		m	99	***	440	注1)
T6V01	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径350 長2.43m	本	99	37100	440	注4)
T6V02	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径400 長2.43m	本	99	42400	440	注4)
T6V03	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径450 長2.43m	本	99	49100	440	注4)
T6V04	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径500 長2.43m	本	99	56100	440	注4)
T6V05	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径600 長2.43m	本	99	87700	440	注4)
T6V06	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径700 長2.43m	本	99	107000	440	注4)
T6V07	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径200 長2.00m	本	99	28000	440	注4)
T6V08	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径250 長2.00m	本	99	29800	440	注4)
T6V09	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径300 長2.00m	本	99	35100	440	注4)
T6V10	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径350 長2.43m	本	99	47600	440	注4)
T6V11	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径400 長2.43m	本	99	54300	440	注4)
T6V12	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径450 長2.43m	本	99	63100	440	注4)
T6V13	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径500 長2.43m	本	99	72000	440	注4)
T6V14	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径600 長2.43m	本	99	113000	440	注4)
T6V15	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径700 長2.43m	本	99	138000	440	注4)
T6V16	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径200 長2.00m	本	99	26900	440	注4)
T6V17	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径250 長2.00m	本	99	28600	440	注4)
T6V18	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径300 長2.00m	本	99	33700	440	注4)
T6V19	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径350 長2.43m	本	99	45400	440	注4)
T6V20	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径400 長2.43m	本	99	51900	440	注4)
T6V21	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径450 長2.43m	本	99	60400	440	注4)
T6V22	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径500 長2.43m	本	99	69000	440	注4)
T6V23	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径600 長2.43m	本	99	107000	440	注4)
T6V24	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径700 長2.43m	本	99	132000	440	注4)
T6V25	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径200 長1.00m	本	99	20000	440	注4)
T6V26	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径250 長1.00m	本	99	21200	440	注4)
T6V27	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径300 長1.00m	本	99	25000	440	注4)
T6V28	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径350 長1.20m	本	99	33300	440	注4)
T6V29	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径400 長1.20m	本	99	38200	440	注4)
T6V30	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径450 長1.20m	本	99	44200	440	注4)
T6V31	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径500 長1.20m	本	99	50500	440	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T6V32	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径600 長1.20m	本	99	78900	440	注4)
T6V33	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径700 長1.20m	本	99	96000	440	注4)
T6V34	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径200 長1.00m	本	99	25100	440	注4)
T6V35	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径250 長1.00m	本	99	26900	440	注4)
T6V36	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径300 長1.00m	本	99	31600	440	注4)
T6V37	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径350 長1.20m	本	99	42900	440	注4)
T6V38	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径400 長1.20m	本	99	48900	440	注4)
T6V39	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径450 長1.20m	本	99	56800	440	注4)
T6V40	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径500 長1.20m	本	99	64800	440	注4)
T6V41	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径600 長1.20m	本	99	101000	440	注4)
T6V42	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径700 長1.20m	本	99	125000	440	注4)
T6V43	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径200 長1.00m	本	99	24200	440	注4)
T6V44	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径250 長1.00m	本	99	25700	440	注4)
T6V45	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径300 長1.00m	本	99	30400	440	注4)
T6V46	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径350 長1.20m	本	99	40900	440	注4)
T6V47	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径400 長1.20m	本	99	46800	440	注4)
T6V48	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径450 長1.20m	本	99	54400	440	注4)
T6V49	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径500 長1.20m	本	99	62100	440	注4)
T6V50	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径600 長1.20m	本	99	97100	440	注4)
T6V51	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径700 長1.20m	本	99	119000	440	注4)
T6V52	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径200 長2.00m	本	99	22600	440	注4)
T6V53	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径250 長2.00m	本	99	24000	440	注4)
T6V54	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径300 長2.00m	本	99	28300	440	注4)
T6V55	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径350 長2.43m	本	99	37900	440	注4)
T6V56	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径400 長2.43m	本	99	43200	440	注4)
T6V57	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径450 長2.43m	本	99	50100	440	注4)
T6V58	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径500 長2.43m	本	99	57200	440	注4)
T6V59	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径600 長2.43m	本	99	89500	440	注4)
T6V60	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径700 長2.43m	本	99	109000	440	注4)
T6V61	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径200 長2.00m	本	99	28600	440	注4)
T6V62	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径250 長2.00m	本	99	30400	440	注4)
T6V63	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径300 長2.00m	本	99	35800	440	注4)
T6V64	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径350 長2.43m	本	99	48500	440	注4)
T6V65	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径400 長2.43m	本	99	55400	440	注4)
T6V66	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径450 長2.43m	本	99	64300	440	注4)
T6V67	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径500 長2.43m	本	99	73500	440	注4)
T6V68	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径600 長2.43m	本	99	115000	440	注4)
T6V69	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径700 長2.43m	本	99	141000	440	注4)
T6V70	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径200 長2.00m	本	99	27300	440	注4)
T6V71	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径250 長2.00m	本	99	29100	440	注4)
T6V72	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径300 長2.00m	本	99	34400	440	注4)
T6V73	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径350 長2.43m	本	99	46400	440	注4)
T6V74	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径400 長2.43m	本	99	52900	440	注4)
T6V75	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径450 長2.43m	本	99	61600	440	注4)
T6V76	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径500 長2.43m	本	99	70300	440	注4)
T6V77	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径600 長2.43m	本	99	110000	440	注4)
T6V78	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径700 長2.43m	本	99	135000	440	注4)
T6V79	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径200 長1.00m	本	99	20400	440	注4)
T6V80	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径250 長1.00m	本	99	21600	440	注4)
T6V81	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径300 長1.00m	本	99	25500	440	注4)
T6V82	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径350 長1.20m	本	99	34000	440	注4)
T6V83	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径400 長1.20m	本	99	39000	440	注4)
T6V84	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径450 長1.20m	本	99	45100	440	注4)
T6V85	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径500 長1.20m	本	99	51400	440	注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T6V86	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径600 長1.20m	本	99	80500	440	注4)
T6V87	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径700 長1.20m	本	99	98600	440	注4)
T6V88	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径200 長1.00m	本	99	25700	440	注4)
T6V89	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径250 長1.00m	本	99	27400	440	注4)
T6V90	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径300 長1.00m	本	99	32200	440	注4)
T6V91	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径350 長1.20m	本	99	43600	440	注4)
T6V92	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径400 長1.20m	本	99	49900	440	注4)
T6V93	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径450 長1.20m	本	99	57900	440	注4)
T6V94	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径500 長1.20m	本	99	66200	440	注4)
T6V95	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径600 長1.20m	本	99	103000	440	注4)
T6V96	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径700 長1.20m	本	99	127000	440	注4)
T6V97	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径200 長1.00m	本	99	24600	440	注4)
T6V98	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径250 長1.00m	本	99	26200	440	注4)
T6V99	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径300 長1.00m	本	99	31000	440	注4)
T7V01	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径350 長1.20m	本	99	41800	440	注4)
T7V02	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径400 長1.20m	本	99	47600	440	注4)
T7V03	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径450 長1.20m	本	99	55400	440	注4)
T7V04	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径500 長1.20m	本	99	63300	440	注4)
T7V05	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径600 長1.20m	本	99	99200	440	注4)
T7V06	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径700 長1.20m	本	99	121000	440	注4)
TTPC00139	O号マンホール(斜壁)	600×750×300		個	99	16200	440	注4)
TTPC00140	O号マンホール(直壁)	750×300		個	99	12100	440	注4)
TTPC00141	O号マンホール(躯体ブロック)	750×600		個	99	21600	440	注4)
TTPC00142	O号マンホール(底版)	有効高130		個	99	14900	440	注4)
TTPC00143	調整リング	50mm		個	99	4120	440	
TTPC00146	O号マンホール(斜壁)	750×600		個	99	27600	440	注4)
TTPC00147	O号マンホール(直壁)	750×1800		個	99	56600	440	注4)
TTPC00148	O号マンホール(躯体ブロック)	750×1800		個	99	57300	440	注4)
TTPC00150	調整リング	150mm		個	99	9070	440	
KR503	台船バケット打設コンクリートバケット損料	1.5m3 4.2t		日	99	2370	450	
KR504	台船バケット打設コンクリートバケット損料	3.0m3 8.1t		日	99	3930	450	
KR505	台船バケット打設コンクリートバケット損料	5.0m3 13.4t		日	99	5730	450	
T2X06	繫船直柱	15t アンカーボルト含む		基	99	***	450	注1)
T2X07	繫船直柱	25t アンカーボルト含む		基	99	***	450	注1)
T2X08	繫船直柱	35t アンカーボルト含む		基	99	***	450	注1)
T2X09	繫船直柱	50t アンカーボルト含む		基	99	***	450	注1)
T2X10	繫船直柱	70t アンカーボルト含む		基	99	***	450	注1)
T2X11	繫船直柱	100t アンカーボルト含む		基	99	***	450	注1)
T2X12	繫船直柱	150t アンカーボルト含む		基	99	***	450	注1)
T2X13	繫船直柱	200t アンカーボルト含む		基	99	***	450	注1)
T2X14	繫船曲柱	5t アンカーボルト含む		基	99	***	450	注1)
T2X15	繫船曲柱	10t アンカーボルト含む		基	99	***	450	注1)
T2X16	繫船曲柱	15t アンカーボルト含む		基	99	***	450	注1)
T2X17	繫船曲柱	25t アンカーボルト含む		基	99	***	450	注1)
T2X18	繫船曲柱	35t アンカーボルト含む		基	99	***	450	注1)
T2X19	繫船曲柱	50t アンカーボルト含む		基	99	***	450	注1)
T2X20	繫船曲柱	70t アンカーボルト含む		基	99	***	450	注1)
T2X21	繫船曲柱	100t アンカーボルト含む		基	99	***	450	注1)
T2X40	防砂シート(ポリエステル製不織布)縫製加	厚5mm単位面積質量500g/m2伸び率60%		m2	99	1470	450	
TB346	ワイヤーロープ 4号品(6×24)	A種 径16mm		m	99	350	450	
K2274	モノレール機械器具損料	500m超~1,000m以下		日	99	3200	460	
K2301	飛行機	単発		時間	99	114930	460	
K2303	航空カメラ	広角、FMC付き		時間	99	88030	460	
K2316	レベル	1級(10"/2mm)		日	99	8040	460	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
K2317	レベル	2級 (20" / 2mm)		日	99	4450	460	
K2318	レベル	3級 (40" / 2mm)		日	99	1750	460	
K2339	座標展開機			日	99	2390	460	
K2340	トータルステーション	3級		日	99	2330	460	
K2346	トータルステーション	2級		日	99	5020	460	
K2347	パーソナルコンピュータ	トータルステーション用		日	99	320	460	
K2426	ポリエチレンシート	0.9m×20m #300 (片面サンドマット)		本	99	13300	460	
K2427	セクションポリエチレンフィルム	0.9m×10m #300 (片面サンドマット)		本	99	6200	460	
K2482	木杭	4. 5×4. 5×45cm		本	99	60	460	
K2486	木杭	6×6×60cm		本	99	130	460	
K2490	角材	6×6×400cm 一等杉		本	99	580	460	
K2503	航空ガソリン			10L	99	2960	460	
K2504	航空オイル			10L	99	16900	460	
K2505	玉石	30~40cm		個	99	560	460	
K2524	木杭	9×9×75cm		本	99	310	460	
K2525	水準測量作業用電卓			日	99	1520	460	
K2575	コンクリート杭	9cm×9cm×0. 6m		本	99	780	460	
K2622	伸縮計 損料	7日巻き		基・日	99	203	460	
K2623	傾斜計 損料			基・日	99	94	460	
K2624	パイプ式歪計	Ø 48mm t=3.6mm (1方向2ゲージ)	(地すべり調査材料)	本	99	3650	460	
K262401	パイプ式歪計	Ø 48mm t=3.6mm (2方向4ゲージ)	(地すべり調査材料)	本	99	4420	460	
K2625	リード線	3芯	(地すべり調査材料)	m	99	59	460	
K2627	静歪み指示計 損料			台・日	99	203	460	
K2628	アルミケーシング	Ø 47mm×3m	(地すべり調査材料)	本	99	8920	460	
K2629	アルミカップリング	Ø 47mm	(地すべり調査材料)	ヶ	99	2120	460	
K2630	ケーシングキャップ類	Ø 47mm	(地すべり調査材料)	組	99	3400	460	
K2643	孔内傾斜計 損料			台・日	99	1200	460	
K2701	自記水位計損料			日	99	800	460	
K2703	触針式水位計損料			日	99	260	460	
K2705	濁度計損料			日	99	800	460	
K2707	pHメーター損料			日	99	800	460	
K2709	電気水質計損料			日	99	800	460	
KC000009	鉛	7mm×15mm×80mm		本	99	40	460	
KC000011	木杭	9×9×90cm		本	99	400	460	
KC000013	板材	1. 2×18×400cm 杉		枚	99	420	460	
KC000019	デジタル航空カメラ	複合エリアセンサー		時間	99	188320	460	
KC000021	電子基準点RINEXデータ	NETWORK型RTK-GPSデータ後処理VRSサービス実電子基準点方式		時間	99	2400	460	
KC000023	航空レーザ測量システム	陸域用		時間	99	176550	460	
KC000025	航空レーザ測量システム	陸域用及び沿岸域用		時間	99	309790	460	
KE000001	索道機械器具 損料	100m以下 設置距離		日	99	4240	460	
KE000003	索道機械器具 損料	100m超~500m以下 設置距離		日	99	5720	460	
KE000005	索道機械器具 損料	500m超~1000m以下 設置距離		日	99	6710	460	
KE000011	モノレール機械器具損料	50m以下		日	99	1350	460	
KE000013	モノレール機械器具損料	50m超~100m以下		日	99	1500	460	
KE000015	モノレール機械器具損料	100m超~200m以下		日	99	1850	460	
KE000017	モノレール機械器具損料	200m超~300m以下		日	99	2000	460	
KE000019	モノレール機械器具損料	300m超~500m以下		日	99	2200	460	
T2Y47	地形図	1/5万 4色刷		枚	99	348	460	
T2Y48	記録紙	音響測深機用 25m巻		本	99	1200	460	
T2Y51	木杭	4. 5×4. 5×90cm		本	99	100	460	
T2Y55	角材	4. 0×4. 0×400cm 一等杉		本	99	260	460	
T2Y65	板材	1. 5×15×400cm 杉		枚	99	440	460	
T2Y66	ベニヤ板	0. 4×30×90cm ラワン合板		枚	99	290	460	
T2Z24	クランプ	48. 6mm 電気めつき		個	99	***	460	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TSL30	コア箱	φ 66mm用5列 L=1000mm		箱	99	3040	460	
TSL32	コア箱	φ 76mm用5列 L=1000mm		箱	99	3200	460	
TSL34	コア箱	φ 86mm用5列 L=1000mm		箱	99	3400	460	
TSL36	コア箱	φ 116mm用3列 L=1000mm		箱	99	4400	460	
TSM40	クランプ	48. 6mm		個	99	***	460	注1)
TY001	土地所在図	1筆まで		筆	99	2100	460	
TY002	土地所在図	加算額(1筆増す毎)		筆	99	2100	460	
TY003	地積測量図(分筆)	分筆後の土地2筆まで		筆	99	12790	460	
TY004	地積測量図(分筆)	加算額(1筆増す毎)		筆	99	3130	460	
TY005	地積測量図(表示・更正)	1筆まで		筆	99	9530	460	
TY006	地積測量図(表示・更正)	加算額(1筆増す毎)		筆	99	9530	460	
TDS20100001	リフト車	リース	(橋梁調査)	日	99	35000	465	
TDS20100002	リフト車	リース 作業床高20m程度	(橋梁調査)	日	99	53000	465	
TDS20100003	小型橋梁点検車(BT-200相当)	リース	(橋梁調査)	日	99	115000	465	
TDS20100004	大型橋梁点検車(BT-400相当)	リース	(橋梁調査)	日	99	1035000	465	
TDS20100005	小型船舶	リース	(橋梁調査)	日	99	45000	465	
TDS20100006	交通規制設備	規制車両なし	(橋梁調査)	式	99	28174	465	
TDS20100007	交通規制設備	規制車両あり	(橋梁調査)	式	99	56272	465	
TDS20100008	足場	桟組足場	(橋梁調査)	掛m2	99	3705	465	
TDS20100009	足場	吊足場	(橋梁調査)	m2	99	7586	465	
TDS20100010	一軸圧縮強度試験	JIS A 1107	(橋梁調査)	本	99	6384	465	
TDS20100011	圧縮強度推定試験	NETIS HK-060013-V	(橋梁調査)	箇所(25点)	99	15638	465	
TDS20100012	簡易強度試験	反撲硬度試験	(橋梁調査)	箇所	99	2903	465	
TDS20100013	中性化試験(フェノールフタレン法)	JIS A 1152	(橋梁調査)	本	99	3991	465	
TDS20100014	静弾性係数試験	JIS A 1149	(橋梁調査)	本	99	15973	465	
TDS20100015	全塩化物イオン量試験(電位差滴定法)	JIS A 1154	(橋梁調査)	スライス	99	13775	465	
TDS20100016	全塩化物イオン量試験(ドリル法)	(橋梁調査)		試料	99	12626	465	
TDS20100017	アルカリ骨材反応関連試験(SEM)	(橋梁調査)		本	99	52257	465	
TDS20100018	アルカリ骨材反応関連試験(SEM-EDS)	(橋梁調査)		本	99	58094	465	
TDS20100019	アルカリ骨材反応関連試験(EPMA分析)	(橋梁調査)		本	99	107405	465	
TDS20100020	残存膨張量試験(JCI-DD2)	(橋梁調査)		本	99	60028	465	
TDS20100021	残存膨張量試験(カナダ法)	(橋梁調査)		本	99	104864	465	
TDS20100022	残存膨張量試験(デンマーク法)	(橋梁調査)		本	99	108122	465	
TDS20100023	電磁波レーダー(鉄筋探査)	1.0m × 1.0m	(橋梁調査)	箇所	99	5985	465	
TDS20100024	電磁誘導法(鉄筋探査)	1.0m × 1.0m	(橋梁調査)	箇所	99	3899	465	
TDS20100025	はつり試験	復旧含む、0.3m × 0.3m	(橋梁調査)	箇所	99	25662	465	
TDS20100026	コア採取	復旧含む、φ 50～100mm	(橋梁調査)	本	99	18800	465	
TDS20100027	コア採取(ソフトコアリング)	復旧含む、φ 25mm	(橋梁調査)	本	99	10511	465	
TDS20100028	圧縮強度測定(ソフトコアリング)	(橋梁調査)		本	99	8464	465	
TDS20100029	塩化物イオン量測定(ソフトコアリング)	(橋梁調査)		本	99	18326	465	
TDS20100030	中性化深さ測定(ソフトコアリング)	(橋梁調査)		本	99	3883	465	
TDS20100031	板厚測定(超音波厚さ測定)	(橋梁調査)		箇所	99	6508	465	
TDS20100032	塗膜厚測定	(橋梁調査)		箇所	99	2967	465	
TDS20100033	廃塗膜採取	0.3m × 0.3m	(橋梁調査)	箇所	99	18717	465	
TDS20100034	PCB含有量試験	低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(4版)	(橋梁調査)	検体	99	35605	465	
TDS20100035	六価クロム含有量試験	JIS K 5674	(橋梁調査)	検体	99	5031	465	
TDS20100036	鉛含有量試験	JIS K 5674	(橋梁調査)	検体	99	5753	465	
TDS20100037	超音波探傷試験	(橋梁調査)		基	99	50988	465	
TDS20100038	リフト車	リース 作業床高10m程度	(橋梁点検)	日	99	33000	465	
TDS20100039	リフト車	リース 作業床高20m程度	(橋梁点検)	日	99	51500	465	
TDS20100040	小型橋梁点検車(BT-200相当)	リース	(橋梁点検)	日	99	118450	465	
TDS20100041	大型橋梁点検車(BT-400相当)	リース	(橋梁点検)	日	99	1035000	465	
TDS20100042	小型船舶	リース	(橋梁点検)	日	99	45000	465	
TDS20100043	交通規制設備	規制車両なし	(橋梁点検)	現場・日	99	27720	465	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDS20100044	交通規制設備	規制車両あり	(橋梁点検)	現場・日	99	55646	465	
TDS20100045	リフト車	リース 作業床高10m程度	(溝橋点検)	日	99	33000	465	
TDS20100046	交通規制設備	規制車両なし	(溝橋点検)	現場・日	99	27720	465	
TDS20100047	交通規制設備	規制車両あり	(溝橋点検)	現場・日	99	55646	465	
TDS20100048	リフト車	リース	(横断歩道橋調査)	日	99	33000	465	
TDS20100049	交通規制設備	規制車両なし	(横断歩道橋調査)	式	99	28174	465	
TDS20100050	交通規制設備	規制車両あり	(横断歩道橋調査)	式	99	56258	465	
TDS20100051	板厚測定(超音波厚さ測定)	(横断歩道橋調査)		箇所	99	6508	465	
TDS20100052	塗膜厚測定	(横断歩道橋調査)		箇所	99	2967	465	
TDS20100053	廃塗膜採取	0.3m×0.3m	(横断歩道橋調査)	式	99	39822	465	
TDS20100054	PCB含有量試験	低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(4版)	(横断歩道橋調査)	検体	99	35605	465	
TDS20100055	六価クロム含有量試験	JIS Z 5674	(横断歩道橋調査)	検体	99	5031	465	
TDS20100056	鉛含有量試験	JIS Z 5674	(横断歩道橋調査)	検体	99	5753	465	
TDS20100057	磁粉探傷試験	JIS Z 2320 (MT)	(横断歩道橋調査)	検体	99	6573	465	
TDS20100058	浸透探傷試験	JIS Z 2343 (PT)	(横断歩道橋調査)	検体	99	8296	465	
TDS20100059	過電流探傷試験	JIS Z 2316 (ET)	(横断歩道橋調査)	検体	99	5850	465	
TDS20100060	超音波探傷試験	JIS Z 3060 (UT)	(横断歩道橋調査)	検体	99	7324	465	
TDS20100061	リフト車	リース	(横断歩道橋点検)	日	99	33000	465	
TDS20100062	交通規制設備	規制車両なし	(横断歩道橋点検)	現場・日	99	27701	465	
TDS20100063	交通規制設備	規制車両あり	(横断歩道橋点検)	現場・日	99	55416	465	
TSS01	現地打合せ協議(災害用)			箇所	99	6216	470	
TSS03	平面測量〔実測〕(災害用)	河川用、道路用、耕地／平地、S=1:500		千m ²	99	18660	470	
TSS05	平面測量〔実測〕(災害用)	河川用、道路用、耕地／丘陵地、S=1:500		千m ²	99	22392	470	
TSS07	平面測量〔実測〕(災害用)	河川用、道路用、原野／丘陵地、S=1:500		千m ²	99	24260	470	
TSS09	平面図(見取り)(災害用)	河川用、道路用、小規模箇所、S=1:500～1000		箇所	99	9533	470	
TSS10	平面図(見取り)(災害用)	河川用、道路用、小規模箇所、S=1:500～1000	無人航空機(UAV)	箇所	99	21689	470	
TSS11	縦断測量(災害用)	河川用、道路用、耕地／平地	往復	百m	99	23960	470	
TSS13	縦断測量(災害用)	河川用、道路用、原野／平地	往復	百m	99	28760	470	
TSS15	縦断測量(災害用)	河川用、道路用、耕地／丘陵地	往復	百m	99	26360	470	
TSS17	縦断測量(災害用)	河川用、道路用、原野／丘陵地	往復	百m	99	31150	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	10070	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	12180	470	
TSS27	横断測量(災害用)測量幅45m未満	河川用、道路用、耕地／平地		断面	99	15148	470	
TSS29	横断測量(災害用)測量幅45m未満	河川用、道路用、原野／平地		断面	99	18936	470	
TSS31	横断測量(災害用)測量幅45m未満	河川用、道路用、耕地／丘陵地		断面	99	17042	470	
TSS33	横断測量(災害用)測量幅45m未満	河川用、道路用、原野／丘陵地		断面	99	20820	470	
TSS35	横断測量(災害用)測量幅75m未満	河川用、道路用、耕地／平地		断面	99	17042	470	
TSS37	横断測量(災害用)測量幅75m未満	河川用、道路用、原野／平地		断面	99	20820	470	
TSS39	横断測量(災害用)測量幅75m未満	河川用、道路用、耕地／丘陵地		断面	99	18936	470	
TSS41	横断測量(災害用)測量幅75m未満	河川用、道路用、原野／丘陵地		断面	99	22720	470	
TSS43	横断測量(災害用)測量幅95m未満	河川用、道路用、耕地／平地		断面	99	20820	470	
TSS45	横断測量(災害用)測量幅95m未満	河川用、道路用、原野／平地		断面	99	24600	470	
TSS47	横断測量(災害用)測量幅95m未満	河川用、道路用、耕地／丘陵地		断面	99	22720	470	
TSS49	横断測量(災害用)測量幅95m未満	河川用、道路用、原野／丘陵地		断面	99	26500	470	
TSS59	被災写真の撮影整理	道路	GPS等	断面	99	11660	470	
TSS60	被災写真の撮影整理	道路	ポール	断面	99	11940	470	
TSS61	被災写真の撮影整理	河川	GPS等	断面	99	12990	470	
TSS62	被災写真の撮影整理	河川	ポール	断面	99	14490	470	
TSS63	河川特性表(A表)作成			箇所	99	17930	470	
TSS64	設計流速算定(B表)作成			断面	99	5319	470	
TSS65	災害査定設計	道路	総合単価	断面	99	13275	470	
TSS66	災害査定設計	道路	積上積算	断面	99	19575	470	
TSS67	災害査定設計	河川	総合単価	断面	99	16305	470	
TSS68	災害査定設計	河川	積上積算	断面	99	25953	470	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TSS69	災害実施図面等作成	道路・河川	総合単価	断面	99	7455	470	
TSS70	災害実施図面等修正	道路・河川	積上積算	断面	99	4545	470	
TSS71	河川特性表(A表)作成【省略版】			箇所	99	5319	470	
TST20100001	購入土盛土(総合単価1)	購入土	施工幅員4.0m以上	m3	99	4605	470	
TST20100002	購入土盛土(総合単価2)	購入土	施工幅員2.5~4.0m未満	m3	99	5070	470	
TST20100003	購入土盛土(総合単価3)	購入土	施工幅員2.5m未満	m3	99	8902	470	
TST20100004	作業残土処理(総合単価4)		施工数量5000m3未満	m3	99	838	470	
TST20100005	作業残土処理(総合単価5)		施工数量5000~10000m3未満	m3	99	795	470	
TST20100006	作業残土処理(総合単価6)		施工数量10000~50000m3未満	m3	99	750	470	
TST20100007	張芝(総合単価7)	野芝	施工規模300~500m2未満	m2	99	2173	470	
TST20100008	張芝(総合単価8)	野芝	施工規模300m2未満	m2	99	2455	470	
TST20100009	張芝(総合単価9)	人工芝		m2	99	1054	470	
TST20100010	張芝護岸(総合単価10)	野芝	施工規模300~500m2未満	m2	99	3943	470	
TST20100011	張芝護岸(総合単価11)	野芝	施工規模300m2未満	m2	99	4225	470	
TST20100012	植生基材吹付(総合単価12)	t=3~8cm	施工規模500~1000m2未満	m2	99	6179	470	
TST20100013	植生基材吹付(総合単価13)	t=3~8cm	施工規模250~500m2未満	m2	99	6419	470	
TST20100014	植生基材吹付(総合単価14)	t=3~8cm	施工規模250m2未満	m2	99	6899	470	
TST20100015	プレキャスト法枠(総合単価15)	プレキャスト・張芝	施工規模300m2未満	m2	99	9482	470	
TST20100016	プレキャスト法枠(総合単価16)	プレキャスト・植生土のう		m2	99	11026	470	
TST20100017	プレキャスト法枠(総合単価17)	プレキャスト・栗石		m2	99	10122	470	
TST20100018	プレキャスト法枠(総合単価18)	プレキャスト・コンクリート		m2	99	9883	470	
TST20100019	現場打法枠(総合単価19)	現場打法枠工	施工規模10t未満	m2	99	12626	470	
TST20100020	現場吹付法枠(総合単価20)	枠内客土吹付(t=1~3cm)	施工規模100~250m未満,面積250~500m2未満	m2	99	21957	470	
TST20100021	現場吹付法枠(総合単価21)	枠内客土吹付(t=1~3cm)	施工規模100~250m未満,面積250m2未満	m2	99	22221	470	
TST20100022	現場吹付法枠(総合単価22)	枠内客土吹付(t=1~3cm)	施工規模100m未満,面積250~500m2未満	m2	99	25077	470	
TST20100023	現場吹付法枠(総合単価23)	枠内客土吹付(t=1~3cm)	施工規模100m未満,面積250m2未満	m2	99	25341	470	
TST20100024	現場吹付法枠(総合単価24)	枠内植生基材吹付(t=3~8cm)	施工規模500m以上,面積500~1000m2未満	m2	99	20924	470	
TST20100025	現場吹付法枠(総合単価25)	枠内植生基材吹付(t=3~8cm)	施工規模500m以上,面積250~500m2未満	m2	99	21335	470	
TST20100026	現場吹付法枠(総合単価26)	枠内植生基材吹付(t=3~8cm)	施工規模500m以上,面積250m2未満	m2	99	21826	470	
TST20100027	現場吹付法枠(総合単価27)	枠内植生基材吹付(t=3~8cm)	施工規模250~500m未満,面積250~500m2未満	m2	99	22895	470	
TST20100028	現場吹付法枠(総合単価28)	枠内植生基材吹付(t=3~8cm)	施工規模250~500m未満,面積250m2未満	m2	99	23386	470	
TST20100029	現場吹付法枠(総合単価29)	枠内植生基材吹付(t=3~8cm)	施工規模100~250m未満,面積250~500m2未満	m2	99	24455	470	
TST20100030	現場吹付法枠(総合単価30)	枠内植生基材吹付(t=3~8cm)	施工規模100~250m未満,面積250m2未満	m2	99	24946	470	
TST20100031	現場吹付法枠(総合単価31)	枠内植生基材吹付(t=3~8cm)	施工規模100m未満,面積250~500m2未満	m2	99	27575	470	
TST20100032	現場吹付法枠(総合単価32)	枠内植生基材吹付(t=3~8cm)	施工規模100m未満,面積250m2未満	m2	99	28066	470	
TST20100033	現場吹付法枠(総合単価33)	枠内モルタル吹付(t=8~10cm)	施工規模500m以上,面積500~1000m2未満	m2	99	21730	470	
TST20100034	現場吹付法枠(総合単価34)	枠内モルタル吹付(t=8~10cm)	施工規模500m以上,面積250~500m2未満	m2	99	22381	470	
TST20100035	現場吹付法枠(総合単価35)	枠内モルタル吹付(t=8~10cm)	施工規模500m以上,面積250m2未満	m2	99	23152	470	
TST20100036	現場吹付法枠(総合単価36)	枠内モルタル吹付(t=8~10cm)	施工規模250~500m未満,面積250~500m2未満	m2	99	23941	470	
TST20100037	現場吹付法枠(総合単価37)	枠内モルタル吹付(t=8~10cm)	施工規模250~500m未満,面積250m2未満	m2	99	24712	470	
TST20100038	現場吹付法枠(総合単価38)	枠内モルタル吹付(t=8~10cm)	施工規模100~250m未満,面積250~500m2未満	m2	99	25501	470	
TST20100039	現場吹付法枠(総合単価39)	枠内モルタル吹付(t=8~10cm)	施工規模100~250m未満,面積250m2未満	m2	99	26272	470	
TST20100040	現場吹付法枠(総合単価40)	枠内モルタル吹付(t=8~10cm)	施工規模100m未満,面積250~500m2未満	m2	99	28621	470	
TST20100041	現場吹付法枠(総合単価41)	枠内モルタル吹付(t=8~10cm)	施工規模100m未満,面積250m2未満	m2	99	29392	470	
TST20100042	モルタル吹付(総合単価42)	t=8~10cm	施工規模500~1000m2未満	m2	99	7365	470	
TST20100043	モルタル吹付(総合単価43)	t=8~10cm	施工規模250~500m2未満	m2	99	7958	470	
TST20100044	モルタル吹付(総合単価44)	t=8~10cm	施工規模250m2未満	m2	99	8848	470	
TST20100045	コンクリート吹付(総合単価45)	t=10cm	施工規模500~1000m2未満	m2	99	7281	470	
TST20100046	コンクリート吹付(総合単価46)	t=10cm	施工規模250~500m2未満	m2	99	7866	470	
TST20100047	コンクリート吹付(総合単価47)	t=10cm	施工規模250m2未満	m2	99	8744	470	
TST20100048	コンクリートブロック積(総合単価48)	河川(基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9	施工数量5000m3未満	m2	99	29482	470	
TST20100049	コンクリートブロック積(総合単価49)	河川(基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9	施工数量5000~10000m3未満	m2	99	29458	470	
TST20100050	コンクリートブロック積(総合単価50)	河川(基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9	施工数量10000~50000m3未満	m2	99	29435	470	
TST20100051	コンクリートブロック積(総合単価51)	河川(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:0.3~1:0.9	施工数量5000m3未満	m2	99	27038	470	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TST20100052	コンクリートブロック積(総合単価52)	河川(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:0.3～1:0.9	施工数量5000～10000m3未満	m2	99	27015	470	
TST20100053	コンクリートブロック積(総合単価53)	河川(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:0.3～1:0.9	施工数量10000～50000m3未満	m2	99	26993	470	
TST20100054	コンクリートブロック積(総合単価54)	河川(岩着・裏込材有・裏コン有) 1:0.3～1:0.9	施工数量5000m3未満	m2	99	27402	470	
TST20100055	コンクリートブロック積(総合単価55)	河川(岩着・裏込材有・裏コン有) 1:0.3～1:0.9	施工数量5000～10000m3未満	m2	99	27378	470	
TST20100056	コンクリートブロック積(総合単価56)	河川(岩着・裏込材有・裏コン有) 1:0.3～1:0.9	施工数量10000～50000m3未満	m2	99	27354	470	
TST20100057	コンクリートブロック積(総合単価57)	河川(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:0.3～1:0.9	施工数量5000m3未満	m2	99	24931	470	
TST20100058	コンクリートブロック積(総合単価58)	河川(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:0.3～1:0.9	施工数量5000～10000m3未満	m2	99	24909	470	
TST20100059	コンクリートブロック積(総合単価59)	河川(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:0.3～1:0.9	施工数量10000～50000m3未満	m2	99	24887	470	
TST20100060	コンクリートブロック積(総合単価60)	道路(基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3～1:0.9	施工数量5000m3未満	m2	99	34223	470	
TST20100061	コンクリートブロック積(総合単価61)	道路(基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3～1:0.9	施工数量5000～10000m3未満	m2	99	34207	470	
TST20100062	コンクリートブロック積(総合単価62)	道路(基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3～1:0.9	施工数量10000～50000m3未満	m2	99	34191	470	
TST20100063	コンクリートブロック積(総合単価63)	道路(岩着・裏込材有・裏コン有) 1:0.3～1:0.9	施工数量5000m3未満	m2	99	30319	470	
TST20100064	コンクリートブロック積(総合単価64)	道路(岩着・裏込材有・裏コン有) 1:0.3～1:0.9	施工数量5000～10000m3未満	m2	99	30312	470	
TST20100065	コンクリートブロック積(総合単価65)	道路(岩着・裏込材有・裏コン有) 1:0.3～1:0.9	施工数量10000～50000m3未満	m2	99	30306	470	
TST20100066	コンクリートブロック張(総合単価66)	河川(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:1.0～1:1.5	施工数量5000m3未満	m2	99	21298	470	
TST20100067	コンクリートブロック張(総合単価67)	河川(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:1.0～1:1.5	施工数量5000～10000m3未満	m2	99	21292	470	
TST20100068	コンクリートブロック張(総合単価68)	河川(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:1.0～1:1.5	施工数量10000～50000m3未満	m2	99	21286	470	
TST20100069	コンクリートブロック張(総合単価69)	河川(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:1.0～1:1.5	施工数量5000m3未満	m2	99	19455	470	
TST20100070	コンクリートブロック張(総合単価70)	河川(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:1.0～1:1.5	施工数量5000～10000m3未満	m2	99	19449	470	
TST20100071	コンクリートブロック張(総合単価71)	河川(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:1.0～1:1.5	施工数量10000～50000m3未満	m2	99	19443	470	
TST20100072	平張コンクリートブロック(総合単価72)	河川(基礎有・裏込材有) 1:1.5より緩		m2	99	13830	470	
TST20100073	連節ブロック張(総合単価73)	標準 1:1.5より緩	施工数量5000m3未満	m2	99	9858	470	
TST20100074	連節ブロック張(総合単価74)	標準 1:1.5より緩	施工数量5000～10000m3未満	m2	99	9855	470	
TST20100075	連節ブロック張(総合単価75)	標準 1:1.5より緩	施工数量10000～50000m3未満	m2	99	9853	470	
TST20100076	連節ブロック張(総合単価76)	再使用 1:1.5より緩	施工数量5000m3未満	m2	99	6351	470	
TST20100077	連節ブロック張(総合単価77)	再使用 1:1.5より緩	施工数量5000～10000m3未満	m2	99	6348	470	
TST20100078	連節ブロック張(総合単価78)	再使用 1:1.5より緩	施工数量10000～50000m3未満	m2	99	6346	470	
TST20100079	石積(総合単価79)	練積(基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3～1:0.9	採取50% 施工数量5000m3未満	m2	99	22274	470	
TST20100080	石積(総合単価80)	練積(基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3～1:0.9	採取50% 施工数量5000～10000m3未満	m2	99	22246	470	
TST20100081	石積(総合単価81)	練積(基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3～1:0.9	採取50% 施工数量10000～50000m3未満	m2	99	22217	470	
TST20100082	石積(総合単価82)	練積(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:0.3～1:0.9	採取50% 施工数量5000m3未満	m2	99	19556	470	
TST20100083	石積(総合単価83)	練積(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:0.3～1:0.9	採取50% 施工数量5000～10000m3未満	m2	99	19538	470	
TST20100084	石積(総合単価84)	練積(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:0.3～1:0.9	採取50% 施工数量10000～50000m3未満	m2	99	19520	470	
TST20100085	石積(総合単価85)	練積(岩着・裏込材有・裏コン有) 1:0.3～1:0.9	採取50% 施工数量5000m3未満	m2	99	21602	470	
TST20100086	石積(総合単価86)	練積(岩着・裏込材有・裏コン有) 1:0.3～1:0.9	採取50% 施工数量5000～10000m3未満	m2	99	21573	470	
TST20100087	石積(総合単価87)	練積(岩着・裏込材有・裏コン有) 1:0.3～1:0.9	採取50% 施工数量10000～50000m3未満	m2	99	21544	470	
TST20100088	石積(総合単価88)	練積(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:0.3～1:0.9	採取50% 施工数量5000m3未満	m2	99	19650	470	
TST20100089	石積(総合単価89)	練積(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:0.3～1:0.9	採取50% 施工数量5000～10000m3未満	m2	99	19624	470	
TST20100090	石積(総合単価90)	練積(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:0.3～1:0.9	採取50% 施工数量10000～50000m3未満	m2	99	19597	470	
TST20100091	石積(総合単価91)	練積(基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3～1:0.9	採取100% 施工数量5000m3未満	m2	99	19689	470	
TST20100092	石積(総合単価92)	練積(基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3～1:0.9	採取100% 施工数量5000～10000m3未満	m2	99	19661	470	
TST20100093	石積(総合単価93)	練積(基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3～1:0.9	採取100% 施工数量10000～50000m3未満	m2	99	19632	470	
TST20100094	石積(総合単価94)	練積(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:0.3～1:0.9	採取100% 施工数量5000m3未満	m2	99	17951	470	
TST20100095	石積(総合単価95)	練積(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:0.3～1:0.9	採取100% 施工数量5000～10000m3未満	m2	99	17933	470	
TST20100096	石積(総合単価96)	練積(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:0.3～1:0.9	採取100% 施工数量10000～50000m3未満	m2	99	17915	470	
TST20100097	石積(総合単価97)	練積(岩着・裏込材有・裏コン有) 1:0.3～1:0.9	採取100% 施工数量5000m3未満	m2	99	19439	470	
TST20100098	石積(総合単価98)	練積(岩着・裏込材有・裏コン有) 1:0.3～1:0.9	採取100% 施工数量5000～10000m3未満	m2	99	19410	470	
TST20100099	石積(総合単価99)	練積(岩着・裏込材有・裏コン有) 1:0.3～1:0.9	採取100% 施工数量10000～50000m3未満	m2	99	19381	470	
TST20100100	石積(総合単価100)	練積(岩着・裏込材有・裏コン有) 1:0.3～1:0.9	採取100% 施工数量5000m3未満	m2	99	18467	470	
TST20100101	石積(総合単価101)	練積(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:0.3～1:0.9	採取100% 施工数量5000～10000m3未満	m2	99	18441	470	
TST20100102	石積(総合単価102)	練積(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:0.3～1:0.9	採取100% 施工数量10000～50000m3未満	m2	99	18414	470	
TST20100103	連結石積(総合単価103)	空積(裏込材有)	採取100%	m2	99	20453	470	
TST20100104	石張(総合単価104)	空張(基礎) 1:1.0より緩	採取100%	m2	99	11887	470	
TST20100105	石張(総合単価105)	空張(岩着) 1:1.0より緩	採取100%	m2	99	12719	470	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TST20100106	石張(総合単価106)	練張(基礎) 1:1.0より緩	採取100%	m2	99	13276	470	
TST20100107	石張(総合単価107)	練張(岩着) 1:1.0より緩	採取100%	m2	99	14187	470	
TST20100108	ブロックマット護岸(総合単価108)			m2	99	8507	470	
TST20100109	コンクリート擁壁(総合単価109)	H=3. 0m未満	施工数量5000m3未満	m3	99	48656	470	
TST20100110	コンクリート擁壁(総合単価110)	H=3. 0m未満	施工数量5000~10000m3未満	m3	99	48596	470	
TST20100111	コンクリート擁壁(総合単価111)	H=3. 0m未満	施工数量10000~50000m3未満	m3	99	48533	470	
TST20100112	コンクリート擁壁(総合単価112)	H=3. 0~5. 0m	施工数量5000m3未満	m3	99	38604	470	
TST20100113	コンクリート擁壁(総合単価113)	H=3. 0~5. 0m	施工数量5000~10000m3未満	m3	99	38550	470	
TST20100114	コンクリート擁壁(総合単価114)	H=3. 0~5. 0m	施工数量10000~50000m3未満	m3	99	38495	470	
TST20100115	もたれ擁壁(総合単価115)	H=5. 0~8. 0m	施工数量5000m3未満	m3	99	40549	470	
TST20100116	もたれ擁壁(総合単価116)	H=5. 0~8. 0m	施工数量5000~10000m3未満	m3	99	40508	470	
TST20100117	もたれ擁壁(総合単価117)	H=5. 0~8. 0m	施工数量10000~50000m3未満	m3	99	40466	470	
TST20100118	コンクリート根継(総合単価118)	一法型, t=40cm, H=2m		m3	99	47704	470	
TST20100119	コンクリート根継(総合単価119)	腰掛型, t=40cm, H=2m		m3	99	50476	470	
TST20100120	プレキャストL型擁壁(総合単価120)	0. 9m < H ≤ 1. 1m	施工数量5000m3未満	m	99	27931	470	
TST20100121	プレキャストL型擁壁(総合単価121)	0. 9m < H ≤ 1. 1m	施工数量5000~10000m3未満	m	99	27827	470	
TST20100122	プレキャストL型擁壁(総合単価122)	1. 1m < H ≤ 1. 3m	施工数量5000m3未満	m	99	37221	470	
TST20100123	プレキャストL型擁壁(総合単価123)	1. 1m < H ≤ 1. 3m	施工数量5000~10000m3未満	m	99	37059	470	
TST20100124	プレキャストL型擁壁(総合単価124)	1. 3m < H ≤ 1. 6m	施工数量5000m3未満	m	99	43283	470	
TST20100125	プレキャストL型擁壁(総合単価125)	1. 3m < H ≤ 1. 6m	施工数量5000~10000m3未満	m	99	43086	470	
TST20100126	プレキャストL型擁壁(総合単価126)	1. 6m < H ≤ 1. 8m	施工数量5000m3未満	m	99	49970	470	
TST20100127	プレキャストL型擁壁(総合単価127)	1. 6m < H ≤ 1. 8m	施工数量5000~10000m3未満	m	99	49757	470	
TST20100128	プレキャストL型擁壁(総合単価128)	1. 8m < H ≤ 2. 1m	施工数量5000m3未満	m	99	56446	470	
TST20100129	プレキャストL型擁壁(総合単価129)	1. 8m < H ≤ 2. 1m	施工数量5000~10000m3未満	m	99	56217	470	
TST20100130	プレキャストL型擁壁(総合単価130)	2. 1m < H ≤ 2. 3m	施工数量5000m3未満	m	99	68889	470	
TST20100131	プレキャストL型擁壁(総合単価131)	2. 1m < H ≤ 2. 3m	施工数量5000~10000m3未満	m	99	68600	470	
TST20100132	プレキャストL型擁壁(総合単価132)	2. 3m < H ≤ 2. 6m	施工数量5000m3未満	m	99	81347	470	
TST20100133	プレキャストL型擁壁(総合単価133)	2. 3m < H ≤ 2. 6m	施工数量5000~10000m3未満	m	99	81004	470	
TST20100134	プレキャストL型擁壁(総合単価134)	2. 6m < H ≤ 2. 8m	施工数量5000m3未満	m	99	95383	470	
TST20100135	プレキャストL型擁壁(総合単価135)	2. 6m < H ≤ 2. 8m	施工数量5000~10000m3未満	m	99	94967	470	
TST20100136	プレキャストL型擁壁(総合単価136)	2. 8m < H ≤ 3. 1m	施工数量5000m3未満	m	99	107230	470	
TST20100137	プレキャストL型擁壁(総合単価137)	2. 8m < H ≤ 3. 1m	施工数量5000~10000m3未満	m	99	106761	470	
TST20100138	プレキャストL型擁壁(総合単価138)	3. 1m < H ≤ 3. 3m	施工数量5000m3未満	m	99	137736	470	
TST20100139	プレキャストL型擁壁(総合単価139)	3. 1m < H ≤ 3. 3m	施工数量5000~10000m3未満	m	99	137186	470	
TST20100140	プレキャストL型擁壁(総合単価140)	3. 3m < H ≤ 3. 5m	施工数量5000m3未満	m	99	149509	470	
TST20100141	プレキャストL型擁壁(総合単価141)	3. 3m < H ≤ 3. 5m	施工数量5000~10000m3未満	m	99	148925	470	
TST20100142	じゃかご(総合単価142)	Ø45cm		m2	99	8546	470	
TST20100143	かご護岸(総合単価143)	スローブ型 1:2.0より緩	施工数量5000m3未満	m2	99	11731	470	
TST20100144	かご護岸(総合単価144)	スローブ型 1:2.0より緩	施工数量5000~10000m3未満	m2	99	11726	470	
TST20100145	かご護岸(総合単価145)	スローブ型 1:2.0より緩	施工数量10000~50000m3未満	m2	99	11722	470	
TST20100146	かご護岸(総合単価146)	多段積型並列式 1:1.0より急	施工数量5000m3未満	m2	99	25527	470	
TST20100147	かご護岸(総合単価147)	多段積型並列式 1:1.0より急	施工数量5000~10000m3未満	m2	99	25522	470	
TST20100148	かご護岸(総合単価148)	多段積型並列式 1:1.0より急	施工数量10000~50000m3未満	m2	99	25517	470	
TST20100149	かご護岸(総合単価149)	多段積型突込式 1:1.0より急	施工数量5000m3未満	m2	99	24889	470	
TST20100150	かご護岸(総合単価150)	多段積型突込式 1:1.0より急	施工数量5000~10000m3未満	m2	99	24883	470	
TST20100151	かご護岸(総合単価151)	多段積型突込式 1:1.0より急	施工数量10000~50000m3未満	m2	99	24878	470	
TST20100152	袋詰玉石工(総合単価152)	2t		袋	99	19500	470	
TST20100153	袋詰玉石工(総合単価153)	4t		袋	99	32197	470	
TST20100154	袋詰玉石工(総合単価154)	2t	中詰材流用	袋	99	15320	470	
TST20100155	袋詰玉石工(総合単価155)	4t	中詰材流用	袋	99	23772	470	
TST20100156	標準平型ブロック製作・据付(総合単価156)	層積 0. 5t		個	99	12856	470	
TST20100157	標準平型ブロック製作・据付(総合単価157)	層積 1. 0t		個	99	21947	470	
TST20100158	標準平型ブロック製作・据付(総合単価158)	層積 2. 0t		個	99	35507	470	
TST20100159	標準平型ブロック製作・据付(総合単価159)	層積 3. 0t		個	99	47716	470	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TST20100160	標準平型ブロック製作・据付(総合単価160)	層積 4.0t		個	99	61636	470	
TST20100161	標準平型ブロック再設置(総合単価161)	層積 1~2t		個	99	3577	470	
TST20100162	標準平型ブロック再設置(総合単価162)	層積 3~4t		個	99	4026	470	
TST20100163	管渠(総合単価163)	Ø300	施工規模10t未満	m	99	28844	470	
TST20100164	管渠(総合単価164)	Ø600	施工規模10t未満	m	99	65560	470	
TST20100165	プレキャストU型側溝(総合単価165)	プレキャスト240×240mm		m	99	5345	470	
TST20100166	プレキャストU型側溝(総合単価166)	プレキャスト300×300mm		m	99	7887	470	
TST20100167	プレキャストU型側溝(総合単価167)	プレキャスト450×450mm		m	99	10397	470	
TST20100168	L型側溝(総合単価168)	プレキャストB=300mm		m	99	6463	470	
TST20100169	L型側溝(総合単価169)	現場打300×300mm		m	99	8452	470	
TST20100170	プレキャストU型側溝布設替(総合単価170)	U型240×240mm		m	99	4952	470	
TST20100171	プレキャストU型側溝布設替(総合単価171)	U型300×300mm		m	99	7469	470	
TST20100172	プレキャストU型側溝布設替(総合単価172)	U型450×450mm		m	99	7822	470	
TST20100173	集水桟(総合単価173)	Ø300用		箇所	99	65859	470	
TST20100174	集水桟(総合単価174)	Ø600用		箇所	99	111320	470	
TST20100175	木杭(総合単価175)	Ø100~150, L=3.0m		本	99	6480	470	
TST20100176	工事用道路(総合単価176)	w=4.0m	施工数量5000m3未満	m	99	13202	470	
TST20100177	工事用道路(総合単価177)	w=4.0m	施工数量5000~10000m3未満	m	99	13092	470	
TST20100178	工事用道路(総合単価178)	w=4.0m	施工数量10000~50000m3未満	m	99	12978	470	
TST20100179	工事用道路(総合単価179)	W=3.0m(RC=40 t=10cm)	施工数量5000m3未満	m	99	791	470	
TST20100180	工事用道路(総合単価180)	W=3.0m(RC=40 t=10cm)	施工数量5000~10000m3未満	m	99	778	470	
TST20100181	工事用道路(総合単価181)	W=3.0m(RC=40 t=10cm)	施工数量10000~50000m3未満	m	99	765	470	
TST20100182	工事用道路(総合単価182)	W=3.0m(敷鉄板t=22mm)		m	99	3556	470	
TST20100183	大型土のう(総合単価183)			袋	99	4611	470	
TST20100184	締切排水工(総合単価184)			箇所	99	184610	470	
TST20100185	掛樋工(総合単価185)	高密度ポリエチレン管 Ø200~400mm		m	99	667	470	
TST20100186	掛樋工(総合単価186)	高密度ポリエチレン管 Ø450~600mm		m	99	1944	470	
TST20100187	コンクリート舗装(総合単価187)			m2	99	3267	470	
TST20100188	ロックネット(総合単価188)	ロックネット設置	施工規模500m2以上	m2	99	3334	470	
TST20100189	ロックネット(総合単価189)	ロックネット設置	施工規模500m2未満	m2	99	3667	470	
TST20100190	落石防護柵(総合単価190)	ストーンガード設置5本掛	施工規模15m以上	m	99	23513	470	
TST20100191	落石防護柵(総合単価191)	ストーンガード設置5本掛	施工規模15m未満	m	99	24236	470	
TST20100192	舗装版取壊工 (As)(総合単価192)	機械施工(t=3~7cm)		m2	99	663	470	
TST20100193	舗装版取壊工 (As)(総合単価193)	人力施工(t=3~7cm)		m2	99	2707	470	
TST20100194	流木除去(総合単価194)			t	99	17590	470	
TST20100195	アスフルト舗装(総合単価195)	表層50mm、路盤200mm		m2	99	3733	470	
TST20100388	雑工(取付工1・石積)(総合単価88)	練積(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量5000m3未満	m2	99	19650	470	
TST20100389	雑工(取付工1・石積)(総合単価89)	練積(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量5000~10000m3未満	m2	99	19624	470	
TST20103090	雑工(取付工1・石積)(総合単価90)	練積(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量10000~50000m3未満	m2	99	19597	470	
TST20103107	雑工(取付工2・石張)(総合単価107)	練張(岩着) 1:1.0より緩	採取100%	m2	99	14187	470	
TST20104060	雑工(取付工3・ブロック積)(総合単価60)	道路・基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9	施工数量5000m3未満	m2	99	34223	470	
TST20104061	雑工(取付工3・ブロック積)(総合単価61)	道路・基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9	施工数量5000~10000m3未満	m2	99	34207	470	
TST20104062	雑工(取付工3・ブロック積)(総合単価62)	道路・基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9	施工数量10000~50000m3未満	m2	99	34191	470	
TST20104088	雑工(すり付工1・石積)(総合単価88)	練積(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量5000m3未満	m2	99	19650	470	
TST20104089	雑工(すり付工1・石積)(総合単価89)	練積(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量5000~10000m3未満	m2	99	19624	470	
TST20104090	雑工(すり付工1・石積)(総合単価90)	練積(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量10000~50000m3未満	m2	99	19597	470	
TST20104107	雑工(すり付工2・石張)(総合単価107)	練張(岩着) 1:1.0より緩	採取100%	m2	99	14187	470	
TST20105051	雑工(すり付工3・ブロック積)(総合単価51)	河川(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:0.3~1:0.9	施工数量5000m3未満	m2	99	27038	470	
TST20105052	雑工(すり付工3・ブロック積)(総合単価52)	河川(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:0.3~1:0.9	施工数量5000~10000m3未満	m2	99	27015	470	
TST20105053	雑工(すり付工3・ブロック積)(総合単価53)	河川(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:0.3~1:0.9	施工数量10000~50000m3未満	m2	99	26993	470	
TST20105109	小口止工(擁壁工1)(総合単価109)	H=3.0m未満	施工数量5000m3未満	m3	99	48656	470	
TST20105110	小口止工(擁壁工1)(総合単価110)	H=3.0m未満	施工数量5000~10000m3未満	m3	99	48596	470	
TST20105111	小口止工(擁壁工1)(総合単価111)	H=3.0m未満	施工数量10000~50000m3未満	m3	99	48533	470	
TST20105112	小口止工(擁壁工1)(総合単価112)	H=3.0~5.0m	施工数量5000m3未満	m3	99	38604	470	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TST20105113	小口止工(擁壁工1)(総合単価113)	H=3.0~5.0m	施工数量5000~10000m ³ 未満	m ³	99	38550	470	
TST20105114	小口止工(擁壁工1)(総合単価114)	H=3.0~5.0m	施工数量10000~50000m ³ 未満	m ³	99	38495	470	

東京単価

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	備考
KTPT00001	小型バックホウ	[クローラ型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	99	***	注2)東京単価
KTPT00002	小型バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]	山積0.22m3	日	99	***	注2)東京単価
KTPT00003	バックホウ	[クローラ型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	99	***	注2)東京単価
KTPT00004	バックホウ	[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	99	***	注2)東京単価
KTPT00005	バックホウ	[クローラ型クレーン付]	排ガス型(第2次)山積0.45m3吊2.9t	日	99	***	注2)東京単価
KTPT00006	バックホウ	[クローラ型クレーン付]	排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	日	99	***	注2)東京単価
KTPT00007	タイヤローラ		質量8~20t	日	99	***	注2)東京単価
KTPT00008	振動ローラ(舗装用)	[ハンドガイド式]	質量0.8~1.1t	日	99	***	注2)東京単価
KTPT00009	振動ローラ(舗装用)	[搭乗式コンバインド型]	質量3~4t	日	99	***	注2)東京単価
KTPT0011	空気圧縮機	[可搬式・エンジン掛]	3.5~3.7m3/min	日	99	***	注2)東京単価
KTPT0012	ジェットヒータ		126MJ(30,100kcal)	日	99	***	注2)東京単価
KTPT0013	ラフテレンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]20t吊		日	99	***	注2)東京単価
KTPT0014	ラフテレンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]25t吊		日	99	***	注2)東京単価
KTPT0015	ラフテレンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]35t吊		日	99	***	注2)東京単価
KTPT0016	ラフテレンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]45t吊		日	99	***	注2)東京単価
KTPT0017	ラフテレンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]50t吊		日	99	***	注2)東京単価
KTPT0018	バックホウ	クローラ型	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	99	***	注2)東京単価
KTPT0019	バックホウ	クローラ型,クレーン機能付1.7t	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	99	***	注2)東京単価
KTPT0020	タンパ及びランマ	質量60~80kg		日	99	***	注2)東京単価
KTPT0022	高所作業車	トラック架装リフト・ブーム型	標準デッキタイプ,作業床高さ12m	日	99	***	注2)東京単価
KTPT0023	ラフテレンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]16t吊		日	99	***	注2)東京単価
KTPT0024	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊		日	99	***	注2)東京単価
KTPT0025	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]100t吊		日	99	***	注2)東京単価
KTPT0026	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]120t吊		日	99	***	注2)東京単価
KTPT0027	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]160t吊		日	99	***	注2)東京単価
KTPT0028	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]200t吊		日	99	***	注2)東京単価
KTPT0029	クローラクレーン	[油圧駆動式ワインチ・ラチスジブ型]50t吊		日	99	***	注2)東京単価
KTPT0030	空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	5m3/min	日	99	***	注2)東京単価
KTPT0031	バックホウ	[クローラ型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	99	***	注2)東京単価
KTPT0032	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	99	***	注2)東京単価
KTPT0033	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日	99	***	注2)東京単価
KTPT0034	クローラクレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊		日	99	***	注2)東京単価
KTPT0035	高所作業車	トラック架装リフト・ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	99	***	注2)東京単価
KTPT0036	<貢>ブルドーザ	湿地,7t級	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日	99	***	注2)東京単価
KTPT0037	<貢>超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.28m3(平積0.22)	排出ガス対策型(第1.2,3次基準値)低騒音	日	99	***	注2)東京単価
KTPT0038	<貢>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t	排出ガス対策型(第1.2,3次基準値)低騒音	日	99	***	注2)東京単価
KTPT0039	<貢>トラック(クレーン装置付)	積載質量4t(2.9t吊)		日	99	***	注2)東京単価
KTPT0040	<貢>高所作業車(トラック架装リフト)	垂直型(垂直昇降・プラットフォーム型)	作業床高10~12m未満幅広デッキタイプ	日	99	***	注2)東京単価
KTPT0041	<貢>発動発電機(ガソリン発電機)	定格容量2kVA	低騒音	日	99	***	注2)東京単価
KTPT0042	<貢>発動発電機(ガソリン発電機)	定格容量3kVA	低騒音	日	99	***	注2)東京単価
KTPT0043	<作>ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊オペレータ付	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日	99	***	注2)東京単価
KTPT0044	<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	360t吊,オペレータ付	(分解,組立が必要)	日	99	***	注2)東京単価
KTPT0045	バックホウ(クローラ型)(超小旋回型)	クレーン機能付	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	日	99	***	注2)東京単価
KTPT0046	モータグレーダ	ブレード幅3.1m		日	99	***	注2)東京単価
KTPT0047	ロードローラ	[マカダム]質量10t~12t		日	99	***	注2)東京単価
KTPT0049	ICT建設機械経費損料加算額	(バックホウ)		日	99	41000	注3)東京単価
KTPT0050	ICT建設機械経費損料加算額	(モータグレーダ)		日	99	49000	注3)東京単価
KTPT0051	バックホウ(クローラ型)	[ICT施工対応型・クレーン機能付]	山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	99	30800	注3)東京単価
KTPT0052	ブルドーザ[湿地]	16t級		日	99	***	注2)東京単価
KTPT0053	小型バックホウ(クローラ型)	[後方超小旋回型・クレーン機能付]	山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	日	99	***	注2)東京単価

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	備考
KTPT00054	バックホウ(クローラ型)	[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	99	***	注2)東京単価
KTPT00055	ダンptrック	[オントロード・ディーゼル]	4t積級	日	99	***	注2)東京単価
KTPT00056	油圧ブレーカ(ベースマシン含む)	バケット容量0.1m3級		日	99	***	注2)東京単価
KTPT00057	タイヤローラ	質量3~4t		日	99	***	注2)東京単価
KTPT00058	振動ローラ(土工用)	[フラット・シングルドラム型]	質量11~12t	日	99	***	注2)東京単価
KTPT00059	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]	舗装幅1.4~3.0m	日	99	***	注2)東京単価
KTPT00060	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]	舗装幅2.3~6.0m	日	99	***	注2)東京単価
KTPT00061	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級		日	99	33800	注3)東京単価
KTPT00062	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級		日	99	43300	注3)東京単価
KTPT00063	ICT建設機械経費賃料加算額	(バックホウ(ICT施工対応型))		日	99	13000	注3)東京単価
KTPT00064	ICT建設機械経費賃料加算額	(ブルドーザ(ICT施工対応型))		日	99	13000	注3)東京単価
RTPT00001	特殊作業員			人	99	24200	注3)東京単価
RTPT00002	普通作業員			人	99	21100	注3)東京単価
RTPT00003	法面工			人	99	26800	注3)東京単価
RTPT00004	とび工			人	99	27000	注3)東京単価
RTPT00005	ブロック工			人	99	25300	注3)東京単価
RTPT00006	運転手(特殊)			人	99	23800	注3)東京単価
RTPT00007	運転手(一般)			人	99	19700	注3)東京単価
RTPT00008	さく岩工			人	99	29600	注3)東京単価
RTPT00009	土木一般世話役			人	99	24600	注3)東京単価
RTPT00010	型わく工			人	99	25700	注3)東京単価
RTPT00011	軽作業員			人	99	15100	注3)東京単価
RTPT00012	造園工			人	99	21200	注3)東京単価
RTPT00013	塗装工			人	99	27900	注3)東京単価
RTPT00014	潜水土			人	99	40500	注3)東京単価
RTPT00015	潜水連絡員			人	99	27900	注3)東京単価
RTPT00016	潜水送気員			人	99	27700	注3)東京単価
RTPT00017	石工			人	99	27300	注3)東京単価
RTPT00018	鉄筋工			人	99	27200	注3)東京単価
RTPT00019	溶接工			人	99	29900	注3)東京単価
RTPT00020	橋りょう特殊工			人	99	29700	注3)東京単価
RTPT00021	橋りょう世話役			人	99	34000	注3)東京単価
RTPT00022	配管工			人	99	22900	注3)東京単価
RTPT00023	鉄骨工			人	99	25400	注3)東京単価
RTPT00024	トンネル特殊工			人	99	29100	注3)東京単価
RTPT00025	トンネル作業員			人	99	24000	注3)東京単価
RTPT00026	トンネル世話役			人	99	32300	注3)東京単価
TSPT00001	鉄筋工[加工・組立共]	一般構造物		t	99	***	注2)東京単価
TSPT00002	型枠組立組外[材工共]	クレーン抜き	根固ブロック	m2	99	***	注2)東京単価
TSPT00003	コンクリート打設[手間]	直接打設	根固ブロック	m3	99	***	注2)東京単価
TSPT00004	コンクリート打設[手間]	ポンプ車打設	根固ブロック	m3	99	***	注2)東京単価
TSPT00005	コンクリート打設[手間]	クレーン打設	根固ブロック	m3	99	***	注2)東京単価
TSPT00006	底面工・ルーフィング[材工共]			m2	99	***	注2)東京単価
TTPT00001	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345,D13		t	99	***	注2)東京単価
TTPT00002	セメント高炉B			t	99	***	注2)東京単価
TTPT00003	生コンクリート	18-8-25(20)BB(W/C≤60%)		m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00005	クラッシュラン	C-40		m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00006	割栗石	50-150mm		m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00007	詰石割栗石	150-200mm		m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00008	再生クラッシュラン	RC-40		m3	99	***	注2)東京単価

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	備考
TTPT00009	再生粒度調整碎石	RM-40		m3	99	***	注2)東京単価
TTPT0010	再生粒度調整碎石	RM-30		m3	99	***	注2)東京単価
TTPT0011	再生砂			m3	99	***	注2)東京単価
TTPT0012	灯油白灯油業務用ミニローリー			L	99	***	注2)東京単価
TTPT0013	軽油1.2号パトロール給油			L	99	***	注2)東京単価
TTPT0014	ガソリンレギュラースタンド			L	99	***	注2)東京単価
TTPT0015	コンクリートカッタ(ブレード)	径22インチ(55cm)	自走式切断機用	枚	99	***	注2)東京単価
TTPT0016	コンクリートカッタ(ブレード)	径30インチ(75cm)	自走式切断機用	枚	99	***	注2)東京単価
TTPT0017	コンクリートカッタ(ブレード)	径38インチ(95cm)	自走式切断機用	枚	99	***	注2)東京単価
TTPT0018	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)		t	99	***	注2)東京単価
TTPT0019	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)		t	99	***	注2)東京単価
TTPT0020	アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)		t	99	***	注2)東京単価
TTPT0021	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)		t	99	***	注2)東京単価
TTPT0022	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)		t	99	***	注2)東京単価
TTPT0023	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)		t	99	***	注2)東京単価
TTPT0024	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)		t	99	***	注2)東京単価
TTPT0025	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)		t	99	***	注2)東京単価
TTPT0026	アスファルト乳剤(JISK2208)	アスファルト乳剤(浸透用)	PK-3.プライムコート用	L	99	***	注2)東京単価
TTPT0027	アスファルト乳剤(JISK2208)	アスファルト乳剤(浸透用)	PK-4.タックコート用	L	99	***	注2)東京単価
TTPT0028	アスファルト乳剤(JEAAS規格)	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR-T,S	L	99	***	注2)東京単価
TTPT0029	排水用導水管	φ18mm	ステンレス製	m	99	***	注2)東京単価
TTPT0030	カラー平板	研磨平板	300×300×60,参考質量12kg	枚	99	***	注2)東京単価
TTPT0031	カラー平板	研磨平板	400×400×60,参考質量22kg	枚	99	***	注2)東京単価
TTPT0032	ゴム支承-コンクリートヒンジ用緩衝ゴム-	SBR(スチレン・ブタジエンゴム)軟質,单層	t=10mm	m2	99	***	注2)東京単価
TTPT0033	鉄線じやかご円筒形じやかご	GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm径60cm		m	99	***	注2)東京単価
TTPT0034	鉄線じやかご円筒形じやかご	GS-7線径4.0mm(#8)網目13cm径45cm		m	99	***	注2)東京単価
TTPT0035	ふとんかご角形バネルタイプ	GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm,40cm×120cm		m	99	***	注2)東京単価
TTPT0036	ふとんかご角形バネルタイプ	GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm,50cm×120cm		m	99	***	注2)東京単価
TTPT0037	ふとんかご角形バネルタイプ	GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm,60cm×120cm		m	99	***	注2)東京単価
TTPT0038	かごマット(スローフ型)	H=30cm	めっき鉄線	m2	99	***	注2)東京単価
TTPT0039	かごマット(スローフ型)	H=50cm	めっき鉄線	m2	99	***	注2)東京単価
TTPT0040	袋型根固め用袋材	2t用,長期性能型,吊金具なし		袋	99	***	注2)東京単価
TTPT0041	袋型根固め用袋材	3t用,長期性能型,吊金具なし		袋	99	***	注2)東京単価
TTPT0042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上	10.0個/m2	m2	99	***	注2)東京単価
TTPT0043	コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)		個	99	***	注2)東京単価
TTPT0044	コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		個	99	***	注2)東京単価
TTPT0045	コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)		個	99	***	注2)東京単価
TTPT0046	コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)		個	99	***	注2)東京単価
TTPT0047	土木安定シート・ネット	(ナイロン・ポリエステル系1470N/3cm)		m2	99	***	注2)東京単価
TTPT0048	吸出し防止材	合織不織布,t=10mm,9.8kN/m		m2	99	***	注2)東京単価
TTPT0049	遮水シート厚	1.0+10.0mm		m2	99	***	注2)東京単価
TTPT0050	セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1tパック	【標準数量 5.25t/100m2】	t	99	***	注2)東京単価
TTPT0056	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345.D16		t	99	***	注2)東京単価
TTPT0057	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345.D19		t	99	***	注2)東京単価
TTPT0058	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345.D25		t	99	***	注2)東京単価
TTPT0059	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345.D29		t	99	***	注2)東京単価
TTPT0060	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345.D32		t	99	***	注2)東京単価
TTPT0061	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235,φ13		t	99	***	注2)東京単価
TTPT0062	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入		m3	99	***	注2)東京単価
TTPT0063	セメント(高炉B)	25kg袋入		t	99	***	注2)東京単価

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	備考
TTPT00064	松丸太	末口9cm,長さ1.5m 皮付		本	99	***	注2)東京単価
TTPT00065	生コンクリート	高炉21-8-25(20),W/C55%		m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00066	砂	細目(洗い)		m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00067	鉛系錆止めペイント	(JIS K5623 2種)合成樹脂系		kg	99	***	注2)東京単価
TTPT00068	フェノール樹脂MIO塗料			kg	99	***	注2)東京単価
TTPT00069	長油性フタル酸樹脂塗料	(JIS K5516 2種) 淡彩色,中塗用		kg	99	***	注2)東京単価
TTPT00070	長油性フタル酸樹脂塗料	(JIS K5516 2種) 淡彩色,上塗用		kg	99	***	注2)東京単価
TTPT00071	塩化ゴム系塗料	中塗用,淡彩色		kg	99	***	注2)東京単価
TTPT00072	塩化ゴム系塗料	上塗用,淡彩色		kg	99	***	注2)東京単価
TTPT00074	リングビット	φ90mm用		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00075	リングビット	φ115mm用		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00076	リングビット	φ135mm用		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00077	リングビット	φ146mm用		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00078	ドリルパイプ	φ90mm用(1.5m)		本	99	***	注2)東京単価
TTPT00079	ドリルパイプ	φ115mm用(1.5m)		本	99	***	注2)東京単価
TTPT00080	ドリルパイプ	φ135mm用(1.5m)		本	99	***	注2)東京単価
TTPT00081	ドリルパイプ	φ146mm用(1.5m)		本	99	***	注2)東京単価
TTPT00082	シャンクロッド	φ90mm用		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00083	シャンクロッド	φ115mm用		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00084	シャンクロッド	φ135mm用		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00085	打込アダブタ	φ90mm用		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00086	打込アダブタ	φ115mm用		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00087	打込アダブタ	φ135mm用		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00088	インナーロッド	φ90mm用(1.5m)		本	99	***	注2)東京単価
TTPT00089	インナーロッド	φ115mm用(1.5m)		本	99	***	注2)東京単価
TTPT00090	インナーロッド	φ135mm用(1.5m)		本	99	***	注2)東京単価
TTPT00091	インナーロッド	φ146mm用(1.5m)		本	99	***	注2)東京単価
TTPT00092	インナービット	φ90mm用		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00093	インナービット	φ115mm用		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00094	インナービット	φ135mm用		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00095	インナービット	φ146mm用		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00096	ガードレール	土中建込	Gr-B-4E,塗装	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00097	ガードパイプ	土中建込	Gp-Bp-2E,塗装	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00098	直ビーム	B種,t3.2×W350×L2330,塗装		m	99	***	注2)東京単価
TTPT00099	ビームパイプ	Gp-Bp,t3.2,外径φ48.6	L2000mm,塗装	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00100	車止めポスト	ピラー型 取外し式	径114.3mm 高さ850mm スチール	本	99	***	注2)東京単価
TTPT00101	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300	500×155×600	参考質量65kg	個	99	***	注2)東京単価
TTPT00102	歩車道境界ブロック	B種(180×205×250×600)		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00103	地先境界ブロック	A種(120×120×600)		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00106	高欄(鋼製)	B種,丸・縦桟型,ビーム数3本	H1000,スパン2.0m,めっき	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00107	ヒューム管	外圧管,B形1種	径200mm × 長さ2,000mm	本	99	***	注2)東京単価
TTPT00108	ヒューム管	外圧管,B形1種	径250mm × 長さ2,000mm	本	99	***	注2)東京単価
TTPT00109	ヒューム管	外圧管,B形1種	径300mm × 長さ2,000mm	本	99	***	注2)東京単価
TTPT00110	ヒューム管	外圧管,B形1種	径350mm × 長さ2,000mm	本	99	***	注2)東京単価
TTPT00111	ヒューム管	外圧管,B形1種	径400mm × 長さ2,430mm	本	99	***	注2)東京単価
TTPT00112	ヒューム管	外圧管,B形1種	径450mm × 長さ2,430mm	本	99	***	注2)東京単価
TTPT00113	ヒューム管	外圧管,B形1種	径500mm × 長さ2,430mm	本	99	***	注2)東京単価
TTPT00114	ヒューム管	外圧管,B形1種	径600mm × 長さ2,430mm	本	99	***	注2)東京単価
TTPT00115	ヒューム管	外圧管,B形1種	径700mm × 長さ2,430mm	本	99	***	注2)東京単価
TTPT00116	ヒューム管	外圧管,B形1種	径800mm × 長さ2,430mm	本	99	***	注2)東京単価

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	備考
TTPT00117	ヒューム管	外圧管,B形1種	径900mm × 長さ2,430mm	本	99	***	注2)東京単価
TTPT00118	ヒューム管	外圧管,B形1種	径1,000mm × 長さ2,430mm	本	99	***	注2)東京単価
TTPT00119	ヒューム管	外圧管,B形1種	径1,100mm × 長さ2,430mm	本	99	***	注2)東京単価
TTPT00120	ヒューム管	外圧管,B形1種	径1,200mm × 長さ2,430mm	本	99	***	注2)東京単価
TTPT00121	ヒューム管	外圧管,B形1種	径1,350mm × 長さ2,430mm	本	99	***	注2)東京単価
TTPT00122	PC管	1種外圧S形	管径600mm × 長さ4,000mm	本	99	***	注2)東京単価
TTPT00123	PC管	1種外圧S形	管径700mm × 長さ4,000mm	本	99	***	注2)東京単価
TTPT00124	PC管	1種外圧S形	管径800mm × 長さ4,000mm	本	99	***	注2)東京単価
TTPT00125	PC管	1種外圧S形	管径900mm × 長さ4,000mm	本	99	***	注2)東京単価
TTPT00126	PC管	1種外圧S形	管径1,000mm × 長さ4,000mm	本	99	***	注2)東京単価
TTPT00127	PC管	1種外圧S形	管径1,100mm × 長さ4,000mm	本	99	***	注2)東京単価
TTPT00128	PC管	1種外圧S形	管径1,200mm × 長さ4,000mm	本	99	***	注2)東京単価
TTPT00129	PC管	1種外圧S形	管径1,350mm × 長さ4,000mm	本	99	***	注2)東京単価
TTPT00130	PC管	1種外圧S形	管径1,500mm × 長さ4,000mm	本	99	***	注2)東京単価
TTPT00131	PC管	1種外圧S形	管径1,650mm × 長さ4,000mm	本	99	***	注2)東京単価
TTPT00132	PC管	1種外圧S形	管径1,800mm × 長さ4,000mm	本	99	***	注2)東京単価
TTPT00134	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径300mm × 長さ2,000mm		m	99	***	注2)東京単価
TTPT00135	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径450mm × 長さ2,500mm		m	99	***	注2)東京単価
TTPT00136	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径600mm × 長さ2,500mm		m	99	***	注2)東京単価
TTPT00137	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径1,000mm × 長さ2,500mm		m	99	***	注2)東京単価
TTPT00138	フレキヤストマンホール	製品質量2,000kg/基以下		基	99	***	注2)東京単価
TTPT00145	フレキヤストマンホール	製品質量2,000kg/基を超える4,000kg/基以下		基	99	***	注2)東京単価
TTPT00152	ボックスカルバート RC	B1500 × H1500 × L1000 T-25	土被り0.5～3.0m	個	99	***	注2)東京単価
TTPT00153	ボックスカルバート RC	B3000 × H2000 × L1000 T-25	土被り0.5～3.0m	個	99	***	注2)東京単価
TTPT00154	ボックスカルバート RC	B1500 × H1000 × L1500 T-25	土被り0.5～3.0m	個	99	***	注2)東京単価
TTPT00155	ボックスカルバート RC	B1500 × H1500 × L1500 T-25	土被り0.5～3.0m	個	99	***	注2)東京単価
TTPT00156	ボックスカルバート RC	B3000 × H2000 × L1500 T-25	土被り0.5～3.0m	個	99	409000	注3)東京単価
TTPT00157	ボックスカルバート RC	B3000 × H3000 × L1500 T-25	土被り0.5～3.0m	個	99	475000	注3)東京単価
TTPT00158	ボックスカルバート RC	B600 × H600 × L2000 T-25	土被り0.5～3.0m	個	99	***	注2)東京単価
TTPT00159	ボックスカルバート RC	B1500 × H1000 × L2000 T-25	土被り0.5～3.0m	個	99	***	注2)東京単価
TTPT00160	ボックスカルバート RC	B1000 × H1500 × L2000 T-25	土被り0.5～3.0m	個	99	***	注2)東京単価
TTPT00161	ボックスカルバート RC	B1500 × H1500 × L2000 T-25	土被り0.5～3.0m	個	99	***	注2)東京単価
TTPT00162	コルゲートパイプ	円形1形	400mm 板厚2.0mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00163	コルゲートパイプ	円形1形	800mm 板厚2.7mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00164	コルゲートパイプ	円形1形	1,200mm 板厚2.7mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00165	コルゲートパイプ	円形1形	1,350mm 板厚3.2mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00166	コルゲートパイプ	円形1形	1,500mm 板厚3.2mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00167	コルゲートパイプ	円形1形	1,800mm 板厚3.2mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00168	コルゲートパイプ	円形2形	2,000mm 板厚4.5mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00169	コルゲートパイプ	円形2形	2,500mm 板厚4.5mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00170	コルゲートパイプ	円形2形	3,000mm 板厚4.5mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00171	コルゲートパイプ	円形2形	3,500mm 板厚4.5mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00172	コルゲートパイプ	円形2形	4,000mm 板厚4.5mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00173	コルゲートパイプ	円形2形	4,500mm 板厚4.5mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00174	コルゲートパイプ	アーチ形	2,000mm 板厚4.5mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00175	コルゲートパイプ	アーチ形	2,500mm 板厚4.5mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00176	コルゲートパイプ	アーチ形	3,000mm 板厚4.5mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00177	コルゲートパイプ	アーチ形	3,500mm 板厚4.5mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00178	コルゲートパイプ	アーチ形	4,000mm 板厚4.5mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00179	コルゲートパイプ	アーチ形	4,500mm 板厚4.5mm	m	99	***	注2)東京単価

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	備考
TTPT00180	コルゲートU型フリューム	A形	350×350mm 板厚1.6mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00181	コルゲートU型フリューム	A形	400×400mm 板厚1.6mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00182	コルゲートU型フリューム	A形	500×500mm 板厚1.6mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00183	コルゲートU型フリューム	A形	600×600mm 板厚1.6mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00184	コルゲートU型フリューム	A形	700×700mm 板厚1.6mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00185	コルゲートU型フリューム	B形	800×750mm 板厚1.6mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00186	コルゲートU型フリューム	B形	900×800mm 板厚1.6mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00187	コルゲートU型フリューム	B形	1,000×850mm 板厚1.6mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00188	暗渠排水管	直管 呼び径75mm	ポリエチレン吸水管	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00189	暗渠排水管	直管 呼び径300mm	ポリエチレン吸水管	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00190	暗渠排水管	波状管 呼び径75mm	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00191	暗渠排水管	波状管 呼び径300mm	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00192	暗渠排水管	波状管 呼び径500mm	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00193	連結金具(根固めブロック用)	φ16	【標準数量 10個】	個	99	6800	注3)東京単価
TTPT00195	連節ブロック	厚さ220mm		m2	99	***	注2)東京単価
TTPT00196	被覆シート	長繊維不織布,245N/5cm		m2	99	***	注2)東京単価
TTPT00197	遮水シート	1.0+10.0	PCV+反毛フェルト	m2	99	***	注2)東京単価
TTPT00198	塩ビ止水板	CF	幅200×厚さ5mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00199	目地板	瀝青繊維質	t=10mm	m2	99	***	注2)東京単価
TTPT00200	サツキツツジ	樹高30cm,枝張0.4m		本	99	***	注2)東京単価
TTPT00201	種子(野芝)	発芽促進剤処理済		kg	99	***	注2)東京単価
TTPT00202	肥料	高度化成肥料	N:P:K=15:15:15	kg	99	***	注2)東京単価
TTPT00203	鋼製電線管<JISC8305>	厚鋼電線管G54	3.66m,質量14.30kg/本	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00204	波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	80mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00205	ハンドホール	600×600×600mm R2K-60 蓋付		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00207	<CC.BOX>直管	呼び径φ100mm,L=5000mm,継手付	SUDII-V管	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00209	橋梁用排水桿	鋼桁用Aタイプ	首下265 FC250本体 82.2kg/個	箇所	99	84600	注3)東京単価
TTPT00210	銘板	300×200×13		枚	99	33600	注3)東京単価
TTPT00212	分岐桿	450×500×900		個	99	57000	注3)東京単価
TTPT00213	分岐桿	550×800×1200		個	99	92200	注3)東京単価
TTPT00214	U型ボックス通信Ⅱ型	1200×1000×3000		個	99	352000	注3)東京単価
TTPT00216	生コンクリート	18-8-25 BB		m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00217	あと施工アンカー	芯棒打込み式	M12	本	99	***	注2)東京単価
TTPT00218	歩車道境界ブロック	A種 150/170×200×600	1個(60cm)当たりの単価	個	99	***	注2)東京単価
TTPT00219	歩車道境界ブロック	A種 150/170×200×600	1m当たりの単価(165個/100m)	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00220	歩車道境界ブロック	B種 180/205×250×600	1m当たりの単価(165個/100m)	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00221	地先境界ブロック	A種 120×120×600	1m当たりの単価(165個/100m)	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00222	野芝			m2	99	***	注2)東京単価
TTPT00223	丸鉄線溶接金網 G3551	線径6.0×網目150×150mm		m2	99	***	注2)東京単価
TTPT00225	コンクリート型枠用合板(JAS品)	塗装品,厚12×幅900×長1800mm		枚	99	***	注2)東京単価
TTPT00226	正割材(杉)	4m×6cm×6cm	特1等	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00227	練炭	高4号		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00228	ダイヤモンドビット	φ27.6mm		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00229	ダイヤモンドビット	φ33.1mm		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00230	ダイヤモンドビット	φ40mm		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00231	ダイヤモンドビット	φ53.1mm		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00232	ダイヤモンドビット	φ64.7mm		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00233	ダイヤモンドビット	φ77.4mm		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00234	ダイヤモンドビット	φ90.8mm		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00235	ダイヤモンドビット	φ110mm		個	99	***	注2)東京単価

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	備考
TTPT00236	メタルクラウン	φ 46mm		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00237	ドリルパイプ	φ 90mm用,1.0m		本	99	***	注2)東京単価
TTPT00238	ドリルパイプ	φ 115mm用,1.0m		本	99	***	注2)東京単価
TTPT00239	ドリルパイプ	φ 135mm用,1.0m		本	99	***	注2)東京単価
TTPT00240	インナーロッド	φ 90mm用,1.0m		本	99	***	注2)東京単価
TTPT00241	インナーロッド	φ 115mm用,1.0m		本	99	***	注2)東京単価
TTPT00242	インナーロッド	φ 135mm用,1.0m		本	99	***	注2)東京単価
TTPT00244	標準型ボックスビーム(土中建込)Gb-Am-2E	ビーム厚4.5×横口200×縦200×長5990mm	支柱高125×辺60×厚6×8×長1960mm,めつき	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00245	ビーム Am	厚4.5×横200×縦200×長さ5990mm	メッキ	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00246	支柱 Am-2E	高さ125×辺60×厚6×長さ1960mm	メッキ	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00247	ペントナイト	25kg/袋	メッシュ200	袋	99	***	注2)東京単価
TTPT00248	起泡剤	アルミ粉		kg	99	***	注2)東京単価
TTPT00249	繊維材	モルタル添加剤		kg	99	***	注2)東京単価
TTPT00250	注入材(各種配合)一式			m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00251	配管用炭素鋼钢管	(SGP JIS G 3452)黒ねじ無し管	80A	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00252	硬質塩化ビニル管	(VP管 JIS K 6741) φ 40mm		m	99	***	注2)東京単価
TTPT00253	注入材	エポキシ樹脂		kg	99	2400	注3)東京単価
TTPT00254	歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00255	地先境界ブロック	B種(150×120×600)		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00256	地先境界ブロック	C種(150×150×600)		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00257	平ブロック	厚さ100mm		m2	99	***	注2)東京単価
TTPT00258	杭丸太(松)	長2.0m×末口12cm	皮付 先端加工	本	99	***	注2)東京単価
TTPT00260	ダイヤモンドビット	外径128.5mm,一般用	コンクリート削孔用	個	99	***	注2)東京単価
TTPT00261	ダイヤモンドビット	外径160.0mm,一般用	コンクリート削孔用	個	99	***	注2)東京単価
TTPT00262	ダイヤモンドビット	外径180.0mm,一般用	コンクリート削孔用	個	99	***	注2)東京単価
TTPT00263	ダイヤモンドビット	外径204.0mm,一般用	コンクリート削孔用	個	99	***	注2)東京単価
TTPT00264	半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型		L	99	181	注3)東京単価
TTPT00265	強化プラスチック複合管	2種 外圧管	φ 300mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00266	ボックスカルバート RC	B300 × H300 × L2000	T-25 土被り0.2~3.0m	m	99	12500	注3)東京単価
TTPT00267	管路材	ポリエチレン被覆軽量鋼管	φ 50mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00268	波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	50mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00269	ハンドホール	900 × 900 × 900mm	蓋無し	個	99	***	注2)東京単価
TTPT00270	硬質塩化ビニル管	(VP管 JIS K 6741)	φ 50mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00271	硬質塩化ビニル管	(VP管 JIS K 6741)	φ 250mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00272	セメント高炉B			t	99	***	注2)東京単価
TTPT00273	大型積プロック	控500mm	ナウロック50型相当品	m2	99	***	注2)東京単価
TTPT00274	張芝	幅100cm	フラ付	m2	99	***	注2)東京単価
TTPT00275	管路材	直管 φ 150mm	(フリーアクセス-V管)	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00276	管路材	直管 φ 200mm	(ボディ-V管)	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00277	管路材	直管 φ 250mm	(ボディ-V管)	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00278	管路材	多条管 φ 100mm(非難燃)		m	99	***	注2)東京単価
TTPT00279	管路材	直管 φ 50mm	(SU管)	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00280	管路材	直管 φ 30mm	(SU管)	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00281	再生アスファルト混合物	再生粒度(20)	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	t	99	***	注2)東京単価
TTPT00282	アスファルト混合物	細粒度(13)	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	t	99	***	注2)東京単価
TTPT00283	アスファルト混合物	開粒度(13)	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	t	99	***	注2)東京単価
TTPT00284	アスファルト混合物	密粒度(20)	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	t	99	***	注2)東京単価
TTPT00285	アスファルト混合物	ボーラス(13)	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	t	99	***	注2)東京単価
TTPT00286	再生アスファルト混合物	再生粒度(20)	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	t	99	***	注2)東京単価
TTPT00287	アスファルト混合物	細粒度(13)	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	t	99	***	注2)東京単価

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	備考
TTPT00288	アスファルト混合物	開粒度(13)	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	t	99	***	注2)東京単価
TTPT00289	再生アスファルト混合物	再生密粒度(13)	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	t	99	***	注2)東京単価
TTPT00290	アスファルト混合物	密粒度(20)	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm	t	99	***	注2)東京単価
TTPT00291	アスファルト混合物	細粒度(13)	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm	t	99	***	注2)東京単価
TTPT00292	アスファルト混合物	開粒度(13)	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm	t	99	***	注2)東京単価
TTPT00293	再生アスファルト混合物	再生密粒度(13)	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	t	99	***	注2)東京単価
TTPT00294	アスファルト混合物	細粒度(13)	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	t	99	***	注2)東京単価
TTPT00295	アスファルト混合物	開粒度(13)	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	t	99	***	注2)東京単価
TTPT00296	アスファルト混合物	ボーラス(13)	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm	t	99	***	注2)東京単価
TTPT00297	管路材	直管 φ50mm(SU管)	さや管の条数4本	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00298	管路材	直管 φ50mm(SU管)	さや管の条数6本	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00299	管路材	直管 φ50mm(SU管)	さや管の条数7本	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00300	管路材	直管 φ50mm(SU管)	さや管の条数10本	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00342	生コンクリート	普通 24-12-25(20) W/C 55%		m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00343	生コンクリート	高炉 24-12-25(20) W/C 55%		m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00344	コンクリートカッタ(ブレード)	径14インチ(35cm)	自走式切断機用	枚	99	***	注2)東京単価
TTPT00345	半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型	[標準・セメントミルク使用量1260L/100m ²]	L	99	2280	注3)東京単価
TTPT00346	クラッシュヤラン	40~0mm	[標準数量]全仕上り厚150mm	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00347	クラッシュヤラン	40~0mm	[標準数量]全仕上り厚250mm	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00348	クラッシュヤラン	40~0mm	[標準数量]全仕上り厚500mm	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00349	クラッシュヤラン	40~0mm	[標準数量]全仕上り厚650mm	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00350	クラッシュヤラン	40~0mm	[標準数量]全仕上り厚850mm	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00351	クラッシュヤラン	40~0mm	[標準数量]全仕上り厚1100mm	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00352	再生クラッシュヤラン	RC-40	[標準数量]全仕上り厚100mm	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00353	再生クラッシュヤラン	RC-40	[標準数量]全仕上り厚250mm	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00354	再生クラッシュヤラン	RC-40	[標準数量]全仕上り厚500mm	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00355	AS安定処理(40)	[標準数量]平均仕上り厚50mm		t	99	***	注2)東京単価
TTPT00356	AS安定処理(40)	[標準数量]平均仕上り厚80mm		t	99	***	注2)東京単価
TTPT00357	再生粒度調整碎石	RM-40	[標準数量]全仕上り厚150mm	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00358	再生粒度調整碎石	RM-40	[標準数量]全仕上り厚200mm	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00359	再生粒度調整碎石	RM-40	[標準数量]全仕上り厚350mm	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00360	再生粒度調整碎石	RM-30	[標準数量]全仕上り厚100mm	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00361	再生粒度調整碎石	RM-30	[標準数量]全仕上り厚250mm	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00362	再生粒度調整碎石	RM-30	[標準数量]全仕上り厚350mm	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00363	半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型	[標準・セメントミルク使用量2520L/100m ²]	L	99	4560	注3)東京単価
TTPT00364	歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)※(注4)		m	99	***	注2)東京単価
TTPT00365	地先境界ブロック	C種(150×150×600)※(注4)		m	99	***	注2)東京単価
TTPT00366	基礎ブロック フェンス用ブロック	20×20×45(cm)		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00369	合成樹脂製多孔管	80×2孔		m	99	***	注2)東京単価
TTPT00370	合成樹脂製多孔管	80×3孔		m	99	***	注2)東京単価
TTPT00371	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	[標準数量]全仕上り厚150mm	t	99	***	注2)東京単価
TTPT00372	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	[標準数量]全仕上り厚200mm	t	99	***	注2)東京単価
TTPT00373	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	[標準数量]全仕上り厚350mm	t	99	***	注2)東京単価
TTPT00374	鋼製型枠	異形ブロック10t未満		m2	99	***	注2)東京単価
TTPT00375	円形側溝	縦断用 内径250mm T-25		m	99	***	注2)東京単価
TTPT00376	円形側溝	縦断用 内径350mm T-25		m	99	***	注2)東京単価
TTPT00377	円形側溝	縦断用 内径500mm T-25		m	99	***	注2)東京単価
TTPT00378	管路材	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	Φ100mm(非難燃)	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00379	橋梁用排水樹 綱桁用Aタイプ	首下265 FC250本体 13.6kg/個		箇所	99	14000	注3)東京単価
TTPT00380	鋼管基礎	Φ101.6×3.2×600		本	99	***	注2)東京単価

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	備考
TTPT00381	鋼管基礎	φ 101.6 × 3.2 × 1,050		本	99	***注2)東京単価	

やまぐち発新製品単価

やまぐち発新製品単価表(従来品より機能が優る製品) 030315

会社名	材料名	規格	単位	単価 (円)	備考
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	法面マット・シート工 (侵食防止用植生マット) 盛土法面_SP-30 種子肥料・土壤改良材無し.時間的制約受けない 施工規模100m2以上~1,000m2未満	m2	904	【材工共】 ※1
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	法面マット・シート工 (侵食防止用植生マット) 盛土法面_SP-45 種子肥料・土壤改良材無し.時間的制約受けない 施工規模100m2以上~1,000m2未満	m2	1,073	【材工共】 ※1
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	法面マット・シート工 (侵食防止用植生マット) グリーンスマッシュ1号	m2	1,040	【材工共】 ※2
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	法面マット・シート工 (侵食防止用植生マット) グリーンスマッシュ2号	m2	1,320	【材工共】 ※2
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	法面マット・シート工 (侵食防止用植生マット) グリーンスマッシュ3号	m2	2,000	【材工共】 ※2
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	法面マット・シート工 (侵食防止用植生マット) 盛土法面_MF-30R-0 種子肥料・土壤改良材無し.時間的制約受けない 施工規模100m2以上~1,000m2未満	m2	1,409	【材工共】 ※1
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	法面マット・シート工 (侵食防止用植生マット) 盛土法面_MF-30R-5 種子肥料・土壤改良材無し.時間的制約受けない 施工規模100m2以上~1,000m2未満	m2	2,021	【材工共】 ※1
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	法面マット・シート工 (侵食防止用植生マット) 盛土法面_MF-30R-10 種子肥料・土壤改良材無し.時間的制約受けない 施工規模100m2以上~1,000m2未満	m2	2,405	【材工共】 ※1
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	法面マット・シート工 (侵食防止用植生マット) 盛土法面_MF-45R-0 種子肥料・土壤改良材無し.時間的制約受けない 施工規模100m2以上~1,000m2未満	m2	1,529	【材工共】 ※1
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	法面マット・シート工 (侵食防止用植生マット) 盛土法面_MF-45R-5 種子肥料・土壤改良材無し.時間的制約受けない 施工規模100m2以上~1,000m2未満	m2	2,237	【材工共】 ※1
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	法面マット・シート工 (侵食防止用植生マット) 盛土法面_MF-45R-10 種子肥料・土壤改良材無し.時間的制約受けない 施工規模100m2以上~1,000m2未満	m2	2,633	【材工共】 ※1
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	法面マット・シート工 (侵食防止用植生マット) 盛土法面_MF-45R-20 種子肥料・土壤改良材無し.時間的制約受けない 施工規模100m2以上~1,000m2未満	m2	3,017	【材工共】 ※1
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	法面マット・シート工 (侵食防止用植生マット) 盛土法面_MF-45R-30 種子肥料・土壤改良材無し.時間的制約受けない 施工規模100m2以上~1,000m2未満	m2	3,401	【材工共】 ※1
(株)ヨシミエレクトロニクス	スムースくん	基本料金 機能説明看板付き	組	15,000	KQJ03
(株)ヨシミエレクトロニクス	スムースくん	賃料 機能説明看板付き	日	2,800	KQJ04
宇部興機(株)	太陽電池式白色LED街灯	USF30-L085A6(1本柱)	基	620,000	
宇部興機(株)	太陽電池式白色LED街灯	USF30-085A6(1本柱)	基	490,000	
宇部興機(株)	太陽電池式白色LED街灯	USF35-165A6(1本柱)	基	670,000	
宇部興機(株)	太陽電池式白色LED街灯	USF40-245A6(1本柱)	基	725,000	
宇部興機(株)	太陽電池式白色LED街灯	UDF30-085A6(2本柱)	基	500,000	
宇部興機(株)	太陽電池式白色LED街灯	UDF35-165A6(2本柱)	基	690,000	
宇部興機(株)	太陽電池式白色LED街灯	UDF40-245A6(2本柱)	基	755,000	
宇部興機(株)	太陽電池式白色LED街灯	UHF35-205A6(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)	ブランチブロック	1000型 1200×1000×1280	m ³	14,200	環境配慮ブロック
キッコウ・ジャパン(株)	ブランチブロック	1500型 1200×1500×1280	m ³	15,200	環境配慮ブロック
キッコウ・ジャパン(株)	ブランチブロック	2000型 1200×2000×1280	m ³	17,100	環境配慮ブロック
(有)ちふりや工業	サンドレーンバッグ	防災土のう 1t/袋	袋	13,100	
(株)魚谷工作所	サークルカッターア法	鉄蓋φ600mm T-25 Φ1050mm×15cm 調整高4cm	箇所	112,000	【材工共】 (蓋材料費別途)

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

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

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030315

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品認定番号
SYエコ・歩車道境界ブロック	山口県タイプ 一般部用 160×200×300×600 77kg 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	1,590	カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	77、223
SYエコ・歩車道境界ブロック(長尺)	山口県タイプ 一般部用 160×200×300×2430 309kg 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	6,800	カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	77、223
SYエコ・歩車道境界ブロック	山口県タイプ バス停部用 160×200×250×600 63kg 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	1,540	カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	77、223
SYエコ・歩車道境界ブロック(長尺)	山口県タイプ バス停部用 160×200×250×2430 254kg 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	6,660	カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	77、223
SYエコ・歩車道境界ブロック(横断歩道接続部)	山口県タイプ 乗入 200×100×600(片側面取り) 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	1,580	カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	77、223
SYエコ・歩車道境界ブロック(車両乗入部)	山口県タイプ 乗入 200×120×600(両面面取り) 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	1,860	カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	77、223
SYエコ・歩車道境界ブロック(車両乗入部)	山口県タイプ 乗入 200×50×100×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	2,010	カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	77、223
SYエコ・平張ブロック	厚10cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m2	3,590	カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	78、234
SYエコ・インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m2	3,600	サンヨー宇部(株)	136
SYエコ・インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m2	4,100	サンヨー宇部(株)	136
SYエコ・ベンチフリューム	200 L=1000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	1,770	カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	232、236
SYエコ・ベンチフリューム	250 L=1000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	2,260	カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	232、236
SYエコ・ベンチフリューム	300 L=1000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	2,800	カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	232、236
SYエコ・ベンチフリューム	350 L=1000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	3,570	カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	232、236
SYエコ・ベンチフリューム	400 L=1000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	4,350	カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	232、236
SYエコ・ベンチフリューム	450 L=1000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	4,650	カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	232、236
SYエコ・ベンチフリューム	500 L=1000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	6,170	カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	232、236
SYエコ・ベンチフリューム	600 L=1000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	8,410	カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	232、236
SYエコ・ベンチフリューム	200 L=2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	3,160	カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	232、236
SYエコ・ベンチフリューム	250 L=2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	3,910	カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	232、236
SYエコ・ベンチフリューム	300 L=2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	4,680	カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	232、236
SYエコ・ベンチフリューム	350 L=2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	6,140	カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	232、236
SYエコ・ベンチフリューム	400 L=2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	7,460	カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	232、236
SYエコ・ベンチフリューム	450 L=2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	8,360	カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	232、236
SYエコ・ベンチフリューム	500 L=2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	11,600	カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	232、236
SYエコ・ベンチフリューム	600 L=2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	15,100	カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	232、236
SYエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	240 240×240×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	1,170	カワノ工業(株)	233
SYエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	300A 300×240×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	-	カワノ工業(株)	233
SYエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	300B 300×300×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	1,690	カワノ工業(株)	233
SYエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	300C 300×360×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	-	カワノ工業(株)	233

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030315

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品認定番号
SYエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	360A 360×300×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	-	カワノ工業(株)	233
SYエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	360B 360×360×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	2,220	カワノ工業(株)	233
SYエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	450 450×450×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	2,940	カワノ工業(株)	233
SYエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	600 600×600×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	4,730	カワノ工業(株)	233
SYエコ・U形側溝用蓋(1種)	240 330×45×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	700	カワノ工業(株)	233
SYエコ・U形側溝用蓋(1種)	300 400×60×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	920	カワノ工業(株)	233
SYエコ・U形側溝用蓋(1種)	360 460×65×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	1,190	カワノ工業(株)	233
SYエコ・U形側溝用蓋(1種)	450 560×70×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	1,470	カワノ工業(株)	233
SYエコ・U形側溝用蓋(1種)	600 740×75×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	2,130	カワノ工業(株)	233
SYエコ・U形側溝用蓋(2種)	240 330×100×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	1,440	カワノ工業(株)	233
SYエコ・U形側溝用蓋(2種)	300 400×100×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	1,750	カワノ工業(株)	233
SYエコ・U形側溝用蓋(2種)	360 460×100×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	1,960	カワノ工業(株)	233
SYエコ・U形側溝用蓋(2種)	450 560×120×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	2,780	カワノ工業(株)	233
SYエコ・U形側溝用蓋(2種)	600 740×150×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	4,430	カワノ工業(株)	233
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250 250×250×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	6,440	カワノ工業(株) 閑門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300A 300×300×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	7,420	カワノ工業(株) 閑門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300B 300×400×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	9,060	カワノ工業(株) 閑門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300C 300×500×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	10,800	カワノ工業(株) 閑門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400A 400×400×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	9,920	カワノ工業(株) 閑門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400B 400×500×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	11,400	カワノ工業(株) 閑門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500A 500×500×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	12,600	カワノ工業(株) 閑門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500B 500×600×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	14,500	カワノ工業(株) 閑門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	250 250×250×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	7,860	カワノ工業(株) 閑門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300A 300×300×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	9,810	カワノ工業(株) 閑門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300B 300×400×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	11,500	カワノ工業(株) 閑門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300C 300×500×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	14,200	カワノ工業(株) 閑門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400A 400×400×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	12,700	カワノ工業(株) 閑門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400B 400×500×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	15,500	カワノ工業(株) 閑門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500A 500×500×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	17,000	カワノ工業(株) 閑門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500B 500×600×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	20,600	カワノ工業(株) 閑門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用側溝蓋(1種)	250 362×90×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	890	カワノ工業(株) 閑門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用側溝蓋(1種)	300 412×95×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	930	カワノ工業(株) 閑門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用側溝蓋(1種)	400 512×110×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	1,320	カワノ工業(株) 閑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) 030315

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品認定番号
SYエコ・道路用側溝蓋(1種)	500 622×125×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	1,790	カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用側溝蓋(3種)	250 362×90×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	1,080	カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用側溝蓋(3種)	300 412×95×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	1,320	カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用側溝蓋(3種)	400 512×110×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	1,790	カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用側溝蓋(3種)	500 622×125×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	2,430	カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・自由勾配側溝	600×700×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	29,400	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	600×800×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	31,900	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	600×900×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	33,900	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	600×1000×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	44,400	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	600×1100×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	47,500	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	600×1200×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	53,100	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	600×1300×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	61,200	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	600×1400×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	64,200	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	600×1500×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	67,800	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	300×300×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	9,480	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	300×400×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	11,600	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	300×500×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	12,900	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	300×600×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	15,900	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	300×700×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	18,600	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	300×800×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	22,800	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	300×900×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	27,000	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	300×1000×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	34,200	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	300×1100×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	36,900	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	400×400×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	13,400	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030315

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品認定番号
SYエコ・自由勾配側溝	400×500×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	15,600	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	400×600×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	17,200	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	400×700×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	21,800	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	400×800×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	23,800	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	400×900×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	28,100	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	400×1000×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	35,100	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	400×1100×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	41,100	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	400×1200×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	43,900	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	500×600×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	23,700	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	500×700×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	25,800	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	500×800×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	28,100	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	500×900×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	34,200	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	500×1000×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	40,100	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	500×1100×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	42,900	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	500×1200×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	48,100	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	500×1300×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	53,100	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	500×1400×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	55,600	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝蓋	歩道用 300 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	1,100	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝蓋	歩道用 400 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	1,550	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝蓋	歩道用 500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	2,080	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝蓋	車道用 300 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	1,420	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝蓋	車道用 400 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	1,930	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030315

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品認定番号
SYエコ・自由勾配側溝蓋	車道用 500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	2,840	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・円型水路	横断用 内径20cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	20,100	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	横断用 内径25cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	22,100	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	横断用 内径30cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	25,400	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	横断用 内径35cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	29,200	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	横断用 内径40cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	34,000	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	横断用 内径45cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	38,500	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	横断用 内径50cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	42,200	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	横断用 内径60cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	-	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	縦断用 内径20cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	14,200	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	縦断用 内径25cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	15,900	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	縦断用 内径30cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	17,500	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	縦断用 内径35cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	21,100	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	縦断用 内径40cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	24,700	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	縦断用 内径45cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	30,400	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	縦断用 内径50cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	33,200	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	乗り入れ用 内径20cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	15,200	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	乗り入れ用 内径25cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	16,400	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	乗り入れ用 内径30cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	18,400	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	乗り入れ用 内径35cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	22,000	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	乗り入れ用 内径40cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	26,100	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	乗り入れ用 内径45cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	32,100	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	乗り入れ用 内径50cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	35,300	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	都市型用 内径20cm アングル(H=50mm)付 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	16,000	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	都市型用 内径25cm アングル(H=50mm)付 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	18,000	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	都市型用 内径30cm アングル(H=50mm)付 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	27,000	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	都市型用 内径35cm アングル(H=50mm)付 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	30,600	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	都市型用 内径40cm アングル(H=50mm)付 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	34,200	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	都市型用 内径45cm アングル(H=50mm)付 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	37,400	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	都市型用 内径50cm アングル(H=50mm)付 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	43,800	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路樹	ø200 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	ø250 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	ø300 縦断用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	54,600	関門コンクリート工業(株)	237

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030315

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品認定番号
SYエコ・円型水路柵	φ350 縦断用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	65,100	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路柵	φ400 縦断用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	69,000	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路柵	φ450 縦断用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	78,500	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路柵	φ500 縦断用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	87,800	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路柵	φ600 縦断用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	-	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路柵	φ200 都市型用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	41,500	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路柵	φ250 都市型用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	48,200	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路柵	φ300 都市型用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	54,600	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路柵	φ350 都市型用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	65,100	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路柵	φ400 都市型用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	69,000	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路柵	φ450 都市型用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	78,500	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路柵	φ500 都市型用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	87,800	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路柵	φ600 都市型用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	-	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	250 250×250×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	7,860	東洋ヒューム管(株)	246
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300A 300×300×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	9,810	東洋ヒューム管(株)	246
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300B 300×400×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	11,500	東洋ヒューム管(株)	246
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300C 300×500×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	14,200	東洋ヒューム管(株)	246
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400A 400×400×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	12,700	東洋ヒューム管(株)	246
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400B 400×500×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	15,500	東洋ヒューム管(株)	246
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500A 500×500×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	17,000	東洋ヒューム管(株)	246
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500B 500×600×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	20,600	東洋ヒューム管(株)	246
SYエコ・道路用側溝蓋(3種)	250 362×90×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	1,080	東洋ヒューム管(株)	246
SYエコ・道路用側溝蓋(3種)	300 412×95×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	1,320	東洋ヒューム管(株)	246
SYエコ・道路用側溝蓋(3種)	400 512×110×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	1,790	東洋ヒューム管(株)	246
SYエコ・道路用側溝蓋(3種)	500 622×125×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	2,430	東洋ヒューム管(株)	246
SYエコ・歩車道境界ブロックA	150／170×200×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	920	関門コンクリート工業(株)	356
SYエコ・歩車道境界ブロックB	180／205×250×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	1,200	関門コンクリート工業(株)	356
SYエコ・歩車道境界ブロックC	180／210×300×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	1,420	関門コンクリート工業(株)	356
SYエコ・地先境界ブロックA	120／120×120×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	560	関門コンクリート工業(株)	356
SYエコ・地先境界ブロックB	150／150×120×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	660	関門コンクリート工業(株)	356
SYエコ・地先境界ブロックC	150／150×150×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	750	関門コンクリート工業(株)	356
SYエコ・コンクリート境界杭(基本杭)	山口県規格 12×12×80cm	本	1,320	関門コンクリート工業(株)	357
SYエコ・コンクリート境界杭(市街地用)	山口県規格 12×12×50cm	本	1,230	関門コンクリート工業(株)	357

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030315

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品認定番号
SYエコ・境界杭基礎	32cm×32cm×20cm	個	1,280	関門コンクリート工業(株)	357
FE・ベンチフリューム	200 L=1000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	1,770	中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	250 L=1000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	2,260	中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	300 L=1000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	2,800	中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	350 L=1000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	3,570	中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	400 L=1000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	4,350	中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	450 L=1000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	4,650	中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	500 L=1000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	6,170	中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	600 L=1000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	8,410	中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	200 L=2000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	3,160	中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	250 L=2000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	3,910	中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	300 L=2000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	4,680	中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	350 L=2000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	6,140	中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	400 L=2000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	7,460	中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	450 L=2000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	8,360	中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	500 L=2000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	11,600	中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	600 L=2000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	15,100	中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株)	265、301
SYエコ・間知ブロック	控350 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m ²	6,290	ファノス(株)	271
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×300 L=1000	個	6,400	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×400 L=1000	個	7,900	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×500 L=1000	個	8,900	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×600 L=1000	個	10,900	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×700 L=1000	個	12,700	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×800 L=1000	個	15,600	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×900 L=1000	個	18,400	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×1000 L=1000	個	23,900	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×1100 L=1000	個	25,900	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×1200 L=1000	個	26,900	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×400 L=1000	個	9,200	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×500 L=1000	個	10,600	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×600 L=1000	個	11,700	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×700 L=1000	個	14,900	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×800 L=1000	個	16,300	山口インフラテック(株)	277

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030315

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品認定番号
FE-SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×900 L=1000	個	19,200	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×1000 L=1000	個	24,600	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×1100 L=1000	個	28,800	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×1200 L=1000	個	30,800	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×1300 L=1000	個	31,800	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×500 L=1000	個	13,500	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×600 L=1000	個	16,200	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×700 L=1000	個	17,600	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×800 L=1000	個	19,200	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×900 L=1000	個	23,400	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×1000 L=1000	個	27,300	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×1100 L=1000	個	29,200	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×1200 L=1000	個	32,700	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×1300 L=1000	個	36,200	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×1400 L=1000	個	37,900	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×600 L=1000	個	16,200	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×700 L=1000	個	20,100	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×800 L=1000	個	21,700	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×900 L=1000	個	23,100	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1000 L=1000	個	30,300	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1100 L=1000	個	32,300	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1200 L=1000	個	37,200	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1300 L=1000	個	42,800	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1400 L=1000	個	44,900	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1500 L=1000	個	47,500	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×300 L=2000	個	9,480	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×400 L=2000	個	11,600	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×500 L=2000	個	12,900	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×600 L=2000	個	15,900	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×700 L=2000	個	18,600	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×800 L=2000	個	22,800	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×900 L=2000	個	27,000	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×1000 L=2000	個	34,200	山口インフラテック(株)	277

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030315

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品認定番号
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×1100 L=2000	個	36,900	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×1200 L=2000	個	38,200	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×400 L=2000	個	13,400	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×500 L=2000	個	15,600	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×600 L=2000	個	17,200	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×700 L=2000	個	21,800	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×800 L=2000	個	23,800	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×900 L=2000	個	28,100	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×1000 L=2000	個	35,100	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×1100 L=2000	個	41,100	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×1200 L=2000	個	43,900	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×1300 L=2000	個	45,400	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×500 L=2000	個	19,800	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×600 L=2000	個	23,700	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×700 L=2000	個	25,800	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×800 L=2000	個	28,100	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×900 L=2000	個	34,200	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×1000 L=2000	個	40,100	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×1100 L=2000	個	42,900	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×1200 L=2000	個	48,100	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×1300 L=2000	個	53,100	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×1400 L=2000	個	55,600	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×600 L=2000	個	24,600	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×700 L=2000	個	29,400	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×800 L=2000	個	31,900	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×900 L=2000	個	33,900	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1000 L=2000	個	44,400	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1100 L=2000	個	47,500	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1200 L=2000	個	53,100	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1300 L=2000	個	61,200	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1400 L=2000	個	64,200	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1500 L=2000	個	67,800	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×300 L=1000	個	12,400	山口インフラテック(株)	277

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030315

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品認定番号
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×400 L=1000	個	15,600	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×500 L=1000	個	17,100	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×600 L=1000	個	20,300	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×700 L=1000	個	23,600	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×800 L=1000	個	25,600	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×900 L=1000	個	30,000	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×1000 L=1000	個	35,200	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×1100 L=1000	個	37,600	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×1200 L=1000	個	38,800	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×400 L=1000	個	17,500	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×500 L=1000	個	19,200	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×600 L=1000	個	22,300	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×700 L=1000	個	26,100	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×800 L=1000	個	28,100	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×900 L=1000	個	30,100	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×1000 L=1000	個	38,000	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×1100 L=1000	個	40,600	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×1200 L=1000	個	43,100	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×1300 L=1000	個	44,400	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×500 L=1000	個	23,300	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×600 L=1000	個	25,600	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×700 L=1000	個	27,600	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×800 L=1000	個	29,600	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×900 L=1000	個	34,100	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×1000 L=1000	個	39,600	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×1100 L=1000	個	42,100	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×1200 L=1000	個	48,000	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×1300 L=1000	個	51,000	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×1400 L=1000	個	53,600	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×600 L=1000	個	28,000	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×700 L=1000	個	30,300	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×800 L=1000	個	32,400	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×900 L=1000	個	34,500	山口インフラテック(株)	277

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030315

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品認定番号
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1000 L=1000	個	42,900	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1100 L=1000	個	45,500	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1200 L=1000	個	48,000	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1300 L=1000	個	54,300	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1400 L=1000	個	57,200	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1500 L=1000	個	60,200	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×300 L=2000	個	17,800	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×400 L=2000	個	22,400	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×500 L=2000	個	24,500	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×600 L=2000	個	29,000	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×700 L=2000	個	33,800	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×800 L=2000	個	36,700	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×900 L=2000	個	42,900	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×1000 L=2000	個	50,300	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×1100 L=2000	個	53,800	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×1200 L=2000	個	55,500	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×400 L=2000	個	25,100	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×500 L=2000	個	27,500	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×600 L=2000	個	31,900	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×700 L=2000	個	37,300	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×800 L=2000	個	40,200	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×900 L=2000	個	43,100	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×1000 L=2000	個	54,300	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×1100 L=2000	個	58,000	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×1200 L=2000	個	61,700	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×1300 L=2000	個	63,400	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×500 L=2000	個	33,300	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×600 L=2000	個	36,700	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×700 L=2000	個	39,500	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×800 L=2000	個	42,300	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×900 L=2000	個	48,800	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×1000 L=2000	個	56,700	山口インフラテック(株)	277
FE-SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×1100 L=2000	個	60,200	山口インフラテック(株)	277

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030315

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品認定番号
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×1200 L=2000	個	68,700	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×1300 L=2000	個	72,900	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×1400 L=2000	個	76,700	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×600 L=2000	個	40,000	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×700 L=2000	個	43,400	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×800 L=2000	個	46,400	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×900 L=2000	個	49,300	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1000 L=2000	個	61,400	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1100 L=2000	個	65,000	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1200 L=2000	個	68,700	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1300 L=2000	個	77,700	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1400 L=2000	個	81,800	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1500 L=2000	個	86,000	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝ふた(車道用) 300	412×118／100×498	枚	1,420	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝ふた(車道用) 400	512×118×498	枚	1,930	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝ふた(車道用) 500	622×128×498	枚	2,840	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝ふた(車道用) 600	722×138×498	枚	3,330	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝ふた(歩道用) 300	412×118／100×498	枚	1,380	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝ふた(歩道用) 400	512×118×498	枚	1,880	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝ふた(歩道用) 500	622×128×498	枚	2,760	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝ふた(歩道用) 600	722×138×498	枚	3,330	山口インフラテック(株)	277
FE・鉄筋コンクリートU形側溝	240 240×240×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,170	山口インフラテック(株)	278
FE・鉄筋コンクリートU形側溝	300A 300×240×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	-	山口インフラテック(株)	278
FE・鉄筋コンクリートU形側溝	300B 300×300×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,690	山口インフラテック(株)	278
FE・鉄筋コンクリートU形側溝	300C 300×360×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	-	山口インフラテック(株)	278
FE・鉄筋コンクリートU形側溝	360A 360×300×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	-	山口インフラテック(株)	278
FE・鉄筋コンクリートU形側溝	360B 360×360×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	-	山口インフラテック(株)	278
FE・鉄筋コンクリートU形側溝	450 450×450×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	2,940	山口インフラテック(株)	278
FE・鉄筋コンクリートU形側溝	600 600×600×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	4,730	山口インフラテック(株)	278
FE・U形側溝用蓋(1種)	240 330×45×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	700	山口インフラテック(株)	278
FE・U形側溝用蓋(1種)	300 400×60×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	920	山口インフラテック(株)	278
FE・U形側溝用蓋(1種)	360 460×65×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	-	山口インフラテック(株)	278
FE・U形側溝用蓋(1種)	450 560×70×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,470	山口インフラテック(株)	278

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030315

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品認定番号
FE・U形側溝用蓋(1種)	600 740×75×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	2,130	山口インフラテック(株)	278
FE・U形側溝用蓋(2種)	240 330×100×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,440	山口インフラテック(株)	278
FE・U形側溝用蓋(2種)	300 400×100×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,750	山口インフラテック(株)	278
FE・U形側溝用蓋(2種)	360 460×100×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	-	山口インフラテック(株)	278
FE・U形側溝用蓋(2種)	450 560×120×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	2,780	山口インフラテック(株)	278
FE・U形側溝用蓋(2種)	600 740×150×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	4,430	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250 250×250×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	6,440	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300A 300×300×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	7,420	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300B 300×400×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	9,060	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300C 300×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	10,800	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400A 400×400×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	9,920	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400B 400×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	11,400	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500A 500×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	12,600	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500B 500×600×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	14,500	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	250 250×250×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	7,860	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300A 300×300×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	9,810	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300B 300×400×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	11,500	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300C 300×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	14,200	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400A 400×400×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	12,700	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400B 400×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	15,500	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500A 500×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	17,000	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500B 500×600×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	20,600	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用側溝蓋(1種)	250 362×90×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	890	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用側溝蓋(1種)	300 412×95×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	930	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用側溝蓋(1種)	400 512×110×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,320	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用側溝蓋(1種)	500 622×125×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,790	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用側溝蓋(3種)	250 362×90×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,080	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用側溝蓋(3種)	300 412×95×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,320	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用側溝蓋(3種)	400 512×110×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,790	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用側溝蓋(3種)	500 622×125×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	2,430	山口インフラテック(株)	278
FE・歩車道境界ブロック	山口県タイプ 一般部用 160／200×300×600 77kg 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,590	山口インフラテック(株)	280
FE・歩車道境界ブロック(長尺)	山口県タイプ 一般部用 160／200×300×2430 309kg 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	6,800	山口インフラテック(株)	280

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 コンクリート二次製品類) 030315

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
FE・歩車道境界ブロック	山口県タイプ バス停部用 160×200×250×600 63kg 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,540	山口インフラテック(株)	280
FE・歩車道境界ブロック(長尺)	山口県タイプ バス停部用 160×200×250×2430 254kg 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	6,660	山口インフラテック(株)	280
FE・歩車道境界ブロック(横断歩道接続部)	山口県タイプ 乗入 200×100×600(片側面取り) 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,580	山口インフラテック(株)	280
FE・歩車道境界ブロック(車両乗入部)	山口県タイプ 乗入 200×120×600(両面面取り) 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,860	山口インフラテック(株)	280
FE・歩車道境界ブロック(車両乗入部)	山口県タイプ 乗入 200×50×100×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	2,010	山口インフラテック(株)	280
FE・上ぶた式U形側溝(1種)	240 240×240×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,110	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(1種)	300A 300×240×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	-	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(1種)	300B 300×300×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,420	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(1種)	300C 300×360×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	-	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(1種)	360A 360×300×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	-	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(1種)	360B 360×360×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	-	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(1種)	450 450×450×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	2,800	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(1種)	600 600×600×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	4,500	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(2種)	240 240×240×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,400	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(2種)	300A 300×240×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	-	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(2種)	300B 300×300×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,700	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(2種)	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

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) 030315

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
FE・歩車道境界ブロック	山口県タイプ 一般部用 160／200×300×600 77kg 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,590	シマダ(株)	364
FE・歩車道境界ブロック(長尺)	山口県タイプ 一般部用 160／200×300×2430 309kg 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	6,800	シマダ(株)	364
FE・歩車道境界ブロック	山口県タイプ バス停部用 160／200×250×600 63kg 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,540	シマダ(株)	364
FE・歩車道境界ブロック(長尺)	山口県タイプ バス停部用 160／200×250×2430 254kg 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	6,660	シマダ(株)	364
FE・歩車道境界ブロック(横断歩道接続部)	山口県タイプ 乗入 200＊100＊600(片側面取り) 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,580	シマダ(株)	364
FE・歩車道境界ブロック(車両乗入部)	山口県タイプ 乗入 200＊120＊600(両面面取り) 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,860	シマダ(株)	364
FE・歩車道境界ブロック(車両乗入部)	山口県タイプ 乗入 200＊50／100＊600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	2,010	シマダ(株)	364
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250 250×250×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	6,440	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300A 300×300×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	7,420	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300B 300×400×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	9,060	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300C 300×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	10,800	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400A 400×400×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	9,920	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400B 400×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	11,400	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500A 500×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	12,600	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500B 500×600×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	14,500	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	250 250×250×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	7,860	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300A 300×300×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	9,810	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300B 300×400×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	11,500	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300C 300×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	14,200	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400A 400×400×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	12,700	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400B 400×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	15,500	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500A 500×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	17,000	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500B 500×600×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	20,600	シマダ(株)	366
FE・道路用側溝蓋(1種)	250 362×90×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	890	シマダ(株)	366
FE・道路用側溝蓋(1種)	300 412×95×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	930	シマダ(株)	366
FE・道路用側溝蓋(1種)	400 512×110×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,320	シマダ(株)	366
FE・道路用側溝蓋(1種)	500 622×125×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,790	シマダ(株)	366
FE・道路用側溝蓋(3種)	250 362×90×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,080	シマダ(株)	366
FE・道路用側溝蓋(3種)	300 412×95×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,320	シマダ(株)	366
FE・道路用側溝蓋(3種)	400 512×110×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,790	シマダ(株)	366

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) 030315

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・道路用側溝蓋(3種)	500 622×125×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	2,430	シマダ(株)	366
SSエコ・歩車道境界ブロック	山口県タイプ 一般部用 160／200×300×600 77kg 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	1,590	カワノ工業(株)	289
SSエコ・歩車道境界ブロック(長尺)	山口県タイプ 一般部用 160／200×300×2430 309kg 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	6,800	カワノ工業(株)	289
SSエコ・歩車道境界ブロック	山口県タイプ バス停部用 160／200×250×600 63kg 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	1,540	カワノ工業(株)	289
SSエコ・歩車道境界ブロック(長尺)	山口県タイプ バス停部用 160／200×250×2430 254kg 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	6,660	カワノ工業(株)	289
SSエコ・歩車道境界ブロック(横断歩道接続部)	山口県タイプ 乗入 200 * 100 * 600(片側面取り) 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	1,580	カワノ工業(株)	289
SSエコ・歩車道境界ブロック(車両乗入部)	山口県タイプ 乗入 200 * 120 * 600(両面面取り) 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	1,860	カワノ工業(株)	289
SSエコ・歩車道境界ブロック(車両乗入部)	山口県タイプ 乗入 200 * 50／100 * 600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	2,010	カワノ工業(株)	289
SSエコ・環境(陸上用ブロック)	(L)1250、625×(H)487×(控)500 基本・縦半分型	m ²	15,400	カワノ工業(株)	292
SSエコ・環境(水中用ブロック)	(L)1250、625×(H)487×(控)500 基本・縦半分型	m ²	15,400	カワノ工業(株)	292
SSエコ・環境(陸上部岩着用ブロック)	(L)1250、625×(H)487×(控)500 基本・縦半分型	m ²	15,400	カワノ工業(株)	292
SSエコ・環境(水中部岩着用ブロック)	(L)1250、625×(H)487×(控)500 基本・縦半分型	m ²	15,400	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	5,660	カワノ工業(株)	292
Sエコ・環境(基礎盤(4分用))	控500 L=2500, 1875, 1240	m ²	5,740	カワノ工業(株)	292
Sエコ・環境(基礎盤(5分用))	控500 L=2500, 1875, 1240	m ²	6,130	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	2,920	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	3,560	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	4,270	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	19,600	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	19,600	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	19,600	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	19,600	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	6,610	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	6,730	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) 030315

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品認定番号
SSエコ・環境(基礎盤(5分用))	控600 L=2500, 1875, 1240	m ²	6,930	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	2,920	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	3,560	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	4,270	カワノ工業(株)	292
SSエコ・彩陣50	(H)800×(L)1250×(控)500	m ²	14,900	カワノ工業(株)	292
SSエコ・彩陣60	(H)800×(L)1250×(控)600	m ²	-	カワノ工業(株)	292
SSエコ・彩陣70	(H)800×(L)1250×(控)700	m ²	20,700	カワノ工業(株)	292
SSエコ・彩陣75	(H)800×(L)1250×(控)750	m ²	21,200	カワノ工業(株)	292
SSエコ・彩陣80	(H)800×(L)1250×(控)800	m ²	25,200	カワノ工業(株)	292
SSエコ・彩陣85	(H)800×(L)1250×(控)850	m ²	26,300	カワノ工業(株)	292
SSエコ・彩陣90	(H)800×(L)1250×(控)900	m ²	28,700	カワノ工業(株)	292
SSエコ・彩陣100	(H)800×(L)1250×(控)1000	m ²	29,300	カワノ工業(株)	292
SSエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	240 240×240×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	1,170	カワノ工業(株)	293
SSエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	300A 300×240×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	300B 300×300×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	1,690	カワノ工業(株)	293
SSエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	300C 300×360×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	360A 360×300×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	360B 360×360×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	2,220	カワノ工業(株)	293
SSエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	450 450×450×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	2,940	カワノ工業(株)	293
SSエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	600 600×600×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	4,730	カワノ工業(株)	293
SSエコ・U形側溝用蓋(1種)	240 330×45×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	700	カワノ工業(株)	293
SSエコ・U形側溝用蓋(1種)	300 400×60×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	920	カワノ工業(株)	293
SSエコ・U形側溝用蓋(1種)	360 460×65×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	1,190	カワノ工業(株)	293
SSエコ・U形側溝用蓋(1種)	450 560×70×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	1,470	カワノ工業(株)	293
SSエコ・U形側溝用蓋(1種)	600 740×75×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	2,130	カワノ工業(株)	293

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) 030315

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品認定番号
SSエコ・U形側溝用蓋(2種)	240 330×100×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	1,440	カワノ工業(株)	293
SSエコ・U形側溝用蓋(2種)	300 400×100×600 新日鐵住金ス텐レス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	1,750	カワノ工業(株)	293
SSエコ・U形側溝用蓋(2種)	360 460×100×600 新日鐵住金ス텐レス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	1,960	カワノ工業(株)	293
SSエコ・U形側溝用蓋(2種)	450 560×120×600 新日鐵住金ス텐レス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	2,780	カワノ工業(株)	293
SSエコ・U形側溝用蓋(2種)	600 740×150×600 新日鐵住金ス텐レス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	4,430	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250 250×250×2000 J5372 新日鐵住金ス텐レス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	6,440	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300A 300×300×2000 J5372 新日鐵住金ス텐レス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	7,420	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300B 300×400×2000 J5372 新日鐵住金ス텐レス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	9,060	カワノ工業(株)	293
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텐レス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	10,800	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400A 400×400×2000 J5372 新日鐵住金ス텐レス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	9,920	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400B 400×500×2000 J5372 新日鐵住金ス텐レス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	11,400	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500A 500×500×2000 J5372 新日鐵住金ス텐レス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	12,600	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500B 500×600×2000 J5372 新日鐵住金ス텐レス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	14,500	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	250 250×250×2000 J5372 新日鐵住金ス텐レス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	7,860	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300A 300×300×2000 J5372 新日鐵住金ス텐レス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	9,810	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300B 300×400×2000 J5372 新日鐵住金ス텐レス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	11,500	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300C 300×500×2000 J5372 新日鐵住金ス텐レス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	14,200	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400A 400×400×2000 J5372 新日鐵住金ス텐レス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	12,700	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400B 400×500×2000 J5372 新日鐵住金ス텐レス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	15,500	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500A 500×500×2000 J5372 新日鐵住金ス텐レス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	17,000	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500B 500×600×2000 J5372 新日鐵住金ス텐レス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	20,600	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用側溝蓋(1種)	250 362×90×500 新日鐵住金ス텐レス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	890	カワノ工業(株)	293

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) 030315

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品認定番号
SSエコ・道路用側溝蓋(1種)	300 412×95×500 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	930	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用側溝蓋(1種)	400 512×110×500 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	1,320	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用側溝蓋(1種)	500 622×125×500 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	1,790	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用側溝蓋(3種)	250 362×90×500 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	1,080	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用側溝蓋(3種)	300 412×95×500 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	1,320	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用側溝蓋(3種)	400 512×110×500 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	1,790	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用側溝蓋(3種)	500 622×125×500 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	2,430	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	600×700×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	29,400	カワノ工業(株)	293
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

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) 030315

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品認定番号
SSエコ・自由勾配側溝	300×900×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	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
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

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) 030315

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品認定番号
SSエコ・自由勾配側溝蓋	軽荷重用 400 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	1,550	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝蓋	軽荷重用 500 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	2,080	カワノ工業(株)	293
SSエコ・重圧管 φ300	(D)300-(B)384×(H)436 L=1000	個	10,300	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管 φ400	(D)400-(B)500×(H)560 L=1000	個	15,000	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管 φ500	(D)500-(B)640×(H)760 L=1000	個	21,000	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管 φ600	(D)600-(B)750×(H)850 L=1000	個	25,800	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管 φ700	(D)700-(B)850×(H)970 L=1000	個	35,000	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管 φ800	(D)800-(B)960×(H)1090 L=1000	個	42,200	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管 φ900	(D)900-(B)1070×(H)1200 L=1000	個	51,500	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管 φ1000	(D)1000-(B)1180×(H)1320 L=1000	個	60,800	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管 φ300	(D)300-(B)384×(H)436 L=2000	個	15,000	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管 φ400	(D)400-(B)500×(H)560 L=2000	個	22,400	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管 φ500	(D)500-(B)640×(H)760 L=2000	個	28,400	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管 φ600	(D)600-(B)750×(H)850 L=2000	個	36,500	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管 φ700	(D)700-(B)850×(H)970 L=2000	個	51,000	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管 φ800	(D)800-(B)960×(H)1090 L=2000	個	61,600	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管 φ900	(D)900-(B)1070×(H)1200 L=2000	個	73,700	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管 φ1000	(D)1000-(B)1180×(H)1320 L=2000	個	80,500	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管(基礎400型)	(B)400×(T)100	個	5,700	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管(基礎500型)	(B)500×(T)100	個	6,300	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管(基礎600型)	(B)600×(T)100	個	7,700	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管(基礎700型)	(B)700×(T)100	個	10,400	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管(基礎900型)	(B)900×(T)100	個	13,100	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管(基礎1100型)	(B)1100×(T)100	個	16,000	カワノ工業(株)	294
SSエコ・ベンチフリーム	200 L=1000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	1,770	カワノ工業(株)	295
SSエコ・ベンチフリーム	250 L=1000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	2,260	カワノ工業(株)	295
SSエコ・ベンチフリーム	300 L=1000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	2,800	カワノ工業(株)	295
SSエコ・ベンチフリーム	350 L=1000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	3,570	カワノ工業(株)	295
SSエコ・ベンチフリーム	400 L=1000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	4,350	カワノ工業(株)	295
SSエコ・ベンチフリーム	450 L=1000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	4,650	カワノ工業(株)	295

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) 030315

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・ベンチフリーム	500 L=1000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	6,170	カワノ工業(株)	295
SSエコ・ベンチフリーム	600 L=1000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	8,410	カワノ工業(株)	295
SSエコ・ベンチフリーム	200 L=2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	3,160	カワノ工業(株)	295
SSエコ・ベンチフリーム	250 L=2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	3,910	カワノ工業(株)	295
SSエコ・ベンチフリーム	300 L=2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	4,680	カワノ工業(株)	295
SSエコ・ベンチフリーム	350 L=2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	6,140	カワノ工業(株)	295
SSエコ・ベンチフリーム	400 L=2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	7,460	カワノ工業(株)	295
SSエコ・ベンチフリーム	450 L=2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	8,360	カワノ工業(株)	295
SSエコ・ベンチフリーム	500 L=2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	11,600	カワノ工業(株)	295
SSエコ・ベンチフリーム	600 L=2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	15,100	カワノ工業(株)	295
NS-山口県型ベンチフリーム	200 L=1000 パット含む 日新製鋼㈱周南製鋼所のステンレススラグ使用	本	1,990	大和クレス(株)	379
NS-山口県型ベンチフリーム	250 L=1000 パット含む 日新製鋼㈱周南製鋼所のステンレススラグ使用	本	2,520	大和クレス(株)	379
NS-山口県型ベンチフリーム	300 L=1000 パット含む 日新製鋼㈱周南製鋼所のステンレススラグ使用	本	3,090	大和クレス(株)	379
NS-山口県型ベンチフリーム	350 L=1000 パット含む 日新製鋼㈱周南製鋼所のステンレススラグ使用	本	3,900	大和クレス(株)	379
NS-山口県型ベンチフリーム	400 L=1000 パット含む 日新製鋼㈱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ーム	450 L=1000 パット含む 日新製鋼㈱周南製鋼所のステンレススラグ使用	本	5,080	大和クレス(株)	379
NS-山口県型ベンチフリーム	500 L=1000 パット含む 日新製鋼㈱周南製鋼所のステンレススラグ使用	本	6,630	大和クレス(株)	379
NS-山口県型ベンチフリーム	600 L=1000 パット含む 日新製鋼㈱周南製鋼所のステンレススラグ使用	本	8,960	大和クレス(株)	379
NS-山口県型ベンチフリーム	200 L=2000 パット含む 日新製鋼㈱周南製鋼所のステンレススラグ使用	本	3,380	大和クレス(株)	379
NS-山口県型ベンチフリーム	250 L=2000 パット含む 日新製鋼㈱周南製鋼所のステンレススラグ使用	本	4,160	大和クレス(株)	379
NS-山口県型ベンチフリーム	300 L=2000 パット含む 日新製鋼㈱周南製鋼所のステンレススラグ使用	本	4,970	大和クレス(株)	379
NS-山口県型ベンチフリーム	350 L=2000 パット含む 日新製鋼㈱周南製鋼所のステンレススラグ使用	本	6,470	大和クレス(株)	379
NS-山口県型ベンチフリーム	400 L=2000 パット含む 日新製鋼㈱周南製鋼所のステンレススラグ使用	本	7,840	大和クレス(株)	379
NS-山口県型ベンチフリーム	450 L=2000 パット含む 日新製鋼㈱周南製鋼所のステンレススラグ使用	本	8,780	大和クレス(株)	379
NS-山口県型ベンチフリーム	500 L=2000 パット含む 日新製鋼㈱周南製鋼所のステンレススラグ使用	本	12,140	大和クレス(株)	379
NS-山口県型ベンチフリーム	600 L=2000 パット含む 日新製鋼㈱周南製鋼所のステンレススラグ使用	本	15,710	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) 030315

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) 030315

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 ポリマ-改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	14,200	共同企業体山口アスコン、 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 ポリマ-改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	14,400	共同企業体山口アスコン、 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 ポリマ-改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	14,800	共同企業体山口アスコン、 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 ポリマ-改Ⅱ DS3000以上 再生材率10% 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	15,000	共同企業体山口アスコン、 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 ポリマ-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 ポリマ-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 ポリマ-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) 030315

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	土壤固化材 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)
サンヨーバーク	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ピート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	905	(株)サンタイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー	86、181、185、222	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	905	(株)サンタイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー	86、181、185、222	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	905	(株)サンタイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー	86、181、185、222	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	905	(株)サンタイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー	86、181、185、222	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	1,420	(株)サンタイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー	86、181、185、222	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	1,450	(株)サンタイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー	86、181、185、222	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	1,900	(株)サンタイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー	86、181、185、222	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	3,910	(株)サンタイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー	86、181、185、222	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	3,910	(株)サンタイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー	86、181、185、222	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)サンタイ、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)サンタイ、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)サンタイ、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
鋸田籠※4	枠2.0m×2.0m 高さ 0.5 m	m2	19,500	アポンコーポレーション(株)	311	
パネル	MH1000 1000*500	枚	15,000	アポンコーポレーション(株)	311	
パネル	MEN1000 1000*500	枚	13,500	アポンコーポレーション(株)	311	
内コーナー	JI	個	380	アポンコーポレーション(株)	311	
内コーナースレッド	JI-Z	個	1,370	アポンコーポレーション(株)	311	
平	JF-A	個	470	アポンコーポレーション(株)	311	
平連結(小)	JF-D	個	1,710	アポンコーポレーション(株)	311	
鋸田籠※4	枠2.0m×2.0m 高さ 1.0 m	m2	37,400	アポンコーポレーション(株)	311	
パネル	MH1000 1000*500	枚	15,000	アポンコーポレーション(株)	311	
パネル	MEN1000 1000*500	枚	13,500	アポンコーポレーション(株)	311	
内コーナー	JI	個	380	アポンコーポレーション(株)	311	
内コーナースレッド	JI-Z	個	1,370	アポンコーポレーション(株)	311	
内コーナー上下	JL	個	690	アポンコーポレーション(株)	311	
平	JF-A	個	470	アポンコーポレーション(株)	311	
平連結(大)	JF-D	個	2,240	アポンコーポレーション(株)	311	

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

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

※4: 標準施工量100m²における平米あたり資材単価。

吸出し防止材は別途。

労務単価

令和3年3月から適用する公共工事設計労務単価

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

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

令和3年3月から適用する設計業務委託等技術者単価

①設計業務

技術者の職種	基準日額(円)
主任技術者	69,800
理事、技師長	65,500
主任技師	57,400
技師(A)	51,200
技師(B)	40,600
技師(C)	32,800
技術員	29,000

②測量業務

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

③航空関係

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

④地質業務

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

割増対象賃金比及び1時間当たり割増賃金係数 <令和3年3月から適用>

職種	割増対象賃金比 (A)	1時間当たり割増賃金係数 K		
		時間外 (A) × 1/8 × 1.25	休日 (A) × 1/8 × 1.35	深夜 (A) × 1/8 × 0.25
特殊作業員	0.808	0.126	0.136	0.025
普通作業員	0.867	0.135	0.146	0.027
軽作業員	0.907	0.142	0.153	0.028
造園工	0.771	0.120	0.130	0.024
法面工	0.806	0.126	0.136	0.025
とび工	0.870	0.136	0.147	0.027
石工	-	-	-	-
ブロッック工	-	-	-	-
電工	0.725	0.113	0.122	0.023
鉄筋工	0.884	0.138	0.149	0.028
鉄骨工	0.799	0.125	0.135	0.025
塗装工	0.831	0.130	0.140	0.026
溶接工	0.823	0.129	0.139	0.026
運転手(特殊)	0.815	0.127	0.138	0.025
運転手(一般)	0.842	0.132	0.142	0.026
潜かん工	0.957	0.150	0.161	0.030
潜かん世話役	0.960	0.150	0.162	0.030
さく岩工	0.758	0.118	0.128	0.024
トンネル特殊工	0.954	0.149	0.161	0.030
トンネル作業員	0.907	0.142	0.153	0.028
トンネル世話役	0.926	0.145	0.156	0.029
橋りょう特殊工	0.859	0.134	0.145	0.027
橋りょう塗装工	0.889	0.139	0.150	0.028
橋りょう世話役	0.775	0.121	0.131	0.024
土木一般世話役	0.786	0.123	0.133	0.025
製作工(橋梁)	-	-	-	-
高級船員	0.697	0.109	0.118	0.022
普通船員	0.706	0.110	0.119	0.022
潜水士	0.811	0.127	0.137	0.025
潜水連絡員	0.878	0.137	0.148	0.027
潜水送氣員	0.886	0.138	0.150	0.028
山林砂防工	-	-	-	-
軌道工	0.871	0.136	0.147	0.027
型わく工	0.906	0.142	0.153	0.028
大工	0.868	0.136	0.146	0.027
左官	0.863	0.135	0.146	0.027
配管工	0.752	0.118	0.127	0.024
はつり工	-	-	-	-
防水工	0.790	0.123	0.133	0.025
板金工	0.789	0.123	0.133	0.025
タイル工	-	-	-	-
サツシ工	0.790	0.123	0.133	0.025
屋根ふき工	0.807	0.126	0.136	0.025
内装工	0.795	0.124	0.134	0.025
ガラス工	0.780	0.122	0.132	0.024
道具工	0.812	0.127	0.137	0.025
ダクト工	0.733	0.115	0.124	0.023

割増対象賃金比及び1時間当たり割増賃金係数 <令和3年3月から適用>

職種	割増対象賃金比 (A)	1時間当たり割増賃金係数 K		
		時間外 (A) × 1/8 × 1.25	休日 (A) × 1/8 × 1.35	深夜 (A) × 1/8 × 0.25
保温工	0.762	0.119	0.129	0.024
建築ブロッカ工	-	-	-	-
設備機械工	0.741	0.116	0.125	0.023
交通誘導警備員A	0.862	0.135	0.145	0.027
交通誘導警備員B	0.908	0.142	0.153	0.028
技術者	0.640	0.100	0.108	0.020
運転監視技術員	0.650	0.102	0.110	0.020
船団長	0.697	0.109	0.118	0.022
潜水世話役	0.811	0.127	0.137	0.025
電気通信技術者	0.640	0.100	0.108	0.020
電気通信技術員	0.640	0.100	0.108	0.020
点検技術者(電気)	0.650	0.102	0.110	0.020
点検技術員(電気)	0.650	0.102	0.110	0.020
機械設備据付工	0.661	0.103	0.112	0.021
点検整備工	0.661	0.103	0.112	0.021
主任技術者	0.500	0.078	0.084	0.016
理事、技師長	0.500	0.078	0.084	0.016
主任技師	0.550	0.086	0.093	0.017
技師(A)	0.600	0.094	0.101	0.019
技師(B)	0.500	0.078	0.084	0.016
技師(C)	0.600	0.094	0.101	0.019
技術員	0.600	0.094	0.101	0.019
製図工(図工)	0.650	0.102	0.110	0.020
測量主任技師	0.650	0.102	0.110	0.020
測量技師	0.500	0.078	0.084	0.016
測量技師補	0.600	0.094	0.101	0.019
測量助手	0.650	0.102	0.110	0.020
測量補助員	0.600	0.094	0.101	0.019
操縦士	0.350	0.055	0.059	0.011
整備士	0.550	0.086	0.093	0.017
撮影士	0.600	0.094	0.101	0.019
撮影助手	0.650	0.102	0.110	0.020
測量船操縦士	0.550	0.086	0.093	0.017
地質調査技師	0.550	0.086	0.093	0.017
主任地質調査員	0.500	0.078	0.084	0.016
地質調査員	0.650	0.102	0.110	0.020
助手	0.867	0.135	0.146	0.027
試験技師	0.500	0.078	0.084	0.016
試験助手	0.650	0.102	0.110	0.020
監督員	0.600	0.094	0.101	0.019
調査員	0.907	0.142	0.153	0.028
試験主任技師	0.650	0.102	0.110	0.020
試験技師補	0.500	0.078	0.084	0.016
機械世話役	0.786	0.123	0.133	0.025
機械工	0.823	0.129	0.139	0.026