

※本単価表は、福岡県ホームページ
に掲載しています。

土木工事実施設計公表単価表

令和5年1月6日

福岡県県土整備部

土木工事実施設計公表単価表について

1. 本単価表は、土木工事実施設計公表単価表のうち、別紙の資材の単価について改定したものである。
2. 本単価表は、福岡県県土整備部の発注する土木工事で、令和5年1月6日以降に起工する工事に適用する。
3. 本単価表に引用している物価資料は以下のとおりである。
(一財)経済調査会 「積算資料」「積算資料電子版」1月号、
「土木施工単価」冬号
(一財)建設物価調査会 「web 建設物価」1月号、
「土木コスト情報」冬号
なお、両誌を参照している単価は平均処理を行っている。
4. 単価の掲載について
「※」、「※※」は「積算資料」、「積算資料電子版」、「web 建設物価」に掲載された価格を使用しているため、著作権の関係上掲載ができません。その他の資材については、福岡県が調査を行った単価を掲載しています。
5. 令和4年度土木工事実施設計公表単価表改定履歴
 - ・ 令和4年 4月 土木工事実施設計公表単価表（令和4年 4月1日） 全資材
 - ・ 令和4年 5月 土木工事実施設計公表単価表（令和4年 5月1日） 一部資材
 - ・ 令和4年 6月 土木工事実施設計公表単価表（令和4年 6月1日） 一部資材
 - ・ 令和4年 7月 土木工事実施設計公表単価表（令和4年 7月1日） 一部資材
 - ・ 令和4年 8月 土木工事実施設計公表単価表（令和4年 8月1日） 一部資材
 - ・ 令和4年 9月 土木工事実施設計公表単価表（令和4年 9月1日） 一部資材
 - ・ 令和4年 10月 土木工事実施設計公表単価表（令和4年 10月1日） 一部資材
 - ・ 令和4年 11月 土木工事実施設計公表単価表（令和4年 11月1日） 一部資材

- 令和4年 12月 土木工事実施設計公表単価表（令和4年 12月1日）一部資料
- 令和5年 1月 土木工事実施設計公表単価表（令和5年 1月6日）一部資料
-

| 番号 | 単価地区名 | 適用地域 | 県土整備事務所名 |
|----|---------------------|--|----------------|
| 1 | 福岡県土1【旧福岡土木管内全域】 | 福岡市(旧周船寺、元岡、北崎村を除く)、古賀市、糟屋郡(新宮町、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、久山町、粕屋町) | 福岡県土整備事務所 |
| 2 | 久留米県土1【旧久留米土木1】 | 久留米市(旧田主丸町、北野町、城島町、三潴町を除く) | 久留米県土整備事務所 |
| 3 | 久留米県土2【旧久留米土木2】 | 小郡市、三井郡大刀洗町、久留米市(旧北野町) | 久留米県土整備事務所 |
| 4 | 久留米県土3【旧久留米土木3】 | うきは市、久留米市(旧田主丸町) | 久留米県土整備事務所 |
| 5 | 久留米県土4【旧久留米土木4】 | 久留米市(旧三潴町、旧城島町) | 久留米県土整備事務所 |
| 5 | 南筑後県土2【旧柳川土木1】 | 柳川市、大川市、みやま市(除旧高田町)、大木町 | 南筑後県土整備事務所柳川支所 |
| 6 | 直方県土管内全域【旧直方土木管内全域】 | 直方市、宮若市、鞍手郡(小竹町、鞍手町) | 直方県土整備事務所 |
| 7 | 京築県土2【旧行橋土木1】 | 行橋市、京都郡みやこ町 | 京築県土整備事務所行橋支所 |
| 8 | 京築県土3【旧行橋土木2】 | 京都郡苅田町 | 京築県土整備事務所行橋支所 |
| 9 | 福岡県土2【旧前原土木管内全域】 | 糸島市(旧前原市、旧糸島郡(二丈町、志摩町)) 福岡市の一部(旧周船寺、元岡、北崎村) | 福岡県土整備事務所前原支所 |
| 10 | 朝倉県土1【旧朝倉土木1】 | 朝倉市(旧甘木市)、朝倉郡筑前町 | 朝倉県土整備事務所 |
| 11 | 朝倉県土2【旧朝倉土木2】 | 朝倉市(旧杷木町)、東峰村 | 朝倉県土整備事務所 |
| 12 | 朝倉県土3【旧朝倉土木3】 | 朝倉市(旧朝倉町) | 朝倉県土整備事務所 |
| 13 | 八女県土1【旧八女土木1】 | 八女市、(旧八女市(除旧上陽町)、旧立花町、筑後市、八女郡(広川町)) | 八女県土整備事務所 |
| 14 | 八女県土2【旧八女土木2】 | 八女市(旧矢部村、旧星野村) | 八女県土整備事務所 |
| 15 | 八女県土3【旧八女土木3】 | 八女市(旧上陽町、旧黒木町) | 八女県土整備事務所 |
| 16 | 北九州県土1【旧北九州土木1】 | 北九州市(小倉北区、小倉南区、門司区、戸畑区) | 北九州県土整備事務所 |
| 17 | 北九州県土2【旧北九州土木2】 | 北九州市(若松区、八幡東区、八幡西区)、中間市、遠賀郡(芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町) | 北九州県土整備事務所 |
| 18 | 田川県土管内全域【旧田川土木管内全域】 | 田川市、田川郡(香春町、添田町、福智町、糸田町、川崎町、大任町、赤村) | 田川県土整備事務所 |
| 19 | 飯塚県土管内全域【旧飯塚土木管内全域】 | 飯塚市、嘉麻市、嘉穂郡桂川町 | 飯塚県土整備事務所 |
| 20 | 那珂県土1【旧那珂土木1】 | 筑紫野市、春日市、大野城市、太宰府市、那珂川市、福岡市(博多区の一部、南区の一部) | 那珂県土整備事務所 |
| 21 | 南筑後県土1【旧大牟田土木管内全域】 | 大牟田市 | 南筑後県土整備事務所 |
| 21 | 南筑後県土3【旧柳川土木2】 | みやま市(旧高田町) | 南筑後県土整備事務所柳川支所 |
| 22 | 京築県土1【旧豊前土木管内全域】 | 豊前市、築上郡(築上町、吉富町、上毛町) | 京築県土整備事務所 |
| 23 | 北九州県土3【旧宗像土木1】 | 宗像市(除大島)、福津市 | 北九州県土整備事務所宗像支所 |
| 24 | 北九州県土4【旧宗像土木2】 | 宗像市(旧大島) | 北九州県土整備事務所宗像支所 |
| 25 | 那珂県土2【旧那珂土木2】 | 那珂川市大字五ヶ山 ※コンクリートのみ | 那珂県土整備事務所 |

単価地区適用一覧

福岡県県土整備部 土木工事実施設計公表単価表

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|----------------------------------|--------------------------------|----|------|------|----|----|
| L010001 | バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.5m3[平積0.4m3] | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L010004 | バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.5 平積0.4 排ガス(第2基準) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L010005 | バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.28m3[平積0.2m3] | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L010006 | バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.28m3[平積0.2m3] 排ガス(第2基準) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L010008 | バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.28m3[平積0.2m3] 排ガス(第1基準) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L010010 | バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) | 山積0.8m3[平積0.6m3] 2.9t吊 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L010011 | バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) | 山積0.8 平積0.6 2.9t吊 排ガス(第2基準) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L010015 | バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) | 山積0.45m3[平積0.35m3] 2.9t吊 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L010016 | バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) | 山積0.45 平積0.35 2.9t吊 排ガス(第2基準) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L010017 | バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) | 山積0.28m3 1.7t吊 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L010018 | バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) | 山積0.28 平積0.2 1.7t吊 排ガス(第2基準) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L010020 | 超小旋回バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.22m3[平積0.16m3] | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L010021 | 超小旋回バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.28m3[平積0.2m3] | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L010023 | バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.45m3[平積0.35m3] | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L010024 | バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.45 平積0.35 排ガス(第2基準) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L010030 | バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.8m3[平積0.6m3] | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L010034 | バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.8 平積0.6 排ガス(第2基準) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L010035 | バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.8 平積0.6 排ガス(第3基準) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L010036 | バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.8 平積0.6 排ガス 2011年規制 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L010037 | バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.8 平積0.6 排ガス 2011年規制 超低騒 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L010040 | 超小旋回バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.28 平積0.22 排ガス(第2基準) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L010045 | 後方超小旋回バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.28m3[平積0.2m3] 排ガス2基準 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0100100 | 小型バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.11 平積0.08 排ガス(第2基準) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0100101 | 小型バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.11 平積0.08 排ガス(第1基準) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0100105 | 小型バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.11m3 平積0.08 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0100110 | 小型バックホウ賃料(クローラ型・超小旋回型) | 山積0.22m3 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0100112 | 小型バックホウ賃料(クローラ型・超小旋回型) | 山積0.22m3 平積0.16m3 排ガス(第1基準) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0100114 | 小型バックホウ賃料(クローラ型・超小旋回型) | 山積0.22m3 平積0.16m3 排ガス(第2基準) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0100120 | 小型バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.13 平積0.1 排ガス(第2基準) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0100122 | 小型バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.13 平積0.1 排ガス(第3基準) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0100125 | 後方超小旋回小型バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) | 山積0.09 平積0.07 0.9t吊 排ガス3基準 超低 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0100127 | 後方超小旋回小型バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.09m3 平積0.07m3 排ガス 第3基準 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0100150 | 超小旋回バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) | 山積0.28 平積0.2 1.7t吊 排ガス(第2基準) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0100170 | 後方超小旋回バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) | 山積0.45 平積0.35 2.9t吊 排ガス(第3)超低 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0100290 | バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.28 平積0.2 排ガス(第3基準) 超低騒 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0100305 | バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.45m3 平積0.35m3 排ガス(第3基準) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0100307 | バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.45m3 平積0.35m3 排ガス(第3基準) 超低 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0100310 | バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.8m3 平積0.6m3 排ガス(第3基準) 超低騒 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0100315 | バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.5 平積0.4 排ガス(第3基準) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0100330 | バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.5 平積0.4 排ガス(第3基準) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0100331 | バックホウ賃料(クローラ型) 2011年規制 | 山積0.5 平積0.4 排ガス | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0100332 | バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.5 平積0.4 排ガス(第3基準) 超低騒音 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0100335 | バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) | 山積0.5 平積0.4 2.9t吊 排ガス(第3基準) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0100336 | バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 2014年規制 | 山積0.5 平積0.4 2.9t吊 排ガス | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0100340 | バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) | 山積0.8 平積0.6 2.9t吊 排ガス第3基準 超低 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0100343 | バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) | 山積0.8 平積0.6 2.9t吊 排ガス(第3基準) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0100360 | バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) | 山積0.8 平積0.6 2.9t吊 排ガス(第3)超低 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0100365 | バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 2011年規制 | 山積0.8 平積0.6 2.9t吊 排ガス 超低騒 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0100370 | バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) | 山積0.28 平積0.2 1.7t吊 排ガス(第3基準) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0100380 | バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) | 山積0.45 平積0.35 2.9t吊 排ガス(第3基準) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0100382 | バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) | 山積0.45 平積0.35 2.9t吊 排ガス3基準 超低 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0100390 | バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 2011年規制 | 山積0.45 平積0.35 2.9t吊 排ガス 超低騒 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0100410 | 後方超小旋回バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.45m3 平積0.35m3 排ガス(第3基準) 超低 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0100550 | バックホウ賃料(クローラ型) ICT施工 クレーン付 2011年 | 山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊 排ガス 超低騒 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0100555 | バックホウ賃料(クローラ型) ICT施工 クレーン付 2014年 | 山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊 排ガス 超低騒 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0101005 | ホイールローダ賃料(普通) | 山積0.6m3 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0101010 | ホイールローダ賃料(普通) | 山積0.8m3 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0101015 | ホイールローダ賃料(普通) | 山積0.9~1.0m3 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0101020 | ホイールローダ賃料(普通) | 山積1.2m3 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0101025 | ホイールローダ賃料(普通) | 山積1.3~1.4m3 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0101030 | ホイールローダ賃料(普通) | 山積1.5~1.7m3 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0101035 | ホイールローダ賃料(普通) | 山積2.1m3 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0101040 | ホイールローダ賃料(普通) | 山積2.3m3 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0101045 | ホイールローダ賃料(普通) | 山積2.4~2.6m3 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0101205 | ブルドーザ賃料 | 普通 3t級 排出ガス対策型(第1次基準値) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0101210 | ブルドーザ賃料 | 普通 6t級 排出ガス対策型(第1次基準値) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0101215 | ブルドーザ賃料 | 普通 9t級 排出ガス対策型(第1次基準値) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0101220 | ブルドーザ賃料 | 普通 11t級 排出ガス対策型(第1次基準値) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0101310 | ブルドーザ賃料 | 湿地 7t級 排出ガス対策型(第2次基準値) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0101320 | ブルドーザ賃料 | 湿地 7t級 排出ガス対策型(第3次基準値) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0101330 | ブルドーザ賃料 | 湿地 16t級 排出ガス対策型(第3次基準値) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0101400 | ブルドーザ賃料 ICT施工対応型 | 湿地 7t級 排出ガス対策型(2011年規制) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0101410 | ブルドーザ賃料 ICT施工対応型 | 湿地 16t級 排出ガス対策型(2011年規制) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0102005 | 不整地運搬車賃料(クローラ型) | 油圧タンク式 積載質量2.0t | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0102010 | 不整地運搬車賃料(クローラ型) | 油圧タンク式 積載質量2.5t | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0102205 | 不整地運搬車賃料(クローラ型) タンク 全旋回式 | 積載質量6~7t積級 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0102210 | 不整地運搬車賃料(クローラ型) タンク 全旋回式 | 積載質量10~11t積級 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0102300 | 油圧ブレーカ賃料 | バケット容量0.1m3対応(ベースマシン含む) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0103001 | 振動ローラ賃料(ハンドガイド式) | 質量0.5~0.6t | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0103005 | 振動ローラ賃料(ハンドガイド式) | 質量0.8~1.1t | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0103010 | 振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型) | 質量1.2~1.4t | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0103015 | 振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型) | 質量2.5~2.8t | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0103020 | 振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型) | 質量3~5t | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0103025 | 振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型) | 質量6~7t | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0103030 | 振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型) | 質量8~10t | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0103035 | 振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型) | 質量11~12t | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0103040 | 振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) | 質量1.2~1.5t | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0103045 | 振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) | 質量2.4~2.5t | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0103050 | 振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) | 質量3~4t | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0103055 | 振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) | 質量5~6t | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0103125 | 振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型) | 質量6~7.5t 排出ガス対策型(第1基準値) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0103150 | 振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) | 質量3~4t 排出ガス対策型(第1基準値) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0103220 | 振動ローラ賃料(搭乗式タンデム型) | 質量3~5t 排出ガス対策型(第2基準値) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |

※※は、「Web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|---------------------------|------------------------------|----|------|------|----|----|
| L0103245 | 振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) | 質量2.4~2.5t 排出ガス対策型(第2基準値) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0103250 | 振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) | 質量3~4t 排出ガス対策型(第2基準値) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0103251 | 振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) | 質量3~4t 排出ガス対策型(第2基準)低騒音 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0103255 | 振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) | 質量3~4t 排出ガス対策型(第3基準値) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0103260 | 振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) | 質量3~4t 排出ガス(第3基準)超低騒音 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0103300 | 振動ローラ賃料(土工用 フラット・シングル・ム型) | 質量11~12t 排出ガス対策型(第3基準値) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0103400 | ロードローラ[マカダム] | 質量10~12t 締固め幅2.1m 排ガス(第2基準) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0103410 | ロードローラ賃料[マカダム] | 質量10t 締固め幅2.1m 排ガス(第2基準) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0103420 | ロードローラ賃料[マカダム] | 質量10t 締固め幅2.1m 排ガス第2基準 超低騒音 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0103500 | モータグレーダ[土工用] | ブレード幅3.1m 排ガス(第2基準) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0103700 | タイヤローラ賃料 | 質量8~20t 排出ガス対策型(第1基準値) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0103705 | タイヤローラ賃料 | 質量8~20t 排出ガス対策型(第2基準値) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0103706 | タイヤローラ賃料 | 質量8~20t 排出ガス(第2次基準値)低騒音 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0103710 | タイヤローラ賃料 | 質量8~20t 排出ガス対策型(第3基準値) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0103730 | タイヤローラ賃料 | 質量3~4t 排出ガス対策型(第3基準値) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0103740 | タイヤローラ賃料 | 質量3~4t 排出ガス(第3基準)超低騒音 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0103760 | タイヤローラ賃料 | 質量13t 排出ガス対策型(2011年規制) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0103770 | タイヤローラ賃料 | 質量13t 排出ガス(2011年規制)超低騒音 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0104001 | 高所作業車賃料(リフト車) | ホイール自走式・ブーム型 床高8~9m | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0104005 | 高所作業車賃料(リフト車) | ホイール自走式・ブーム型 12~13m | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0105001 | 空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛) | 2m3/min | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0105005 | 空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛) | 2.5m3/min | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0105010 | 空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛) | 3.5~3.7m3/min | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0105012 | 空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ) | 3.5~3.7m3/min 排ガス対策型(第2基準値) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0105015 | 空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛) | 5m3/min | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0105020 | 空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛) | 7.5~7.6m3/min | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0105025 | 空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛) | 10.5~11.0m3/min | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0105030 | 空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ) | 14.2m3/min | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0105035 | 空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛) | 17m3/min | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0105040 | 空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛) | 18~19m3/min | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0105045 | 空気圧縮機賃料(可搬式・モーター掛) | 2.2m3/min | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0105050 | 空気圧縮機賃料(可搬式・モーター掛) | 3.7m3/min | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0105055 | 空気圧縮機賃料(可搬式・モーター掛) | 5.2m3/min | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0105060 | 空気圧縮機賃料(可搬式・モーター掛) | 6.0m3/min | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0105065 | 空気圧縮機賃料(可搬式・モーター掛) | 9.0m3/min | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0105070 | 空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ) | 7.5~7.8m3/min | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0105075 | 空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ) | 5.0m3/min | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0105110 | 空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ) | 3.5~3.7m3/min 排ガス対策型(第1基準値) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0105120 | 空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ) | 3.5~3.7m3/min 排ガス(第1基準)超低騒音 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0105240 | 空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ) | 18.0~19.0m3/min 排ガス対策型(第2基準) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0105270 | 空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ) | 7.5~7.8m3/min 排ガス対策型(第2基準値) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0105275 | 空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ) | 5.0m3/min 排ガス対策型(第2基準値) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0105300 | 空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ) | 10.5~11.0m3/min 排ガス(第2基準)超低 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0105320 | 空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ) | 15m3/min 排ガス対策型(第3基準)低騒音 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0106001 | 工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ) | 口径50mm 揚程10m 0.75kW | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0106005 | 工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ) | 口径100mm 揚程10m 3.7kW | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0106010 | 工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ) | 口径150mm 揚程10m 7.5kW | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0106015 | 工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ) | 口径200mm 揚程10m 11.0kW | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0106020 | 工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ) | 口径50mm 揚程15m 1.5kW | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0106025 | 工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ) | 口径100mm 揚程15m 5.5kW | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0106030 | 工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ) | 口径150mm 揚程15m 11.0kW | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0106035 | 工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ) | 口径200mm 揚程15m 15.0kW | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107001 | 発動発電機賃料(ガソリンエンジン駆動) | 2kVA | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107005 | 発動発電機賃料(ガソリンエンジン駆動) | 3kVA | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107010 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 5kVA | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107015 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 8kVA | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107020 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 10kVA | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107025 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 15kVA | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107030 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 20kVA | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107031 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 20kVA 排ガス対策 第2次基準 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107035 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 25kVA | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107036 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 25kVA 排ガス対策 第2次基準 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107037 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 25kVA 排ガス対策 第3次基準 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107040 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 35kVA | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107041 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 35kVA 排ガス対策 第2次基準 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107045 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 45kVA | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107048 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 45kVA 排出ガス対策型 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107050 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 60kVA | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107051 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 60kVA 排ガス対策 第2次基準 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107055 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 75kVA | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107060 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 100kVA | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107061 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 100kVA 排ガス対策 第2次基準 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107063 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 100kVA 排出ガス対策型 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107065 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 125kVA | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107068 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 125kVA 排出ガス対策型 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107069 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 125kVA 排ガス対策 第2次基準 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107070 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 150kVA | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107073 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 150kVA 排出ガス対策型 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107075 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 200kVA | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107078 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 200kVA 排出ガス対策型 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107080 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 250kVA | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107083 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 250kVA 排出ガス対策型 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107085 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 300kVA | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107088 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 300kVA 排出ガス対策型 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107090 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 350kVA | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107093 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 350kVA 排出ガス対策型 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107095 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 400kVA | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0107100 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 45kVA 排ガス対策 第3次基準 超低騒音 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0108001 | トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮シフ型 4.9t吊 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0108050 | トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮シフ型 100t吊 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0108055 | トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮シフ型 120t吊 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0108060 | トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮シフ型 160t吊 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0108065 | トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮シフ型 200t吊 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |

※※は、「Web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|-----------------------|------------------------------|-----|------|------|----|------|
| L0108070 | トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 360t吊 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0108085 | トラッククレーン 賃料 | ラフスシブ型、油圧伸縮シブ型 550t吊 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0108900 | トラック(クレーン装置付)賃料 | 4t 2.9t吊 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0109001 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 排ガス対策 第1次基準 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0109004 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 排ガス対策 第2次基準 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0109005 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 7t吊 排ガス対策 第1次基準 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0109015 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 16t吊 排ガス対策 第1次基準 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0109019 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0109020 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 20t吊 排ガス対策 第1次基準 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0109024 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 20t吊 排ガス対策 第2次基準 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0109025 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 25t吊 排ガス対策 第1次基準 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0109026 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 25t吊 排ガス対策 第2次基準 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0109027 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 25t吊 排ガス対策 第3次基準 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0109030 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 35t吊 排ガス対策 第1次基準 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0109031 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 35t吊 排ガス対策 第2次基準 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0109040 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 45t吊 排ガス対策 第1次基準 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0109045 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 50t吊 排ガス対策 第1次基準 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0109046 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 50t吊 排ガス対策 第2次基準 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0109050 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 10t吊 排ガス対策 第1次基準 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0109055 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 20t吊 排ガス対策 第1次基準 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0109060 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 22t吊 排ガス対策 第1次基準 | 日 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| L0109066 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 60t吊 排ガス対策 第2次基準 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0109071 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 65t吊 排ガス対策 第2次基準 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0109076 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 70t吊 排ガス対策 第2次基準 | 日 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| L0109125 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 25t吊 排ガス 2011年規制 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0109126 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 25t吊 排ガス 第2次 低騒音 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0109145 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 50t吊 排ガス 第1次 低騒音 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0109225 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 25t吊 排ガス 第1次 低騒音 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0109235 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 35t吊 排ガス 第1次 低騒音 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0109245 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 45t吊 排ガス 第1次 低騒音 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0110010 | クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフスシブ型 35t吊 | 日 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| L0110013 | クローラクレーン賃料 | 油圧駆動式ウインチ・ラフスシブ型 35t吊 排ガス第1次 | 日 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| L0110015 | クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフスシブ型 40t吊 | 日 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| L0110018 | クローラクレーン賃料 | 油圧駆動式ウインチ・ラフスシブ型 40t吊 排ガス第1次 | 日 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| L0110020 | クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフスシブ型 50t吊 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0110023 | クローラクレーン賃料 | 油圧駆動式ウインチ・ラフスシブ型 50t吊 排ガス第1次 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0110024 | クローラクレーン賃料 | 油圧駆動式ウインチ・ラフスシブ型 50t吊 排ガス第2次 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0110030 | クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフスシブ型 80t吊 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0110033 | クローラクレーン賃料 | 油圧駆動式ウインチ・ラフスシブ型 80t吊 排ガス第1次 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0110035 | クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフスシブ型 100t吊 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0110038 | クローラクレーン賃料 | 油圧駆動式ウインチ・ラフスシブ型 100t吊 排ガス1次 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0110040 | クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフスシブ型 150t吊 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0110043 | クローラクレーン賃料 | 油圧駆動式ウインチ・ラフスシブ型 150t吊 排ガス1次 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0110045 | クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフスシブ型 300t吊 | 日 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| L0110050 | クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフスシブ型 450t吊 | 日 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| L0110055 | クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフスシブ型 250t吊 | 日 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| L0110065 | クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフスシブ型 55t吊 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0110068 | クローラクレーン賃料 | 油圧駆動式ウインチ・ラフスシブ型 55t吊 排ガス第1次 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0110070 | クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフスシブ型 65t吊 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0110073 | クローラクレーン賃料 | 油圧駆動式ウインチ・ラフスシブ型 65t吊 排ガス第1次 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0110075 | クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフスシブ型 200t吊 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0110080 | クローラクレーン賃料 | 油圧駆動式ウインチ・ラフスシブ型 350t吊 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0110100 | クローラクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0110103 | クローラクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 排ガス第3次 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0110104 | クローラクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 排ガス第2次 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0120001 | タンバ(ランマ)賃料 | 質量60~80kg | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0130001 | クラムシェル賃料 | テレスコピック式・クロー型 平積0.4m3 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0140010 | 大型ブレーカ賃料(油圧式) | ハケット容量0.2m3^ε-スミン含む | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0140015 | 大型ブレーカ賃料 | 油圧式 ハケット容量0.25~0.3m3 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0140310 | 大型ブレーカ賃料(油圧式) | ハケット容量0.2m3^ε-スミン含む 排ガス第3次超低 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0150005 | 高所作業車賃料 トラック架装 | ブーム型 作業床高さ8~10m | 台 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0150010 | 高所作業車賃料 トラック架装リフト | ハケット・ブーム型 作業床高12m | 台 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0150015 | 高所作業車賃料 トラック架装リフト垂直型 | 幅広デッキ 作業床高さ10~12m | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0150020 | 高所作業車賃料 トラック架装リフトブーム型 | 幅広デッキ 作業床高さ10~12m未満 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0150100 | 高所作業車賃料 自走式リフト | クロー、作業高さ屈伸ブーム型 6.8m | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0170000 | ダンブトラック賃料 | オンロード・ディーゼル 4t積級 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0170100 | アスファルトフィニッシュ賃料(ホイール型) | 舗装幅2.3~6.0m 排ガス(2011年規制) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0170110 | アスファルトフィニッシュ賃料(ホイール型) | 舗装幅2.3~6.0m 排ガス(2014年規制) 低騒音 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0170300 | アスファルトフィニッシュ賃料(ホイール型) | 舗装幅1.4~3.0m 排ガス(第3基準) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0170310 | アスファルトフィニッシュ賃料(ホイール型) | 舗装幅1.4~3.0m 排ガス(2014年規制) 低騒音 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0170320 | アスファルトフィニッシュ賃料(ホイール型) | 舗装幅2.3~6.0m 排ガス(第3次基準)低騒音 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0180000 | ホイローダ賃料 | 山積0.34m3 排出ガス対策型(第2次基準値) | 日 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| L0200005 | 普通鋼失板 | 3型 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200010 | 普通鋼失板 | 4型 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200020 | H形鋼 | H-200 90日(3ヵ月)以内(SS400) | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200025 | H形鋼 | H-250 90日(3ヵ月)以内(SS400) | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200030 | H形鋼 | H-300 90日(3ヵ月)以内(SS400) | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200035 | H形鋼 | H-350 90日(3ヵ月)以内(SS400) | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200040 | H形鋼 | H-400 90日(3ヵ月)以内(SS400) | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200065 | 普通鋼失板 | 3型 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200070 | 普通鋼失板 | 3型 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200075 | 普通鋼失板 | 3型 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200080 | 普通鋼失板 | 3型 1080日(36ヵ月)以内 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200085 | 普通鋼失板 | 4型 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200090 | 普通鋼失板 | 4型 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200095 | 普通鋼失板 | 4型 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200100 | 普通鋼失板 | 4型 1080日(36ヵ月)以内 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200125 | H形鋼 | H-200 180日(6ヵ月)以内(SS400) | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200130 | H形鋼 | H-200 360日(12ヵ月)以内(SS400) | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200135 | H形鋼 | H-200 720日(24ヵ月)以内(SS400) | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200140 | H形鋼 | H-250 180日(6ヵ月)以内(SS400) | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200145 | H形鋼 | H-250 360日(12ヵ月)以内(SS400) | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200150 | H形鋼 | H-250 720日(24ヵ月)以内(SS400) | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|----------------------------------|---------------------------|-------------------|------|------|----|------|
| L0200155 | H形鋼 | H-300 180日(6ヵ月)以内(SS400) | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200160 | H形鋼 | H-300 360日(12ヵ月)以内(SS400) | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200165 | H形鋼 | H-300 720日(24ヵ月)以内(SS400) | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200170 | H形鋼 | H-350 180日(6ヵ月)以内(SS400) | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200175 | H形鋼 | H-350 360日(12ヵ月)以内(SS400) | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200180 | H形鋼 | H-350 720日(24ヵ月)以内(SS400) | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200185 | H形鋼 | H-400 180日(6ヵ月)以内(SS400) | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200190 | H形鋼 | H-400 360日(12ヵ月)以内(SS400) | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200195 | H形鋼 | H-400 720日(24ヵ月)以内(SS400) | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0201000 | H形鋼貫料 | H-200 1080日(36ヵ月)以内 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| L0201010 | H形鋼貫料 | H-250 1080日(36ヵ月)以内 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| L0201020 | H形鋼貫料 | H-300 1080日(36ヵ月)以内 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| L0201030 | H形鋼貫料 | H-350 1080日(36ヵ月)以内 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| L0201040 | H形鋼貫料 | H-400 1080日(36ヵ月)以内 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| L0201100 | H形鋼貫料 | H-594 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| L0201110 | H形鋼貫料 | H-594 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| L0201120 | H形鋼貫料 | H-594 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| L0201130 | H形鋼貫料 | H-594 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| L0201140 | H形鋼貫料 | H-594 1080日(36ヵ月)以内 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| L0200200 | 鋼製山留材 | H-250~400 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200205 | 鋼製山留材 | H-250~400 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200210 | 鋼製山留材 | H-250~400 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200215 | 鋼製山留材 | H-250~400 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200220 | 鋼製山留材 | H-250~400 1080日(36ヵ月)以内 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200300 | 鋼製マット | t=50mm 90日(3ヵ月)以内 | m ² ・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200305 | 鋼製マット | t=50mm 180日(6ヵ月)以内 | m ² ・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200310 | 鋼製マット | t=50mm 360日(12ヵ月)以内 | m ² ・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200315 | 鋼製マット | t=50mm 720日(24ヵ月)以内 | m ² ・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200320 | 鋼製マット | t=50mm 1080日(36ヵ月)以内 | m ² ・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200325 | 鋼製マット | t=100mm 90日(3ヵ月)以内 | m ² ・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200330 | 鋼製マット | t=100mm 180日(6ヵ月)以内 | m ² ・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200335 | 鋼製マット | t=100mm 360日(12ヵ月)以内 | m ² ・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200340 | 鋼製マット | t=100mm 720日(24ヵ月)以内 | m ² ・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200345 | 鋼製マット | t=100mm 1080日(36ヵ月)以内 | m ² ・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200500 | 鋼板 | 22×1524×3048 90日(3ヶ月)以内 | 枚・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200505 | 鋼板 | 22×1524×3048 180日(6ヶ月)以内 | 枚・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200510 | 鋼板 | 22×1524×3048 360日(12ヶ月)以内 | 枚・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200515 | 鋼板 | 22×1524×6096 90日(3ヶ月)以内 | 枚・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200520 | 鋼板 | 22×1524×6096 180日(6ヶ月)以内 | 枚・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200525 | 鋼板 | 22×1524×6096 360日(12ヶ月)以内 | 枚・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200530 | 鋼板 | 25×1524×6096 90日(3ヶ月)以内 | 枚・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200535 | 鋼板 | 25×1524×6096 180日(6ヶ月)以内 | 枚・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200540 | 鋼板 | 25×1524×6096 360日(12ヶ月)以内 | 枚・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200600 | 整備費 | 鋼板 22×1524×3048 | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200605 | 整備費 | 鋼板 22×1524×6096 | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200610 | 整備費 | 鋼板 25×1524×6096 | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200700 | 不足弁償金 | 鋼板 22×1524×3048 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200705 | 不足弁償金 | 鋼板 22×1524×6096 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200710 | 不足弁償金 | 鋼板 25×1524×6096 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200800 | 覆工板 鋼製(従来型) | 90日(3ヵ月)以内 | m ² ・月 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| L0200805 | 覆工板 鋼製(従来型) | 180日(6ヵ月)以内 | m ² ・月 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| L0200810 | 覆工板 鋼製(従来型) | 360日(12ヵ月)以内 | m ² ・月 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| L0200815 | 覆工板 鋼製(従来型) | 720日(24ヵ月)以内 | m ² ・月 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| L0200820 | 覆工板 鋼製(従来型) | 1080日(36ヵ月)以内 | m ² ・月 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| L0200825 | 覆工板 鋼製(補強型) | 90日(3ヵ月)以内 | m ² ・月 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200830 | 覆工板 鋼製(補強型) | 180日(6ヵ月)以内 | m ² ・月 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200835 | 覆工板 鋼製(補強型) | 360日(12ヵ月)以内 | m ² ・月 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200840 | 覆工板 鋼製(補強型) | 720日(24ヵ月)以内 | m ² ・月 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200845 | 覆工板 鋼製(補強型) | 1080日(36ヵ月)以内 | m ² ・月 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200850 | 覆工板 鋼製滑り止め(従来型) | 90日(3ヵ月)以内 | m ² ・月 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| L0200855 | 覆工板 鋼製滑り止め(従来型) | 180日(6ヵ月)以内 | m ² ・月 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| L0200860 | 覆工板 鋼製滑り止め(従来型) | 360日(12ヵ月)以内 | m ² ・月 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| L0200865 | 覆工板 鋼製滑り止め(従来型) | 720日(24ヵ月)以内 | m ² ・月 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| L0200870 | 覆工板 鋼製滑り止め(従来型) | 1080日(36ヵ月)以内 | m ² ・月 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| L0200875 | 覆工板 鋼製滑り止め(補強型) | 90日(3ヵ月)以内 | m ² ・月 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200880 | 覆工板 鋼製滑り止め(補強型) | 180日(6ヵ月)以内 | m ² ・月 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200885 | 覆工板 鋼製滑り止め(補強型) | 360日(12ヵ月)以内 | m ² ・月 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200890 | 覆工板 鋼製滑り止め(補強型) | 720日(24ヵ月)以内 | m ² ・月 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200895 | 覆工板 鋼製滑り止め(補強型) | 1080日(36ヵ月)以内 | m ² ・月 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200925 | 覆工板 コンクリート製(補強型2m ²) | 90日(3ヵ月)以内 | m ² ・月 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200930 | 覆工板 コンクリート製(補強型2m ²) | 180日(6ヵ月)以内 | m ² ・月 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200935 | 覆工板 コンクリート製(補強型2m ²) | 360日(12ヵ月)以内 | m ² ・月 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200940 | 覆工板 コンクリート製(補強型2m ²) | 720日(24ヵ月)以内 | m ² ・月 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200945 | 覆工板 コンクリート製(補強型2m ²) | 1080日(36ヵ月)以内 | m ² ・月 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200950 | 覆工板 コンクリート製(補強型3m ²) | 90日(3ヵ月)以内 | m ² ・月 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200955 | 覆工板 コンクリート製(補強型3m ²) | 180日(6ヵ月)以内 | m ² ・月 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200960 | 覆工板 コンクリート製(補強型3m ²) | 360日(12ヵ月)以内 | m ² ・月 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200965 | 覆工板 コンクリート製(補強型3m ²) | 720日(24ヵ月)以内 | m ² ・月 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0200970 | 覆工板 コンクリート製(補強型3m ²) | 1080日(36ヵ月)以内 | m ² ・月 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0290080 | 軽量鋼矢板貫料 | 1.2.3型 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0290090 | 軽量鋼矢板貫料 | 1.2.3型 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0290100 | 軽量鋼矢板貫料 | 1.2.3型 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0290110 | 軽量鋼矢板貫料 | 1.2.3型 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| L0290120 | 軽量鋼矢板貫料 | 1.2.3型 1080日(36ヵ月)以内 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| L0310000 | 消波根固ブロック 型枠貫料 | 鋼製 30t未満 | m ² ・回 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| L0310005 | 消波根固ブロック 型枠貫料 | FRP製 30t未満 | m ² ・回 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0310010 | 消波根固ブロック 型枠貫料 | 直積ブロック用鋼製 30t未満 | m ² ・回 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0310015 | 消波根固ブロック 型枠貫料 | 鋼製 30t以上50t未満 | m ² ・回 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| L0310020 | 消波根固ブロック 型枠貫料 | 直積ブロック用鋼製 30t以上50t未満 | m ² ・回 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0310025 | 消波根固ブロック 型枠貫料 | 鋼製 50t以上80t未満 | m ² ・回 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| L0310030 | 消波根固ブロック 型枠貫料 | 鋼製30t未満・FRP製30t未満 | m ² | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| L0310050 | 異形ブロック 型枠貫料 | 鋼製 10t未満 | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0310055 | 異形ブロック 型枠貫料 | 鋼製 10~20t未満 | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|--------------------|---------------------------------|----|------|------|----|----|
| L0310060 | 異形ブロック 型枠賃料 | 鋼製 20~30t未満 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0310065 | 異形ブロック 型枠賃料 | 鋼製 30~40t未満 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0310070 | 異形ブロック 型枠賃料 | 鋼製 40~50t未満 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0310075 | 異形ブロック 型枠賃料 | 鋼製 50~60t未満 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0310080 | 異形ブロック 型枠賃料 | 鋼製 60~70t未満 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L0310085 | 異形ブロック 型枠賃料 | 鋼製 70~80t未満 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L1200000 | 業務用可搬型ヒータ(ジェットヒータ) | 油だき・熱風・直火型 126MJ/h(30100kcal/h) | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L2104000 | 二重管ボーリングロッド | | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L2104005 | メタルクラウン | φ41mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L2104010 | 単相用グラウトモニタ | φ40.5mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L2104015 | 複相用グラウトモニタ | φ40.5mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L2104025 | 注入ホース類 | 単相式 φ12mm | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L2104030 | 注入ホース類 | 複相式 φ12mm | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L2104035 | サクシオンホース | 単相式 φ38mm | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L2104040 | サクシオンホース | 複相式 φ38mm | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L2104075 | ケーシング | φ96mm カップリング付 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L2104080 | ウォータースイベル | φ96mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L2104085 | シャンクロッド | | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L2104100 | 二重管ホース | φ12mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L2104110 | シールパッカーセット | | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L2104115 | シールセット | | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L3107015 | 枕木 | 2.1m×0.14m×0.2m | 本 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| L4101000 | シャンクロッド | φ90mm用 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101005 | シャンクロッド | φ115mm用 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101010 | シャンクロッド | φ135mm用 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101015 | シャンクロッド | φ146mm用 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101020 | クリーニングアダプタ | φ90mm用 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101025 | クリーニングアダプタ | φ115mm用 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101030 | クリーニングアダプタ | φ135mm用 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101035 | クリーニングアダプタ | φ146mm用 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101040 | ウォータースイベル | φ90mm 単管用 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101045 | ウォータースイベル | φ115mm 単管用 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101050 | ウォータースイベル | φ135mm 単管用 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101055 | ウォータースイベル | φ90mm 二重管用 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101060 | ウォータースイベル | φ115mm 二重管用 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101065 | ウォータースイベル | φ135mm 二重管用 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101070 | ウォータースイベル | φ146mm 二重管用 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101075 | 打込アダプタ | φ90mm用 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101080 | 打込アダプタ | φ115mm用 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101085 | 打込アダプタ | φ135mm用 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101090 | エクステンションロッド | φ90mm用 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101095 | エクステンションロッド | φ115mm用 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101100 | エクステンションロッド | φ135mm用 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101105 | エクステンションロッド | φ146mm用 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101110 | インナービット | φ90mm用 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101115 | インナービット | φ115mm用 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101120 | インナービット | φ135mm用 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101125 | インナービット | φ146mm用 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101130 | ドリルパイプ | φ90mm用(1.0m) | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101135 | ドリルパイプ | φ115mm用(1.0m) | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101140 | ドリルパイプ | φ135mm用(1.0m) | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101145 | ドリルパイプ | φ90mm用(1.5m) | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101150 | ドリルパイプ | φ115mm用(1.5m) | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101155 | ドリルパイプ | φ135mm用(1.5m) | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101160 | ドリルパイプ | φ146mm用(1.5m) | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101165 | インナーロッド | φ90mm用(1.5m) | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101170 | インナーロッド | φ115mm用(1.5m) | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101175 | インナーロッド | φ135mm用(1.5m) | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101180 | インナーロッド | φ146mm用(1.5m) | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101185 | リングビット | φ90mm用 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101190 | リングビット | φ115mm用 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101195 | リングビット | φ135mm用 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101200 | リングビット | φ146mm用 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101205 | インナーロッド | φ90mm用(1.0m) | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101210 | インナーロッド | φ115mm用(1.0m) | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L4101215 | インナーロッド | φ135mm用(1.0m) | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA990026 | 印刷製本費 コピー代 | B5版 200枚未満 | 枚 | 1 | 統一単価 | 13 | |
| LA990027 | 印刷製本費 コピー代 | B5版 200~1000枚未満 | 枚 | 1 | 統一単価 | 12 | |
| LA990028 | 印刷製本費 コピー代 | B5版 1000枚以上 | 枚 | 1 | 統一単価 | 12 | |
| LA990029 | 印刷製本費 コピー代 | A4版 200枚未満 | 枚 | 1 | 統一単価 | 13 | |
| LA990030 | 印刷製本費 コピー代 | A4版 200~1000枚未満 | 枚 | 1 | 統一単価 | 12 | |
| LA990031 | 印刷製本費 コピー代 | A4版 1000枚以上 | 枚 | 1 | 統一単価 | 12 | |
| LA990032 | 印刷製本費 コピー代 | B4版 200枚未満 | 枚 | 1 | 統一単価 | 16 | |
| LA990033 | 印刷製本費 コピー代 | B4版 200~1000枚未満 | 枚 | 1 | 統一単価 | 15 | |
| LA990034 | 印刷製本費 コピー代 | B4版 1000枚以上 | 枚 | 1 | 統一単価 | 14 | |
| LA990035 | 印刷製本費 コピー代 | A3版 200枚未満 | 枚 | 1 | 統一単価 | 25 | |
| LA990036 | 印刷製本費 コピー代 | A3版 200~1000枚未満 | 枚 | 1 | 統一単価 | 23 | |
| LA990037 | 印刷製本費 コピー代 | A3版 1000枚以上 | 枚 | 1 | 統一単価 | 22 | |
| LA991000 | フォークリフト賃料 | 最大質量 1.0t級 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991001 | フォークリフト賃料 | 最大質量 1.5t級 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991002 | フォークリフト賃料 | 最大質量 2.5t級 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991003 | フォークリフト賃料 | 最大質量 5.0t級 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991005 | ロードローラ賃料(マカダム) | 8~10t | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991006 | ロードローラ賃料(マカダム) | 10~12t | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991007 | ロードローラ賃料(マカダム両輪) | 10~12t | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991008 | ロードローラ賃料(マカダム両輪) | 11~15t | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991009 | ロードローラ賃料(タンDEM) | 6~8t | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991010 | ロードローラ賃料(タンDEM) | 8~10t | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991015 | タイヤローラ賃料 | 質量3~4t | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991016 | タイヤローラ賃料 | 質量6~8t | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991017 | タイヤローラ賃料 | 質量8~20t | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991020 | 高所作業車賃料(リフト車) | クローラ自走式・垂直型 床高3m | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991021 | 高所作業車賃料(リフト車) | クローラ自走式・垂直型 床高4m | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|---------------------|----------------------|----------------|------|------|--------|----|
| LA991022 | 高所作業車賃料(リフト車) | クローラ自走式・垂直型 床高6m | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991036 | 不整地運搬車賃料(クローラ型) | 油圧ダンブ式 2.5t積 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991037 | 不整地運搬車賃料(クローラ型) | クレーン装置付 1.7t積 1t吊 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991038 | 不整地運搬車賃料(クローラ型) | クレーン装置付 2.0t積 1t吊 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991039 | 不整地運搬車賃料(クローラ型) | クレーン装置付 2.5t積 2t吊 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991040 | バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.45m3[平積0.35m3] | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991041 | ホイールローダ賃料(普通) | 山積2.7~2.9m3 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991042 | ホイールローダ賃料(普通) | 山積0.34m3 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991043 | 高所作業車賃料(トラック架装リフト車) | ブーム型・標準デッキタイプ 床高8m | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991044 | 高所作業車賃料(トラック架装リフト車) | ブーム型・標準デッキタイプ 床高12m | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991045 | 高所作業車賃料(トラック架装リフト車) | ブーム型幅広デッキ旋回床高8~10未満 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991046 | 高所作業車賃料(トラック架装リフト車) | ブーム型幅広デッキ旋回床高10~12未満 | 日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991047 | 高所作業車賃料(トラック架装リフト車) | 垂直型幅広デッキタイプ床高8~10未満 | 日 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| LA991048 | 高所作業車賃料(トラック架装リフト車) | 垂直型幅広デッキタイプ床高10~12以下 | 日 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| LA991139 | レール曲線加工費(R10m未満) | 1-350 (鑄鉄) | m | 1 | 統一単価 | 15000 | |
| LA991141 | レール曲線加工費(R10m未満) | 3-750~3-850 (鑄鉄) | m | 1 | 統一単価 | 33400 | |
| LA991142 | レール曲線加工費(R10m未満) | 4-1000P (鑄鉄) | m | 1 | 統一単価 | 34700 | |
| LA991143 | レール曲線加工費(R10~150m) | 1-350 (鑄鉄) | m | 1 | 統一単価 | 2540 | |
| LA991145 | レール曲線加工費(R10~150m) | 3-750~3-850 (鑄鉄) | m | 1 | 統一単価 | 5150 | |
| LA991146 | レール曲線加工費(R10~150m) | 4-1000P (鑄鉄) | m | 1 | 統一単価 | 4690 | |
| LA991147 | レール曲線加工費(R10m未満) | B-1000P (鑄鉄) | m | 1 | 統一単価 | 37900 | |
| LA991148 | レール曲線加工費(R10~150m) | B-1000P (鑄鉄) | m | 1 | 統一単価 | 10300 | |
| LA991149 | レール曲線加工費(R10m未満) | 1-350 (鋼製) | m | 1 | 統一単価 | 13000 | |
| LA991151 | レール曲線加工費(R10m未満) | 3-750~3-850 (鋼製) | m | 1 | 統一単価 | 36000 | |
| LA991152 | レール曲線加工費(R10m未満) | 4-1000P (鋼製) | m | 1 | 統一単価 | 34700 | |
| LA991153 | レール曲線加工費(R10~150m) | 1-350 (鋼製) | m | 1 | 統一単価 | 2070 | |
| LA991155 | レール曲線加工費(R10~150m) | 3-750~3-850 (鋼製) | m | 1 | 統一単価 | 5920 | |
| LA991156 | レール曲線加工費(R10~150m) | 4-1000P (鋼製) | m | 1 | 統一単価 | 4690 | |
| LA991157 | レール曲線加工費(R10m未満) | B-1000P (鋼製) | m | 1 | 統一単価 | 35900 | |
| LA991158 | レール曲線加工費(R10~150m) | B-1000P (鋼製) | m | 1 | 統一単価 | 7850 | |
| LA991240 | 斜橋加算額 | 90°>斜角≥80° | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991241 | 斜橋加算額 | 80°>斜角 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991242 | 仮組検査加算額 | | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991243 | 縦断・横断勾配加算額 | 勾配3%以上 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991287 | ボーリングロッド | φ40.5mm L3.0m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991288 | ボーリングロッド | φ40.5mm L1.0m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991289 | ケーシング | φ43mm L1.5m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991290 | ケーシング | φ53mm L1.5m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991291 | ケーシング | φ63mm L1.5m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991292 | ケーシング | φ73mm L1.5m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991293 | ケーシング | φ83mm L1.5m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991294 | ケーシング | φ97mm L1.5m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991295 | ケーシング | φ112mm L1.5m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991296 | ケーシング | φ73mm L1.0m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991297 | ケーシング | φ83mm L1.0m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991298 | ケーシング | φ97mm L1.0m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991299 | ケーシング | φ112mm L1.0m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991300 | ケーシング | φ127mm L1.0m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991301 | ケーシング | φ142mm L1.0m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991303 | ケーシング | φ127mm L1.5m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991304 | ケーシング | φ142mm L1.5m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991306 | エアパッカー | φ66mm L1.0m 高圧 | 個 | 1 | 統一単価 | 198400 | |
| LA991308 | エアパッカー | φ46mm L1.0m 高圧 | 個 | 1 | 統一単価 | 99000 | |
| LA991312 | 標本箱(土質用) | プラスチックケース10本入 | 箱 | 1 | 統一単価 | 1730 | |
| LA991315 | スクリュポイント | スウェーデン式 | 個 | 1 | 統一単価 | 16000 | |
| LA991316 | ロッド | スウェーデン式 | 本 | 1 | 統一単価 | 6400 | |
| LA991317 | 内外ゴム | 孔内水平載荷試験用(普通) | 組 | 1 | 統一単価 | 18270 | |
| LA991318 | 高圧パッカー | 孔内水平載荷試験用(高圧) | 組 | 1 | 統一単価 | 37400 | |
| LA991319 | 発破母線 | | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991321 | 受振器コード | | m | 1 | 統一単価 | 1125 | |
| LA991325 | ダイヤモンドビット ダイヤ価格 | 地質調査用 径66mm 埋込18ct | 個 | 1 | 統一単価 | 189000 | |
| LA991326 | ダイヤモンドビット 加工料 | 地質調査用 径66mm 埋込18ct | 本 | 1 | 統一単価 | 27400 | |
| LA991327 | リーミングシェル ダイヤ価格 | 地質調査用 径66mm 埋込6ct | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991328 | リーミングシェル 加工料 | 地質調査用 径66mm 埋込6ct | 本 | 1 | 統一単価 | 29300 | |
| LA991329 | 標準貫入試験用サンブラー | スプリットハレルコネクタヘッド | 個 | 1 | 統一単価 | 41600 | |
| LA991330 | 標準貫入試験用シュー | | 個 | 1 | 統一単価 | 4000 | |
| LA991333 | デニソナイター | ステンレス製 | 本 | 1 | 統一単価 | 10400 | |
| LA991340 | 覆工板 購入価格相当額 | 鋼製 | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991341 | 覆工板 購入価格相当額 | 鋼製・滑り止め | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991343 | 鋼製マット 購入価格相当額 | 厚50mm | m ² | 1 | 統一単価 | 39400 | |
| LA991344 | 鋼製マット 購入価格相当額 | 厚100mm | m ² | 1 | 統一単価 | 39100 | |
| LA991345 | 円形型枠 | ポイド 内径200mm×4mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991346 | スパイラルダクト | φ500mm, t=0.6mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991347 | 円形型枠 | ポイド 内径150mm×3.5mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991348 | 鋼矢板(本矢板)購入価格相当額 | 新品 2型 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991349 | 鋼矢板(本矢板)購入価格相当額 | 新品 3型 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991350 | 鋼矢板(本矢板)購入価格相当額 | 新品 4型 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991351 | 鋼矢板(本矢板)購入価格相当額 | 新品 5L型 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991352 | 鋼矢板(本矢板)購入価格相当額 | 新品 軽量型 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991353 | H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額 | 新品 200型(SS400) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991354 | H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額 | 新品 250型(SS400) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991355 | H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額 | 新品 300型(SS400) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991356 | H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額 | 新品 350型(SS400) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991357 | H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額 | 新品 400型(SS400) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991368 | H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額 | 新品 594型(SS400) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991369 | H形鋼(山留主部材)購入価格相当額 | 新品 300~400型 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991370 | 鋼矢板(本矢板)賃料 | 軽量型 1~90日 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991371 | 鋼矢板(本矢板)賃料 | 軽量型 91~180日 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991372 | 鋼矢板(本矢板)賃料 | 軽量型 181~360日 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991373 | 鋼矢板(本矢板)賃料 | 軽量型 361~720日 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| LA991374 | 鋼矢板(本矢板)賃料 | 軽量型 1080日以内 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| LA991377 | 鋼矢板(本矢板)不足分弁償金 | 新品 3型 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991378 | 鋼矢板(本矢板)不足分弁償金 | 新品 4型 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|---------------------|------------------------------|----------------|------|------|-------|------|
| LA991381 | 鋼矢板(本矢板)不足分弁償金 | 中古 3型 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991382 | 鋼矢板(本矢板)不足分弁償金 | 中古 4型 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991384 | 鋼矢板(軽量型)不足分弁償金 | 新品 1~3型 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991385 | 鋼矢板(軽量型)不足分弁償金 | 中古 1~3型 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991386 | H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 | 新品 200型(SS400) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991387 | H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 | 新品 250型(SS400) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991388 | H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 | 新品 300型(SS400) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991389 | H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 | 新品 350型(SS400) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991390 | H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 | 新品 400型(SS400) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991392 | H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 | 中古 200型(SS400) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991393 | H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 | 中古 250型(SS400) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991394 | H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 | 中古 300型(SS400) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991395 | H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 | 中古 350型(SS400) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991396 | H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 | 中古 400型(SS400) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991398 | H形鋼(山留主部材)不足分弁償金 | 新品 300~400型 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991399 | H形鋼(山留主部材)不足分弁償金 | 中古 300~400型 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991402 | 覆工板 不足分弁償金 | 新品 鋼製 | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991403 | 覆工板 不足分弁償金 | 新品 鋼製滑り止め | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991405 | 鋼製マット 不足分弁償金 | 新品 厚50mm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991406 | 鋼製マット 不足分弁償金 | 新品 厚100mm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991407 | 鋼製マット 不足分弁償金 | 中古 厚50mm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991408 | 鋼製マット 不足分弁償金 | 中古 厚100mm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991409 | 覆工板 不足分弁償金 | 中古 鋼製 | m ² | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| LA991410 | 覆工板 不足分弁償金 | 中古 鋼製滑り止め | m ² | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| LA991491 | 鋼矢板(本矢板)整備費 | 2型 | t | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| LA991492 | 鋼矢板(本矢板)整備費 | 3型 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991493 | 鋼矢板(本矢板)整備費 | 4型 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991494 | 鋼矢板(本矢板)整備費 | 5L型 | t | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| LA991495 | 鋼矢板(軽量型)整備費 | 1~3型 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991551 | H型鋼(仮設桁杭用)整備費 | 200型(SS400) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991552 | H型鋼(仮設桁杭用)整備費 | 250型(SS400) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991553 | H型鋼(仮設桁杭用)整備費 | 300型(SS400) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991554 | H型鋼(仮設桁杭用)整備費 | 350型(SS400) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991555 | H型鋼(仮設桁杭用)整備費 | 400型(SS400) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991556 | H型鋼(仮設桁杭用)整備費 | 594型(SS400) | t | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| LA991557 | H型鋼(山留主部材)整備費 | 250型 | t | 1 | 統一単価 | ※ | |
| LA991558 | H型鋼(山留主部材)整備費 | 300型 | t | 1 | 統一単価 | ※ | |
| LA991559 | H型鋼(山留主部材)整備費 | 350型 | t | 1 | 統一単価 | ※ | |
| LA991560 | H型鋼(山留主部材)整備費 | 400型 | t | 1 | 統一単価 | ※ | |
| L1104120 | 鋼製山留材 部品 不足分弁償金(新品) | | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| L1104125 | 鋼製山留材 部品 賃料 | 1~90日 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| L1104130 | 鋼製山留材 部品 賃料 | 91~180日 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| L1104135 | 鋼製山留材 部品 賃料 | 181~360日 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| L1104140 | 鋼製山留材 部品 賃料 | 361~720日 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| L1104145 | 鋼製山留材 部品 賃料 | 721~1080日 | t・日 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| L1104150 | 鋼製山留材 部品 整備費 | | t | 1 | 統一単価 | ※ | |
| LA991501 | 覆工板 整備費 | 鋼製(従来型) | m ² | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| LA991502 | 覆工板 整備費 | 鋼製(補強型) | m ² | 1 | 統一単価 | ※ | |
| LA991503 | 覆工板 整備費 | 鋼製滑り止め(従来型) | m ² | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| LA991504 | 覆工板 整備費 | 鋼製滑り止め(補強型) | m ² | 1 | 統一単価 | ※ | |
| LA991505 | 覆工板 整備費 | コンクリート製(従来型) | m ² | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| LA991506 | 覆工板 整備費 | コンクリート製(補強型2m ²) | m ² | 1 | 統一単価 | ※ | |
| LA991507 | 覆工板 整備費 | コンクリート製(補強型3m ²) | m ² | 1 | 統一単価 | ※ | |
| LA991412 | 木杭 | 4.5×4.5×90cm | 本 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| LA991413 | 木杭 | 4.5×4.5×45cm | 本 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| LA991414 | 木杭 | 4.5×4.5×60cm | 本 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| LA991415 | 木杭 | 6.0×6.0×60cm | 本 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| LA991416 | 木杭 | 6.0×6.0×90cm | 本 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| LA991417 | 木杭 | 9.0×9.0×90cm | 本 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| LA991419 | 木杭 | 9.0×9.0×75cm | 本 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| LA991420 | コンクリート杭 | 9×9×60cm | 本 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| LA991421 | コンクリート杭 | 12×12×100cm | 本 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| LA991422 | 測量金属標 | φ8×9cm 6文字程度 | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| LA991423 | プラスチック杭 | 4.5×4.5×45cm | 本 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| LA991424 | 境界プレート(福岡県用) | B100mm×H40mm×t2mm | 枚 | 1 | 統一単価 | 1980 | |
| LA991425 | 引照点紙(福岡県用)文字色付 | φ50mm×H10mm×L70mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| LA991426 | 方眼紙 | 0.8×10m | 本 | 1 | 統一単価 | 1130 | |
| LA991433 | ポリエステルシート | 0.9×20m A-200 | 本 | 1 | 統一単価 | 9600 | |
| LA991434 | ポリエステルシート | 0.9×20m A-300 | 本 | 1 | 統一単価 | 13400 | |
| LA991435 | ポリエステルシート | 0.9×20m A-500 | 本 | 1 | 統一単価 | 20700 | |
| LA991436 | セクションポリエステル | 0.4×10m | 本 | 1 | 統一単価 | 3500 | |
| LA991437 | ポリエステルフィルム | 0.9×20m #-300 | 本 | 1 | 統一単価 | 13400 | |
| LA991438 | ポリエステルシート | 0.9×20m #300 | 本 | 1 | 統一単価 | 13400 | |
| LA991440 | セクションポリエステルシート | 0.4×10m #300 | 本 | 1 | 統一単価 | 3500 | |
| LA991441 | ポリエステルシート | 0.9×20m #400 | 本 | 1 | 統一単価 | 15300 | |
| LA991442 | 記録紙 | 音響測深機用 | 本 | 1 | 統一単価 | 1270 | |
| LA991445 | 地形図 | S=1/50000 3色刷証判 | 枚 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| LA991446 | マイクロフィルム | 35mm | コマ | 1 | 統一単価 | 13 | |
| LA991450 | 航空用ガソリン | | L | 1 | 統一単価 | 303 | |
| LA991451 | オイル | | L | 1 | 統一単価 | 2630 | |
| LA991452 | 地形図 | S=1/25000 3色刷証判 | 枚 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| LA991453 | 地勢図 | S=1/200000 6色刷証判 | 枚 | 1 | 統一単価 | 305 | |
| LA991457 | 測旗 | 大 | 枚 | 1 | 統一単価 | 670 | |
| LA991458 | 測旗 | 中 | 枚 | 1 | 統一単価 | 390 | |
| LA991464 | 密着用印画紙 | 24×26cm カラー | 枚 | 1 | 統一単価 | 126 | |
| LA991465 | ポリエステルシート | A-0版 300# | 枚 | 1 | 統一単価 | 737 | |
| LA991466 | ポリエステルシート | A-1版 300# | 枚 | 1 | 統一単価 | 357 | |
| LA991467 | ポリエステルシート | A-2版 300# | 枚 | 1 | 統一単価 | 178 | |
| LA991468 | ポリエステルシート | A-3版 300# | 枚 | 1 | 統一単価 | 89 | |
| LA991472 | クリアベース | A500 片面四六判 0.9×1.0 | 枚 | 1 | 統一単価 | 727 | |
| LA991477 | 地上写真用印画紙 | キャビネ 6cm×8.2cm | 枚 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| LA991478 | 地上写真用フィルム | 白黒 35mm 36枚取 | 本 | 1 | 統一単価 | 863 | |
| LA991481 | 2級基準点 | GNSS | 点 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |

※※は、「Web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|--------------------|-----------------------|----|------|------|----|--------|
| LA991485 | 2級基準点 | GNSS 電子基準点のみ | 点 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| LA991487 | 1・2級基準点 | GNSS 電子基準点のみ | 点 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991486 | 2級基準点 | GNSS 電子基準点のみ以外 | 点 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| LA991482 | 3級基準点 | GNSS 150点未満 | 点 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| LA991483 | 4級基準点 | GNSS 200点未満 | 点 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| LA991484 | 3級水準測量 | 手書き手簿 | km | 1 | 統一単価 | ※ | |
| LA991601 | ジャッキベース | ストローク460mm 枠組足場用 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991720 | ウイングビット (大口径用) | 孔径200mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991721 | ウイングビット (大口径用) | 孔径250mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991722 | ウイングビット (大口径用) | 孔径300mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991723 | ウイングビット (大口径用) | 孔径350mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991724 | ウイングビット (大口径用) | 孔径400mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991725 | ウイングビット (大口径用) | 孔径450mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991726 | ウイングビット (大口径用) | 孔径500mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991727 | ウイングビット (大口径用) | 孔径550mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991728 | メタルクラウン (大口径用) | 孔径200mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991729 | メタルクラウン (大口径用) | 孔径250mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991730 | メタルクラウン (大口径用) | 孔径300mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991731 | メタルクラウン (大口径用) | 孔径350mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991732 | メタルクラウン (大口径用) | 孔径400mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991733 | メタルクラウン (大口径用) | 孔径450mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991734 | メタルクラウン (大口径用) | 孔径500mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991735 | メタルクラウン (大口径用) | 孔径550mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991736 | トリコンビット | 孔径250mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991737 | トリコンビット | 孔径300mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991738 | トリコンビット | 孔径350mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991739 | トリコンビット | 孔径400mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991740 | トリコンビット | 孔径450mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991741 | トリコンビット | 孔径500mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991742 | トリコンビット | 孔径550mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991743 | ボーリングロッド | φ 73mm × 3m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991744 | ボーリングロッド | φ 85mm × 3m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991745 | ボーリングロッド | φ 101.6mm × 3m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991746 | ボーリングロッド | φ 150mm × 3m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991747 | コアーチューブ (大口径用) | 孔径200mm × 1m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991748 | コアーチューブ (大口径用) | 孔径250mm × 1m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991749 | コアーチューブ (大口径用) | 孔径300mm × 1m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991750 | コアーチューブ (大口径用) | 孔径350mm × 1m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991751 | コアーチューブ (大口径用) | 孔径400mm × 1m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991752 | コアーチューブ (大口径用) | 孔径450mm × 1m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991753 | コアーチューブ (大口径用) | 孔径500mm × 1m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991754 | コアーチューブ (大口径用) | 孔径550mm × 1m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991755 | サブソケット(トリコンビット用) | 孔径200mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991756 | サブソケット(トリコンビット用) | 孔径250mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991757 | サブソケット(トリコンビット用) | 孔径300mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991758 | サブソケット(トリコンビット用) | 孔径350mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991759 | サブソケット(トリコンビット用) | 孔径400mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991760 | サブソケット(トリコンビット用) | 孔径450mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991761 | サブソケット(トリコンビット用) | 孔径500mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991762 | サブソケット(トリコンビット用) | 孔径550mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991763 | ドリルカラー (大口径用) | 孔径200mm × 1m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991764 | ドリルカラー (大口径用) | 孔径250mm × 1m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991765 | ドリルカラー (大口径用) | 孔径300mm × 1m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991766 | ドリルカラー (大口径用) | 孔径350mm × 1m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991767 | ドリルカラー (大口径用) | 孔径400mm × 1m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991768 | ドリルカラー (大口径用) | 孔径450mm × 1m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991769 | ドリルカラー (大口径用) | 孔径500mm × 1m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991770 | ドリルカラー (大口径用) | 孔径550mm × 1m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991771 | メタルクラウン | φ46mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991772 | メタルクラウン | φ56mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991773 | メタルクラウン | φ66mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991774 | メタルクラウン | φ76mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991775 | メタルクラウン | φ86mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991776 | メタルクラウン | φ101mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991777 | メタルクラウン | φ116mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991778 | コアーチューブ | シングルφ46mm L1.5m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991779 | コアーチューブ | シングルφ56mm L1.5m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991780 | コアーチューブ | シングルφ66mm L1.5m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991781 | コアーチューブ | シングルφ76mm L1.5m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991782 | コアーチューブ | シングルφ86mm L1.5m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991783 | コアーチューブ | シングルφ99mm L1.5m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991784 | コアーチューブ | シングルφ114mm L1.5m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991785 | コアーチューブ | ダブルφ46mm L1.5m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991786 | コアーチューブ | ダブルφ56mm L1.5m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991787 | コアーチューブ | ダブルφ66mm L1.5m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991788 | コアーチューブ | ダブルφ76mm L1.5m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| LA991789 | コアーチューブ | ダブルφ86mm L1.5m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0100030 | 鉄筋工 加工・組立 | 一般構造物 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0100040 | 鉄筋工 加工・組立 | 場所打杭用かご筋(無溶接工法) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0100100 | 土木工事・鉄筋工 | 一般構造物 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0100200 | 土木工事・吊鉄筋工 | 一般構造物 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0102000 | 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)【港湾用】 | 吊鉄筋・吊バー、38mm未満、クレーン抜き | t | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q0200005 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D19+D19 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0200010 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D22+D22 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0200015 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D25+D25 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0200020 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D29+D29 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0200025 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D32+D32 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0200030 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D35+D35 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0200035 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D38+D38 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0200040 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D41+D41 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0200045 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D51+D51 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0300500 | 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 | 実線 15cm 制約無 昼間単価 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0300505 | 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 | 実線 15cm 制約受ける 昼間単価 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |

※※は、「Web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|-------------------|---------------------------|----------------|------|------|----|----|
| Q0501010 | インターロッキングブロック工 | 曲線配置 ブロック厚6cm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0501015 | インターロッキングブロック工 | 曲線配置 ブロック厚8cm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0501020 | インターロッキングブロック工 | 直線配置3色以上色合せ ブロック厚6cm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0501025 | インターロッキングブロック工 | 直線配置3色以上色合せ ブロック厚8cm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0501030 | インターロッキングブロック工 | 曲線配置3色以上色合せ ブロック厚6cm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0501035 | インターロッキングブロック工 | 曲線配置3色以上色合せ ブロック厚8cm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0502000 | インターロッキングブロック工 | 再使用目的の撤去 | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0502005 | インターロッキングブロック工 | 撤去 とりこわし | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0603000 | ガードレール設置工 | 塗装品・コンクリート建込 Gr-A-2B | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0603005 | ガードレール設置工 | 塗装品・コンクリート建込 Gr-B-2B | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0603010 | ガードレール設置工 | 塗装品・コンクリート建込 Gr-C-2B | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0603015 | ガードレール設置工 | 塗装品・コンクリート建込Gr-Am-2B | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0603020 | ガードレール設置工 | 塗装品・コンクリート建込Gr-Bm-2B | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0603025 | ガードレール設置工 | メッキ品・コンクリート建込Gr-A-2B | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0603030 | ガードレール設置工 | メッキ品・コンクリート建込Gr-B-2B | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0603035 | ガードレール設置工 | メッキ品・コンクリート建込 Gr-Am-2B | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0603040 | ガードレール設置工 | メッキ品・コンクリート建込 Gr-Bm-2B | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0608000 | ガードレール撤去工 | 土中建込 S種 支柱間隔2m | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0608005 | ガードレール撤去工 | 土中建込 A、B、C種 支柱間隔4m | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0608010 | ガードレール撤去工 | 土中建込 Am、Bm種 支柱間隔4m | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0608015 | ガードレール撤去工 | 土中建込 Ap、Bp、Cp種 支柱間隔2m | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0608020 | ガードレール撤去工 | コンクリート建込 S種 支柱間隔1m | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0608025 | ガードレール撤去工 | コンクリート建込 A、B、C種 支柱間隔2m | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0608030 | ガードレール撤去工 | コンクリート建込 Am、Bm種 支柱間隔2m | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0608035 | ガードレール撤去工 | コンクリート建込 Ap、Bp、Cp種 支柱間隔2m | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0610050 | ガードレール設置工 | レール設置 A・B・C種 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0610055 | ガードレール設置工 | レール設置 Am・Bm種 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0611065 | ガードレール撤去工 | レール撤去 S種 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0611070 | ガードレール撤去工 | レール撤去 A・B・C種 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0611075 | ガードレール撤去工 | レール撤去 Am・Bm種 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0614000 | ガードレール設置工 加算額 | 長い支柱(B、C種) 4m | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0614005 | ガードレール設置工 加算額 | 長い支柱(B、C種) 3m | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0614010 | ガードレール設置工 加算額 | 長い支柱(B、C種) 2m | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0614015 | ガードレール設置工 加算額 | 曲支柱(B、C種) 4m | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0614020 | ガードレール設置工 加算額 | 曲支柱(B、C種) 3m | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0614025 | ガードレール設置工 加算額 | 曲支柱(B、C種) 2m | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0615000 | ガードレール設置工 | 塗装品・土中建込 Gr-A-4E | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0615005 | ガードレール設置工 | 塗装品・土中建込 Gr-B-4E | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0615010 | ガードレール設置工 | 塗装品・土中建込 Gr-C-4E | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0615015 | ガードレール設置工 | 塗装品・土中建込 Gr-Am-4E | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0615020 | ガードレール設置工 | 塗装品・土中建込 Gr-Bm-4E | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0615025 | ガードレール設置工 | メッキ品・土中建込 Gr-A-4E | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0615030 | ガードレール設置工 | メッキ品・土中建込 Gr-B-4E | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0615035 | ガードレール設置工 | メッキ品・土中建込 Gr-Am-4E | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0615040 | ガードレール設置工 | メッキ品・土中建込 Gr-Bm-4E | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0701010 | 横断・転落防止柵設置工 | 土中建込 ビーム式・パネル式 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0702000 | 横断・転落防止柵設置工 | ブロック建込 ビーム式・パネル式 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0702005 | 横断・転落防止柵設置工 | ブロック建込 門型 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0703000 | 横断・転落防止柵設置工 | コンクリート建込 ビーム式・パネル式 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0703005 | 横断・転落防止柵設置工 | コンクリート建込 門型 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0704000 | 横断・転落防止柵設置工 | アンカー固定 ビーム式・パネル式 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0705000 | 横断・転落防止柵 部材設置 | ビームまたはパネルのみ | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0707000 | 横断・転落防止柵撤去工 | 土中建込 ビーム式・パネル式 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0708000 | 横断・転落防止柵撤去工 | ブロック建込 ビーム式・パネル式 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0708005 | 横断・転落防止柵撤去工 | ブロック建込 門型 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0709000 | 横断・転落防止柵撤去工 | コンクリート建込 ビーム式・パネル式 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0709005 | 横断・転落防止柵撤去工 | コンクリート建込 門型 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0710000 | 横断・転落防止柵撤去工 | アンカー固定 ビーム式・パネル式 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0711000 | 横断・転落防止柵 部材撤去 | ビームまたはパネルのみ | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0801000 | ロープ・金網設置(間隔保持材付) | 柵高1.5m ロープ5本 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0801005 | ロープ・金網設置(間隔保持材付) | 柵高2.0m ロープ7本 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0801010 | ロープ・金網設置(間隔保持材付) | 柵高2.5m ロープ8本 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0801015 | ロープ・金網設置(間隔保持材付) | 柵高3.0m ロープ10本 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0801020 | ロープ・金網設置(間隔保持材付) | 柵高3.5m ロープ12本 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0801025 | ロープ・金網設置(間隔保持材付) | 柵高4.0m ロープ13本 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0801030 | ロープ・金網設置(間隔保持材なし) | 柵高1.5m ロープ5本 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0801035 | ロープ・金網設置(間隔保持材なし) | 柵高2.0m ロープ6本 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0801040 | ロープ・金網設置(間隔保持材なし) | 柵高2.5m ロープ8本 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0801045 | ロープ・金網設置(間隔保持材なし) | 柵高3.0m ロープ9本 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0801050 | ロープ・金網設置(間隔保持材なし) | 柵高3.5m ロープ11本 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0801055 | ロープ・金網設置(間隔保持材なし) | 柵高4.0m ロープ13本 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0803000 | 落石防護柵設置工 ステロープ | 岩盤用アンカー込 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0804000 | 落石防護柵 加算額 | 曲支柱 柵高3.5m以下 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0804005 | 落石防護柵 加算額 | 曲支柱 柵高4.0m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0805000 | 落石防護柵設置工 中間支柱 | 柵高1.5m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0805005 | 落石防護柵設置工 中間支柱 | 柵高2.0m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0805010 | 落石防護柵設置工 中間支柱 | 柵高2.5m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0805015 | 落石防護柵設置工 中間支柱 | 柵高3.0m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0805020 | 落石防護柵設置工 中間支柱 | 柵高3.5m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0805025 | 落石防護柵設置工 中間支柱 | 柵高4.0m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0805030 | 落石防護柵設置工 端末支柱 | 柵高1.5m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0805035 | 落石防護柵設置工 端末支柱 | 柵高2.0m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0805040 | 落石防護柵設置工 端末支柱 | 柵高2.5m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0805045 | 落石防護柵設置工 端末支柱 | 柵高3.0m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0805050 | 落石防護柵設置工 端末支柱 | 柵高3.5m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0805055 | 落石防護柵設置工 端末支柱 | 柵高4.0m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0901000 | 落石防止網 金網・ロープ設置 | メッキ3.4種 線径2.6mm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0901005 | 落石防止網 金網・ロープ設置 | メッキ3.4種 線径3.2mm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0901010 | 落石防止網 金網・ロープ設置 | メッキ3.4種 線径4.0mm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0901015 | 落石防止網 金網・ロープ設置 | メッキ3.4種 線径5.0mm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0902000 | 落石防止網 アンカー設置 | 岩盤用 径22mm×長1000mm | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0902005 | 落石防止網 アンカー設置 | 岩盤用 径25mm×長1000mm | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0902011 | 落石防止網 アンカー設置 | 岩盤用 径29mm×長1000mm | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|-----------------------|----------------------------|----|------|------|----|----|
| Q0902015 | 落石防止網 アンカー設置 | 岩盤用 径32mm×長1000mm | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0902020 | 落石防止網 アンカー設置 | 土中用 羽根付アンカー 径25mm×長1500mm | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0902025 | 落石防止網 アンカー設置 | 土中用 高耐力アンカー(プレート羽付) 1500mm | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0902030 | 落石防止網 アンカー設置 | 土中用 高耐力アンカー(プレート羽付) 2000mm | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0902035 | 落石防止網 アンカー設置 | 土中用 高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 1500mm | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0902040 | 落石防止網 アンカー設置 | 土中用 高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 2000mm | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0903000 | 落石防止網 支柱設置 | ホケット式(アンカー固定式) H=2.0m | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0903005 | 落石防止網 支柱設置 | ホケット式(アンカー固定式) H=2.5m | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0903010 | 落石防止網 支柱設置 | ホケット式(アンカー固定式) H=3.0m | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0903015 | 落石防止網 支柱設置 | ホケット式(アンカー固定式) H=3.5m | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q0903020 | 落石防止網 支柱設置 | ホケット式(アンカー固定式) H=4.0m | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1001000 | 道路標識設置工 路側式 | 単柱式 メッキ φ60.5 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1001005 | 道路標識設置工 路側式 | 単柱式 メッキ φ76.3 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1001010 | 道路標識設置工 路側式 | 単柱式 メッキ φ89.1 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1001015 | 道路標識設置工 路側式 | 単柱式 メッキ φ101.6 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1001020 | 道路標識設置工 路側式 | 単柱式 メッキ+静電塗装(白色) φ60.5 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1001025 | 道路標識設置工 路側式 | 単柱式 メッキ+静電塗装(白色) φ76.3 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1001030 | 道路標識設置工 路側式 | 単柱式 メッキ+静電塗装(白色) φ89.1 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1001035 | 道路標識設置工 路側式 | 単柱式 静電塗装(白色) φ60.5 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1001040 | 道路標識設置工 路側式 | 単柱式 静電塗装(白色) φ76.3 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1001045 | 道路標識設置工 路側式 | 単柱式 静電塗装(白色) φ89.1 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1001120 | 道路標識設置工 路側式 | 単柱式 メッキ+静電塗装(景観色) φ60.5 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1001125 | 道路標識設置工 路側式 | 単柱式 メッキ+静電塗装(景観色) φ76.3 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1001130 | 道路標識設置工 路側式 | 単柱式 メッキ+静電塗装(景観色) φ89.1 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1001135 | 道路標識設置工 路側式 | 単柱式 静電塗装(景観色) φ60.5 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1001140 | 道路標識設置工 路側式 | 単柱式 静電塗装(景観色) φ76.3 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1001145 | 道路標識設置工 路側式 | 単柱式 静電塗装(景観色) φ89.1 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1002000 | 道路標識設置工 路側式 | 複柱式 メッキ φ60.5 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1002005 | 道路標識設置工 路側式 | 複柱式 メッキ φ76.3 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1002010 | 道路標識設置工 路側式 | 複柱式 メッキ φ89.1 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1002015 | 道路標識設置工 路側式 | 複柱式 メッキ φ101.6 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1002020 | 道路標識設置工 路側式 | 複柱式 メッキ+静電塗装(白色) φ60.5 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1002025 | 道路標識設置工 路側式 | 複柱式 メッキ+静電塗装(白色) φ76.3 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1002030 | 道路標識設置工 路側式 | 複柱式 メッキ+静電塗装(白色) φ89.1 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1002035 | 道路標識設置工 路側式 | 複柱式 静電塗装(白色) φ60.5 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1002040 | 道路標識設置工 路側式 | 複柱式 静電塗装(白色) φ76.3 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1002045 | 道路標識設置工 路側式 | 複柱式 静電塗装(白色) φ89.1 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1002120 | 道路標識設置工 路側式 | 複柱式 メッキ+静電塗装(景観色) φ60.5 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1002125 | 道路標識設置工 路側式 | 複柱式 メッキ+静電塗装(景観色) φ76.3 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1002130 | 道路標識設置工 路側式 | 複柱式 メッキ+静電塗装(景観色) φ89.1 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1002135 | 道路標識設置工 路側式 | 複柱式 静電塗装(景観色) φ60.5 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1002140 | 道路標識設置工 路側式 | 複柱式 静電塗装(景観色) φ76.3 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1002145 | 道路標識設置工 路側式 | 複柱式 静電塗装(景観色) φ89.1 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1003000 | 道路標識設置工 片持式 | 1基当たり 400kg未満 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1003005 | 道路標識設置工 片持式 | 1基当たり 400kg以上 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1003015 | 道路標識設置工 門型式 | 1スパン当たり 10m未満 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1003020 | 道路標識設置工 門型式 | 1スパン当たり 10~20m | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1003025 | 道路標識設置工 門型式 | 1スパン当たり 20m以上 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1005000 | 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) | カプセルレンズ 2㎡未満 | ㎡ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1005005 | 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) | カプセルレンズ 2㎡以上 | ㎡ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1005025 | 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) | 封入レンズ 2㎡未満 | ㎡ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1005030 | 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) | 封入レンズ 2㎡以上 | ㎡ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1005050 | 道路標識設置工 標識板設置 | 警戒・規制・指示・路線番号標識 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1005060 | 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) | 広角プリズムレンズ 2㎡未満 | ㎡ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1005065 | 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) | 広角プリズムレンズ 2㎡以上 | ㎡ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1005070 | 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) | 手間のみ 2㎡未満 | ㎡ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1005075 | 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) | 手間のみ 2㎡以上 | ㎡ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1006000 | 道路標識設置工 添架式標識板取付金具設置 | 信号アーム部に取付 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1006005 | 道路標識設置工 添架式標識板取付金具設置 | 照明柱・既設標識柱に取付 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1006010 | 道路標識設置工 添架式標識板取付金具設置 | 歩道橋に取付 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1007000 | 道路標識設置工 標識基礎設置 | 4.0m3未満 | m3 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1007005 | 道路標識設置工 標識基礎設置 | 4.0m3以上6.0m3未満 | m3 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1007010 | 道路標識設置工 標識基礎設置 | 6.0m3以上 | m3 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1008000 | 道路標識撤去工 路側式 | 単柱式(基礎含む) | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1008005 | 道路標識撤去工 路側式 | 複柱式(基礎含む) | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1008010 | 道路標識撤去工 片持式 | 支柱のみ 400kg未満 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1008015 | 道路標識撤去工 片持式 | 支柱のみ 400kg以上 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1008025 | 道路標識撤去工 門型式 | 支柱のみ 10m未満 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1008030 | 道路標識撤去工 門型式 | 支柱のみ 10m以上20m未満 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1008035 | 道路標識撤去工 門型式 | 支柱のみ 20m以上 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1009000 | 道路標識撤去工 標識板撤去 | 警戒・規制・指示・路線番号標識 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1009005 | 道路標識撤去工 標識板撤去(添架式は除く) | 案内標識[路線番号除く] 2.0㎡未満 | ㎡ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1009010 | 道路標識撤去工 標識板撤去(添架式は除く) | 案内標識[路線番号除く] 2.0㎡以上 | ㎡ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1009030 | 道路標識撤去工 標識板撤去(添架式標識板) | 信号アーム部 取付金具含む | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1009035 | 道路標識撤去工 標識板撤去(添架式標識板) | 照明柱・既設標識柱 取付金具含む | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1009040 | 道路標識撤去工 標識板撤去(添架式標識板) | 歩道橋 取付金具含む | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1010000 | 道路標識撤去工 標識柱基礎撤去 | コンクリート基礎 | m3 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1011000 | 道路標識設置工 加算額 | 曲げ支柱φ60.5 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1011001 | 道路標識設置工 加算額 | 曲げ支柱φ76.3 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1011002 | 道路標識設置工 加算額 | 曲げ支柱φ89.1 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1011005 | 道路標識設置工 加算額 | 標識板の裏面塗装 | ㎡ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1011010 | 道路標識設置工 加算額 | アンカーボルト材料 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1011015 | 道路標識設置工 加算額 | 取付金具 | 基 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1011020 | 道路標識設置工 加算額 | 取付金具 | 段 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1101000 | 視線誘導標設置 土中建込 | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1101005 | 視線誘導標設置 土中建込 | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1101010 | 視線誘導標設置 土中建込 | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1101015 | 視線誘導標設置 土中建込 | 両面反射 φ300 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1101020 | 視線誘導標設置 土中建込 | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1101025 | 視線誘導標設置 土中建込 | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1101030 | 視線誘導標設置 土中建込 | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1101035 | 視線誘導標設置 土中建込 | 片面反射 φ300 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1102000 | 視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む) | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |

※※は、「Web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|----------------------|------------------------------|----|------|------|----|----|
| Q1102005 | 視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む) | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1102010 | 視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む) | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1102015 | 視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む) | 両面反射 φ300 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1102020 | 視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む) | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1102025 | 視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む) | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1102030 | 視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む) | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1102035 | 視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む) | 片面反射 φ300 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1103000 | 視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない) | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1103005 | 視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない) | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1103010 | 視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない) | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1103015 | 視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない) | 両面反射 φ300 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1103020 | 視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない) | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1103025 | 視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない) | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1103030 | 視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない) | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1103035 | 視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない) | 片面反射 φ300 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1104000 | 視線誘導標設置 防護柵取付 | 両面反射 φ100以下 バンド式 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1104005 | 視線誘導標設置 防護柵取付 | 両面反射 φ100以下 ボルト式 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1104010 | 視線誘導標設置 防護柵取付 | 両面反射 φ100以下 かぶせ式 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1104015 | 視線誘導標設置 防護柵取付 | 両面反射 φ300 バンド式 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1104020 | 視線誘導標設置 防護柵取付 | 片面反射 φ100以下 バンド式 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1104025 | 視線誘導標設置 防護柵取付 | 片面反射 φ100以下 ボルト式 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1104030 | 視線誘導標設置 防護柵取付 | 片面反射 φ100以下 かぶせ式 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1104035 | 視線誘導標設置 防護柵取付 | 片面反射 φ300 バンド式 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1105000 | 視線誘導標設置 構造物取付 | 両面反射 φ100以下 側壁用 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1105005 | 視線誘導標設置 構造物取付 | 両面反射 φ100以下 ベースプレート式 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1105010 | 視線誘導標設置 構造物取付 | 両面反射 φ300 ベースプレート | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1105015 | 視線誘導標設置 構造物取付 | 片面反射 φ100以下 側壁用 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1105020 | 視線誘導標設置 構造物取付 | 片面反射 φ100以下 ベースプレート式 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1105025 | 視線誘導標設置 構造物取付 | 片面反射 φ300 ベースプレート | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1107000 | 視線誘導標 加算額 | 防塵型 φ100以下 | 面 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1107005 | 視線誘導標 加算額 | 防塵型 φ300 | 面 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1107010 | 視線誘導標 加算額 | さや管 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1108000 | 境界杭設置 | コンクリート製(根巻基礎あり) | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1108005 | 境界杭設置 | コンクリート製(根巻基礎なし) | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1109000 | 道路紙設置 大型紙 | 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1109005 | 道路紙設置 大型紙 | 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1109010 | 道路紙設置 大型紙 | 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1109015 | 道路紙設置 大型紙 | 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1109030 | 境界紙設置 | 金属製 | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1109035 | 道路紙設置 小型紙 | 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1109040 | 道路紙設置 小型紙 | 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1109045 | 道路紙設置 小型紙 | 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1109050 | 道路紙設置 小型紙 | 片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1109055 | 車線分離標設置 可変式(穿孔式) | 本体(柱)径φ80 高さφ250 高さ400mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1109060 | 車線分離標設置 可変式(穿孔式) | 本体(柱)径φ80 高さφ250 高さ650mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1109065 | 車線分離標設置 可変式(穿孔式) | 本体(柱)径φ80 高さφ250 高さ800mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1109070 | 車線分離標設置 着脱式(穿孔式) | 本体(柱)径φ80 高さφ250 高さ400mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1109075 | 車線分離標設置 着脱式(穿孔式) | 本体(柱)径φ80 高さφ250 高さ650mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1109080 | 車線分離標設置 着脱式(穿孔式) | 本体(柱)径φ80 高さφ250 高さ800mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1109085 | 車線分離標設置 固定式(貼付式) | 本体(柱)径φ80 高さφ250 高さ400mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1109090 | 車線分離標設置 固定式(貼付式) | 本体(柱)径φ80 高さφ250 高さ650mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1109095 | 車線分離標設置 固定式(貼付式) | 本体(柱)径φ80 高さφ250 高さ800mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1110000 | 道路付属物撤去 | 視線誘導標 土中建設 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1110005 | 道路付属物撤去 | 視線誘導標 コンクリート建込 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1110010 | 道路付属物撤去 | 視線誘導標 防護柵取付用 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1110015 | 道路付属物撤去 | 視線誘導標 構造物取付用 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1110020 | 道路付属物撤去 | 境界杭 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1110025 | 道路付属物撤去 | 道路紙 穿孔式 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1110030 | 道路付属物撤去 | 道路紙 貼付式 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1110035 | 道路付属物撤去 | 境界紙 | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1110040 | 道路付属物撤去 | 車線分離標 可変式(穿孔式・1本脚) | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1110045 | 道路付属物撤去 | 車線分離標 着脱式(穿孔式・3本脚) | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1110050 | 道路付属物撤去 | 車線分離標 固定式(貼付式) | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1201200 | 排水構造物 U型側溝 制約無 | L=600mm 60kg/個 昼間 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1201205 | 排水構造物 U型側溝 制約無 | L=600mm 60超え300kg/個以下 昼間 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1201230 | 排水構造物 U型側溝 制約無 | L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1201235 | 排水構造物 U型側溝 制約無 | L=2000mm 1000超え2000kg/個以下 昼間 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1201240 | 排水構造物 U型側溝 制約無 | L=2000mm 2000超え2900kg/個以下 昼間 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1201300 | 排水構造物 U型側溝 制約受ける | L=600mm 60kg/個 昼間 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1201305 | 排水構造物 U型側溝 制約受ける | L=600mm 60超え300kg/個以下 昼間 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1201330 | 排水構造物 U型側溝 制約受ける | L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1201335 | 排水構造物 U型側溝 制約受ける | L=2000mm 1000超え2000kg/個以下 昼間 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1201340 | 排水構造物 U型側溝 制約受ける | L=2000mm 2000超え2900kg/個以下 昼間 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1201400 | 排水構造物 U型側溝 制約著しく受ける | L=600mm 60kg/個 夜間 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1201405 | 排水構造物 U型側溝 制約著しく受ける | L=600mm 60超え300kg/個以下 昼間 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1201430 | 排水構造物 U型側溝 制約著しく受ける | L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1201435 | 排水構造物 U型側溝 制約著しく受ける | L=2000mm 1000超え2000kg/個以下 昼間 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1201440 | 排水構造物 U型側溝 制約著しく受ける | L=2000mm 2000超え2900kg/個以下 昼間 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1201500 | 排水構造物 U型側溝 制約無 | L=600mm 60kg/個 夜間 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1201505 | 排水構造物 U型側溝 制約無 | L=600mm 60超え300kg/個以下 夜間 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1201530 | 排水構造物 U型側溝 制約無 | L=2000mm 1000kg/個以下 夜間 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1201535 | 排水構造物 U型側溝 制約無 | L=2000mm 1000超え2000kg/個以下 夜間 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1201540 | 排水構造物 U型側溝 制約無 | L=2000mm 2000超え2900kg/個以下 夜間 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1201600 | 排水構造物 U型側溝 制約受ける | L=600mm 60kg/個 夜間 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1201605 | 排水構造物 U型側溝 制約受ける | L=600mm 60超え300kg/個以下 夜間 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1201630 | 排水構造物 U型側溝 制約受ける | L=2000mm 1000kg/個以下 夜間 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1201635 | 排水構造物 U型側溝 制約受ける | L=2000mm 1000超え2000kg/個以下 夜間 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1201640 | 排水構造物 U型側溝 制約受ける | L=2000mm 2000超え2900kg/個以下 夜間 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1201700 | 排水構造物 U型側溝 制約著しく受ける | L=600mm 60kg/個 夜間 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1201705 | 排水構造物 U型側溝 制約著しく受ける | L=600mm 60超え300kg/個以下 夜間 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1201730 | 排水構造物 U型側溝 制約著しく受ける | L=2000mm 1000kg/個以下 夜間 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1201735 | 排水構造物 U型側溝 制約著しく受ける | L=2000mm 1000超え2000kg/個以下 夜間 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1201740 | 排水構造物 U型側溝 制約著しく受ける | L=2000mm 2000超え2900kg/個以下 夜間 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |

※※は、「Web建設物価」積算資料1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|-------------------|------------------------|----------------|------|------|----|----|
| Q1232400 | 排水構造物工 自由勾配側溝著受 | L2000 1000以下昼6休 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1232405 | 排水構造物工 自由勾配側溝著受 | L2000 2000以下昼6休 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1232410 | 排水構造物工 自由勾配側溝著受 | L2000 2900以下昼6休 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1232500 | 排水構造物工 自由勾配側溝 無 | L2000 1000以下夜6休 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1232505 | 排水構造物工 自由勾配側溝 無 | L2000 2000以下夜6休 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1232510 | 排水構造物工 自由勾配側溝 無 | L2000 2900以下夜6休 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1232600 | 排水構造物工 自由勾配側溝 受 | L2000 1000以下夜6休 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1232605 | 排水構造物工 自由勾配側溝 受 | L2000 2000以下夜6休 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1232610 | 排水構造物工 自由勾配側溝 受 | L2000 2900以下夜6休 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1232700 | 排水構造物工 自由勾配側溝著受 | L2000 1000以下夜6休 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1232705 | 排水構造物工 自由勾配側溝著受 | L2000 2000以下夜6休 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1232710 | 排水構造物工 自由勾配側溝著受 | L2000 2900以下夜6休 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1233200 | 排水構造物工 蓋版 制約無 | コンクリ製鋼製 40以下昼6休 | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1233205 | 排水構造物工 蓋版 制約無 | コンクリ製鋼製 170以下昼6休 | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1233300 | 排水構造物工 蓋版 制約受 | コンクリ製鋼製 40以下昼6休 | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1233305 | 排水構造物工 蓋版 制約受 | コンクリ製鋼製 170以下昼6休 | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1233400 | 排水構造物工 蓋版 制約著受 | コンクリ製鋼製 40以下昼6休 | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1233405 | 排水構造物工 蓋版 制約著受 | コンクリ製鋼製 170以下昼6休 | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1233500 | 排水構造物工 蓋版 制約無 | コンクリ製鋼製 40以下夜6休 | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1233505 | 排水構造物工 蓋版 制約無 | コンクリ製鋼製 170以下夜6休 | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1233600 | 排水構造物工 蓋版 制約受 | コンクリ製鋼製 40以下夜6休 | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1233605 | 排水構造物工 蓋版 制約受 | コンクリ製鋼製 170以下夜6休 | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1233700 | 排水構造物工 蓋版 制約著受 | コンクリ製鋼製 40以下夜6休 | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1233705 | 排水構造物工 蓋版 制約著受 | コンクリ製鋼製 170以下夜6休 | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1310000 | コンクリートブロック積工 昼工 | ブロック積工 制約無 | m ³ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1310005 | コンクリートブロック積工 昼工 | ブロック積工 制約受 | m ³ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1310010 | コンクリートブロック積工 昼工 | ブロック積工 制約著 | m ³ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1310015 | コンクリートブロック積工 昼8休工 | ブロック積工 制約無 | m ³ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1310020 | コンクリートブロック積工 昼8休工 | ブロック積工 制約受 | m ³ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1310025 | コンクリートブロック積工 昼8休工 | ブロック積工 制約著 | m ³ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1310030 | コンクリートブロック積工 昼7休工 | ブロック積工 制約無 | m ³ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1310035 | コンクリートブロック積工 昼7休工 | ブロック積工 制約受 | m ³ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1310040 | コンクリートブロック積工 昼7休工 | ブロック積工 制約著 | m ³ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1310045 | コンクリートブロック積工 昼6休工 | ブロック積工 制約無 | m ³ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1310050 | コンクリートブロック積工 昼6休工 | ブロック積工 制約受 | m ³ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1310055 | コンクリートブロック積工 昼6休工 | ブロック積工 制約著 | m ³ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1320000 | コンクリートブロック積工 夜工 | ブロック積工 制約無 | m ³ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1320005 | コンクリートブロック積工 夜工 | ブロック積工 制約受 | m ³ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1320010 | コンクリートブロック積工 夜工 | ブロック積工 制約著 | m ³ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1320015 | コンクリートブロック積工 夜8休工 | ブロック積工 制約無 | m ³ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1320020 | コンクリートブロック積工 夜8休工 | ブロック積工 制約受 | m ³ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1320025 | コンクリートブロック積工 夜8休工 | ブロック積工 制約著 | m ³ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1320030 | コンクリートブロック積工 夜7休工 | ブロック積工 制約無 | m ³ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1320035 | コンクリートブロック積工 夜7休工 | ブロック積工 制約受 | m ³ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1320040 | コンクリートブロック積工 夜7休工 | ブロック積工 制約著 | m ³ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1320045 | コンクリートブロック積工 夜6休工 | ブロック積工 制約無 | m ³ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1320050 | コンクリートブロック積工 夜6休工 | ブロック積工 制約受 | m ³ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1320055 | コンクリートブロック積工 夜6休工 | ブロック積工 制約著 | m ³ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1401000 | モルタル吹付工 | 厚5cm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1401005 | モルタル吹付工 | 厚6cm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1401010 | モルタル吹付工 | 厚7cm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1401015 | モルタル吹付工 | 厚8cm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1401020 | モルタル吹付工 | 厚9cm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1401025 | モルタル吹付工 | 厚10cm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1402000 | コンクリート吹付工 | 厚10cm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1402005 | コンクリート吹付工 | 厚15cm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1402010 | コンクリート吹付工 | 厚20cm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1403000 | 植生工(機械播種施工) | 植生基材吹付工 厚3cm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1403005 | 植生工(機械播種施工) | 植生基材吹付工 厚4cm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1403010 | 植生工(機械播種施工) | 植生基材吹付工 厚5cm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1403015 | 植生工(機械播種施工) | 植生基材吹付工 厚6cm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1403020 | 植生工(機械播種施工) | 植生基材吹付工 厚7cm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1403025 | 植生工(機械播種施工) | 植生基材吹付工 厚8cm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1403030 | 植生工(機械播種施工) | 植生基材吹付工 厚10cm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1403035 | 植生工(機械播種施工) | 客土吹付工 1cm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1403040 | 植生工(機械播種施工) | 客土吹付工 2cm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1403045 | 植生工(機械播種施工) | 客土吹付工 3cm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1403050 | 植生工(機械播種施工) | 種子散布工 | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1404000 | 植生工(人力施工) | 植生マット工 肥料袋付 | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1404010 | 植生工(人力施工) | 植生筋工 人工筋芝(種子帯) | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1404015 | 植生工(人力施工) | 筋芝工 野芝・高麗芝 | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1404020 | 植生工(人力施工) | 張芝工 野芝・高麗芝(全面張) | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1404025 | 植生工(人力施工) | 植生シート工 肥料袋無 標準品 | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1404030 | 植生工(人力施工) | 植生シート工 肥料袋無 環境品 | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1405000 | ネット張工 | 繊維ネット工 肥料袋無 | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1405005 | ネット張工 | 繊維ネット工 肥料袋付 | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1501000 | 吹付砕工 | モルタル・コンクリート 梁断面150×150 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1501005 | 吹付砕工 | モルタル・コンクリート 梁断面200×200 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1501010 | 吹付砕工 | モルタル・コンクリート 梁断面300×300 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1501015 | 吹付砕工 | モルタル・コンクリート 梁断面400×400 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1501020 | 吹付砕工 | モルタル・コンクリート 梁断面500×500 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1501025 | 吹付砕工 | モルタル・コンクリート 梁断面600×600 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1502000 | ラス張工 | | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1503000 | 現場吹付法砕工(加算額) | 水切りモルタル・コンクリート | m ³ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1503005 | 現場吹付法砕工(加算額) | 表面コテ仕上げ | m ³ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1503010 | 現場吹付法砕工(加算額) | 間詰モルタル・コンクリート | m ³ | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1601000 | 道路植栽工 | 低木 樹高 60cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1601005 | 道路植栽工 | 中木 樹高 60cm以上100cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1601010 | 道路植栽工 | 中木 樹高 100cm以上200cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1601015 | 道路植栽工 | 中木 樹高 200cm以上300cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1601020 | 道路植栽工 | 高木 幹周 20cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1601025 | 道路植栽工 | 高木 幹周 20cm以上40cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1601030 | 道路植栽工 | 高木 幹周 40cm以上60cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|------------------|----------------------|----|------|------|----|----|
| Q1601035 | 道路植栽工 | 高木 幹周 60cm以上90cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1602000 | 道路植栽工 支柱設置 | 中木 二脚鳥居添木付250cm以上 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1602005 | 道路植栽工 支柱設置 | 中木 ハツ掛(竹) 樹高100cm以上 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1602010 | 道路植栽工 支柱設置 | 中木 添柱形(1本形・竹)100cm以上 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1602015 | 道路植栽工 支柱設置 | 中木 布掛(竹) 樹高100cm以上 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1602020 | 道路植栽工 支柱設置 | 中木 生垣形 樹高100cm以上 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1602025 | 道路植栽工 支柱設置 | 高木 二脚鳥居添木無 30~40cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1602035 | 道路植栽工 支柱設置 | 高木 三脚鳥居 30~60cm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1602040 | 道路植栽工 支柱設置 | 高木 十字鳥居 30cm以上 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1602045 | 道路植栽工 支柱設置 | 高木 二脚鳥居組合せ 50cm以上 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1602050 | 道路植栽工 支柱設置 | 高木 ハツ掛 40cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1602055 | 道路植栽工 支柱設置 | 高木 ハツ掛 40cm以上 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1602060 | 道路植栽工 支柱設置 | 高木 二脚鳥居添木付 30cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1603000 | 道路植栽工 支柱撤去 | 中木 二脚鳥居添木付 ハツ掛(竹) 添柱 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1603005 | 道路植栽工 支柱撤去 | 中木 布掛(竹)・生垣形 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1603010 | 道路植栽工 支柱撤去 | 高木 各種 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1604000 | 道路植栽工 地被類植付工 | 各種 | 鉢 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1605000 | 道路植栽工 植樹管理(せん定) | 高木 夏期 60cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1605005 | 道路植栽工 植樹管理(せん定) | 高木 夏期 60cm以上120cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1605010 | 道路植栽工 植樹管理(せん定) | 高木 冬期 60cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1605015 | 道路植栽工 植樹管理(せん定) | 高木 冬期 60cm以上120cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1605020 | 道路植栽工 植樹管理(せん定) | 低・中木 球形 100cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1605025 | 道路植栽工 植樹管理(せん定) | 低・中木 球形 100~200cm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1605030 | 道路植栽工 植樹管理(せん定) | 低・中木 球形 200~300cm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1605035 | 道路植栽工 植樹管理(せん定) | 低・中木 円筒形 100cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1605040 | 道路植栽工 植樹管理(せん定) | 低・中木 円筒形 100~200cm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1605045 | 道路植栽工 植樹管理(せん定) | 低・中木 円筒形 200~300cm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1605050 | 道路植栽工 植樹管理(せん定) | 寄植 低木 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1605055 | 道路植栽工 植樹管理(せん定) | 寄植 中木 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1606000 | 道路植栽工 植樹管理(施肥) | 高木 幹周 60cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1606005 | 道路植栽工 植樹管理(施肥) | 高木 幹周 60cm以上120cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1606010 | 道路植栽工 植樹管理(施肥) | 中木 樹高 200cm以上300cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1606015 | 道路植栽工 植樹管理(施肥) | 中・低木 樹高 200cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1606020 | 道路植栽工 植樹管理(施肥) | 寄植 中木及び低木 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1606025 | 道路植栽工 植樹管理(施肥) | 芝 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1607000 | 道路植栽工 植樹管理(除草) | 抜根除草 植込み地 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1607005 | 道路植栽工 植樹管理(除草) | 抜根除草 芝生 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1607010 | 道路植栽工 植樹管理(芝刈) | 芝刈 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1607015 | 道路植栽工 植樹管理(灌水) | トラック使用 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1608000 | 道路植栽工 植樹管理(防除) | 低木 樹高 60cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1608005 | 道路植栽工 植樹管理(防除) | 中木 樹高 60cm以上100cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1608010 | 道路植栽工 植樹管理(防除) | 中木 樹高 100cm以上200cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1608015 | 道路植栽工 植樹管理(防除) | 中木 樹高 200cm以上300cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1608020 | 道路植栽工 植樹管理(防除) | 高木 幹周 60cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1608025 | 道路植栽工 植樹管理(防除) | 高木 幹周 60cm以上120cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1608030 | 道路植栽工 植樹管理(防除) | 寄植 低木 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1608035 | 道路植栽工 植樹管理(防除) | 寄植 中木 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1608040 | 道路植栽工 植樹管理(防除) | 芝 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1609000 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 低木 樹高 60cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1609005 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高 60cm以上100cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1609010 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高 100cm以上200cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1609015 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高 200cm以上300cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1609020 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周 30cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1609025 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周 30cm以上60cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1609035 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周 60cm以上90cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1701000 | 公園植栽工 植樹工 | 低木 樹高 60cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1701005 | 公園植栽工 植樹工 | 中木 樹高 60cm以上100cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1701010 | 公園植栽工 植樹工 | 中木 樹高 100cm以上200cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1701015 | 公園植栽工 植樹工 | 中木 樹高 200cm以上300cm未満 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1702000 | 公園植栽工 支柱設置 | 二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1702005 | 公園植栽工 支柱設置 | ハツ掛(竹) 樹高 100cm以上 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1702010 | 公園植栽工 支柱設置 | 添柱形(1本形) 樹高 100cm以上 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1702015 | 公園植栽工 支柱設置 | 布掛(竹) 樹高 100cm以上 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1702020 | 公園植栽工 支柱設置 | 生垣形 樹高 100cm以上 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1703000 | 公園植栽工 地被類植付工 | 各種 | 鉢 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1810000 | 新橋現場 素地調整 | 動力工具処理 機労 屋 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1810005 | 新橋現場 素地調整 | 動力工具処理 機労 屋 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1810010 | 新橋現場 素地調整 | 動力工具処理 機労 屋 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1810015 | 新橋現場 素地調整 | プラスト処理 機労材 屋 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1810020 | 新橋現場 素地調整 | プラスト処理 機労材 屋 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1810025 | 新橋現場 素地調整 | プラスト処理 機労材 屋 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1810030 | 新橋現場 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1810035 | 新橋現場 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1810040 | 新橋現場 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 屋 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1810100 | 新橋現場 | 準備補修 機労材 屋 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1810105 | 新橋現場 | 準備補修 機労材 屋 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1810110 | 新橋現場 | 準備補修 機労材 屋 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1810200 | 新橋現場ミストコート変性エポキシ | 130×1層 機労材 屋 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1810205 | 新橋現場ミストコート変性エポキシ | 130×1層 機労材 屋 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1810210 | 新橋現場ミストコート変性エポキシ | 130×1層 機労材 屋 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1810300 | 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ | 500×2回 機労材 屋 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1810305 | 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ | 500×2回 機労材 屋 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1810310 | 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ | 500×2回 機労材 屋 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1810315 | 新橋現場 下塗 有機ジnkリッチ | 240×2層 機労材 屋 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1810320 | 新橋現場 下塗 有機ジnkリッチ | 240×2層 機労材 屋 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1810325 | 新橋現場 下塗 有機ジnkリッチ | 240×2層 機労材 屋 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1810330 | 新橋現場 下塗 有機ジnkリッチ | 300×2回 機労材 屋 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1810335 | 新橋現場 下塗 有機ジnkリッチ | 300×2回 機労材 屋 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1810340 | 新橋現場 下塗 有機ジnkリッチ | 300×2回 機労材 屋 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1810345 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ | 200×2層 機労材 屋 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1810350 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ | 200×2層 機労材 屋 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1810355 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ | 200×2層 機労材 屋 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1810360 | 新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 | 140×3層 機労材 屋 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|------------------|----------------------|----|------|------|----|----|
| Q1811520 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811525 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811530 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811535 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811540 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811545 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層 機労材 昼 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811550 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層 機労材 昼 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811555 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811560 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 170×1層 機労材 昼 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811565 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 170×1層 機労材 昼 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811570 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 170×1層 機労材 昼 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811575 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811580 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811585 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811590 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 170×1層 機労材 昼 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811595 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 170×1層 機労材 昼 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811600 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 170×1層 機労材 昼 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811605 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811610 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811615 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811620 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811625 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811630 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811700 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層 機労材 昼 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811705 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層 機労材 昼 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811710 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層 機労材 昼 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811715 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811720 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811725 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層 機労材 昼 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811730 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811735 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811740 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層 機労材 昼 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811745 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811750 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811755 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811760 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層 機労材 昼 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811765 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層 機労材 昼 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811770 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811775 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811780 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811785 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811790 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811795 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811800 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811805 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811810 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811815 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811820 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811825 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1811830 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820000 | 新橋現場 素地調整 | 動力工具処理 機労 夜 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820005 | 新橋現場 素地調整 | 動力工具処理 機労 夜 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820010 | 新橋現場 素地調整 | 動力工具処理 機労 夜 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820015 | 新橋現場 素地調整 | プラスト処理 機労材 夜 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820020 | 新橋現場 素地調整 | プラスト処理 機労材 夜 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820025 | 新橋現場 素地調整 | プラスト処理 機労材 夜 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820030 | 新橋現場 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820035 | 新橋現場 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820040 | 新橋現場 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820100 | 新橋現場 | 準備補修 機労材 夜 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820105 | 新橋現場 | 準備補修 機労材 夜 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820110 | 新橋現場 | 準備補修 機労材 夜 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820200 | 新橋現場ミストコート変性エポキシ | 130×1層 機労材 夜 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820205 | 新橋現場ミストコート変性エポキシ | 130×1層 機労材 夜 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820210 | 新橋現場ミストコート変性エポキシ | 130×1層 機労材 夜 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820300 | 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ | 500×2回 機労材 夜 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820305 | 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ | 500×2回 機労材 夜 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820310 | 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ | 500×2回 機労材 夜 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820315 | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 240×2層 機労材 夜 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820320 | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 240×2層 機労材 夜 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820325 | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 240×2層 機労材 夜 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820330 | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 300×2回 機労材 夜 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820335 | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 300×2回 機労材 夜 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820340 | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 300×2回 機労材 夜 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820345 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ | 200×2層 機労材 夜 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820350 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ | 200×2層 機労材 夜 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820355 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ | 200×2層 機労材 夜 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820360 | 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 | 140×3層 機労材 夜 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820365 | 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 | 140×3層 機労材 夜 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820370 | 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 | 140×3層 機労材 夜 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820375 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ | 200×1層 機労材 夜 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820380 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ | 200×1層 機労材 夜 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820385 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ | 200×1層 機労材 夜 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820500 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820505 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820510 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820515 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820520 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820525 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820530 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820535 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820540 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1820545 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |

※※は、「Web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|-----------------|--------------------|----|------|------|----|----|
| Q1821595 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 170×1層 機材材 夜制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1821600 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 170×1層 機材材 夜制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1821605 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層 機材材 夜制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1821610 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層 機材材 夜制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1821615 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層 機材材 夜制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1821620 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 170×1層 機材材 夜制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1821625 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 170×1層 機材材 夜制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1821630 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 170×1層 機材材 夜制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1821700 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層 機材材 夜制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1821705 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層 機材材 夜制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1821710 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層 機材材 夜制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1821715 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層 機材材 夜制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1821720 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層 機材材 夜制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1821725 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層 機材材 夜制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1821730 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層 機材材 夜制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1821735 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層 機材材 夜制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1821740 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層 機材材 夜制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1821745 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 120×1層 機材材 夜制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1821750 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 120×1層 機材材 夜制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1821755 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 120×1層 機材材 夜制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1821760 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層 機材材 夜制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1821765 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層 機材材 夜制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1821770 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層 機材材 夜制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1821775 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 120×1層 機材材 夜制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1821780 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 120×1層 機材材 夜制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1821785 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 120×1層 機材材 夜制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1821790 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層 機材材 夜制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1821795 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層 機材材 夜制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1821800 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層 機材材 夜制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1821805 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 120×1層 機材材 夜制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1821810 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 120×1層 機材材 夜制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1821815 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 120×1層 機材材 夜制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1821820 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層 機材材 夜制約無 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1821825 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層 機材材 夜制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1821830 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層 機材材 夜制約受 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830000 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 | 動力工具処理 無 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830005 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 | 動力工具処理 受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830010 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 | 動力工具処理 著受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830015 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 | プラスト処理 無 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830020 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 | プラスト処理 受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830025 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 | プラスト処理 著受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830030 | 橋梁塗装工新橋・継手 | 研削材ケレン回収 無 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830035 | 橋梁塗装工新橋・継手 | 研削材ケレン回収 受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830040 | 橋梁塗装工新橋・継手 | 研削材ケレン回収 著受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830100 | 橋梁塗装工新橋・継手 | 準備・補修 無 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830105 | 橋梁塗装工新橋・継手 | 準備・補修 受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830110 | 橋梁塗装工新橋・継手 | 準備・補修 著受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830200 | 橋梁塗装工新橋継手ミストコート | 変性エポキシ樹脂 無 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830205 | 橋梁塗装工新橋継手ミストコート | 変性エポキシ樹脂 受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830210 | 橋梁塗装工新橋継手ミストコート | 変性エポキシ樹脂 著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830300 | 橋梁塗装工新橋・継手 下塗 | 超厚膜形エポ 無 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830305 | 橋梁塗装工新橋・継手 下塗 | 超厚膜形エポ 受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830310 | 橋梁塗装工新橋・継手 下塗 | 超厚膜形エポ 著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830315 | 橋梁塗装工新橋・継手 下塗 | ジungkリッチ 240 無屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830320 | 橋梁塗装工新橋・継手 下塗 | ジungkリッチ 240 受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830325 | 橋梁塗装工新橋・継手 下塗 | ジungkリッチ 240 著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830330 | 橋梁塗装工新橋・継手 下塗 | ジungkリッチ 300 無屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830335 | 橋梁塗装工新橋・継手 下塗 | ジungkリッチ 300 受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830340 | 橋梁塗装工新橋・継手 下塗 | ジungkリッチ 300 著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830345 | 橋梁塗装工新橋・継手 下塗 | 変性エポ 2層 無 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830350 | 橋梁塗装工新橋・継手 下塗 | 変性エポ 2層 受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830355 | 橋梁塗装工新橋・継手 下塗 | 変性エポ 2層 著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830360 | 橋梁塗装工新橋・継手 下塗 | 鉛クロムフリー-錆止 無 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830365 | 橋梁塗装工新橋・継手 下塗 | 鉛クロムフリー-錆止 受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830370 | 橋梁塗装工新橋・継手 下塗 | 鉛クロムフリー-錆止 著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830375 | 橋梁塗装工新橋・継手 下塗 | 変性エポキシ樹脂 1層 無 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830380 | 橋梁塗装工新橋・継手 下塗 | 変性エポキシ樹脂 1層 受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830385 | 橋梁塗装工新橋・継手 下塗 | 変性エポキシ樹脂 1層 著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830500 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | 長油フタル酸 無 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830505 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | 長油フタル酸 受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830510 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | 長油フタル酸 著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830515 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | 長油フタル酸 無 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830520 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | 長油フタル酸 受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830525 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | 長油フタル酸 著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830530 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | 長油フタル酸 無 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830535 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | 長油フタル酸 受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830540 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | 長油フタル酸 著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830545 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | ふっ素樹脂 無 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830550 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | ふっ素樹脂 受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830555 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | ふっ素樹脂 著受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830560 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | ふっ素樹脂 無 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830565 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | ふっ素樹脂 受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830570 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | ふっ素樹脂 著受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830575 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | ふっ素樹脂 無 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830580 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | ふっ素樹脂 受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830585 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | ふっ素樹脂 著受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830700 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系 | 長油フタル酸 無 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830705 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系 | 長油フタル酸 受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830710 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系 | 長油フタル酸 著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830715 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 | 長油フタル酸 無 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830720 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 | 長油フタル酸 受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830725 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 | 長油フタル酸 著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830730 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩 | 長油フタル酸 無 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|-----------------|-------------------|----|------|------|----|----|
| Q1830735 | 橋梁塗装工新橋・継手上塗濃彩 | 長油フタル酸 受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830740 | 橋梁塗装工新橋・継手上塗濃彩 | 長油フタル酸 著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830745 | 橋梁塗装工新橋・継手上塗赤系 | ふっ素樹脂 無 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830750 | 橋梁塗装工新橋・継手上塗赤系 | ふっ素樹脂 受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830755 | 橋梁塗装工新橋・継手上塗赤系 | ふっ素樹脂 著受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830760 | 橋梁塗装工新橋・継手上塗淡彩 | ふっ素樹脂 無 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830765 | 橋梁塗装工新橋・継手上塗淡彩 | ふっ素樹脂 受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830770 | 橋梁塗装工新橋・継手上塗淡彩 | ふっ素樹脂 著受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830775 | 橋梁塗装工新橋・継手上塗濃彩 | ふっ素樹脂 無 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830780 | 橋梁塗装工新橋・継手上塗濃彩 | ふっ素樹脂 受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1830785 | 橋梁塗装工新橋・継手上塗濃彩 | ふっ素樹脂 著受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831000 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 清掃・水洗い 無 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831005 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 清掃・水洗い 受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831010 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 清掃・水洗い 著受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831100 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン 無 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831105 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン 受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831110 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン 著受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831115 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン 無 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831120 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン 受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831125 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン 著受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831130 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA 無 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831135 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA 受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831140 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA 著受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831145 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB 無 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831150 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB 受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831155 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB 著受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831160 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC 無 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831165 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC 受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831170 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC 著受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831175 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン 無 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831180 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン 受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831185 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン 著受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831190 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 研削材ケレン回収 無 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831195 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 研削材ケレン回収 受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831200 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 研削材ケレン回収 著受 屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831300 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 1層 無屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831305 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 1層 受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831310 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 1層 著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831315 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 2層 無屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831320 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 2層 受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831325 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 2層 著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831330 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 240 無屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831335 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 240 受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831340 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 240 著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831345 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 鉛クロムフリ 無屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831350 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 鉛クロムフリ 受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831355 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 鉛クロムフリ 著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831360 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジungkリッチ 240 無屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831365 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジungkリッチ 240 受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831370 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジungkリッチ 240著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831375 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジungkリッチ 300 無屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831380 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジungkリッチ 300 受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831385 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジungkリッチ 300著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831390 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジungkリッチ 600 無屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831395 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジungkリッチ 600 受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831400 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジungkリッチ 600著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831405 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 無溶剤エポ 無屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831410 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 無溶剤エポ 受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831415 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 無溶剤エポ 著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831500 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 長油フタル酸 無屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831505 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 長油フタル酸 受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831510 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 長油フタル酸 著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831515 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 長油フタル酸 無屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831520 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 長油フタル酸 受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831525 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 長油フタル酸 著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831530 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 長油フタル酸 無屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831535 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 長油フタル酸 受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831540 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 長油フタル酸 著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831545 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 140 無屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831550 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 140 受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831555 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 140著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831560 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 170 無屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831565 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 170 受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831570 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 170著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831575 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 140 無屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831580 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 140 受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831585 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 140著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831590 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 170 無屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831595 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 170 受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831600 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 170著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831605 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 140 無屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831610 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 140 受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831615 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 140著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831620 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 170 無屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831625 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 170 受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831630 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 170著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831700 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 長油フタル酸 無屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831705 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 長油フタル酸 受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831710 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 長油フタル酸 著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831715 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 長油フタル酸 無屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831720 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 長油フタル酸 受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831725 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 長油フタル酸 著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831730 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 長油フタル酸 無屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|------------------|-------------------|----|------|------|----|----|
| Q1831735 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 長油フタル酸 受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831740 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 長油フタル酸 著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831745 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 120 無屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831750 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 120 受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831755 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 120著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831760 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 140 無屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831765 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 140 受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831770 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 140著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831775 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 120 無屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831780 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 120 受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831785 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 120著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831790 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 140 無屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831795 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 140 受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831800 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 140著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831805 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 120 無屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831810 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 120 受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831815 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 120著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831820 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 140 無屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831825 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 140 受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1831830 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 140著受屋8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840000 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 | 動力工具処理 無 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840005 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 | 動力工具処理 受 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840010 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 | 動力工具処理 著受 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840015 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 | ブラスト処理 無 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840020 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 | ブラスト処理 受 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840025 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 | ブラスト処理 著受 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840030 | 橋梁塗装工 新橋・継手 | 研削材ケレン回収 無 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840035 | 橋梁塗装工 新橋・継手 | 研削材ケレン回収 受 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840040 | 橋梁塗装工 新橋・継手 | 研削材ケレン回収 著受 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840100 | 橋梁塗装工 新橋・継手 | 準備・補修 無 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840105 | 橋梁塗装工 新橋・継手 | 準備・補修 受 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840110 | 橋梁塗装工 新橋・継手 | 準備・補修 著受 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840200 | 橋梁塗装工新橋・継手ミストコート | 変性エポキシ樹脂 無 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840205 | 橋梁塗装工新橋・継手ミストコート | 変性エポキシ樹脂 受 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840210 | 橋梁塗装工新橋・継手ミストコート | 変性エポキシ樹脂 著受夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840300 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 超厚膜形エポ 無 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840305 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 超厚膜形エポ 受 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840310 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 超厚膜形エポ 著受夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840315 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | ジंकリッチ 240 無夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840320 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | ジंकリッチ 240 受夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840325 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | ジंकリッチ 240著受夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840330 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | ジंकリッチ 300 無夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840335 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | ジंकリッチ 300 受夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840340 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | ジंकリッチ 300著受夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840345 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 変性エポ 2層 無 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840350 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 変性エポ 2層 受 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840355 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 変性エポ 2層著受夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840360 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 鉛クロムフリー錆止 無 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840365 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 鉛クロムフリー錆止 受 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840370 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 鉛クロムフリー錆止 著受夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840375 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 変性エポキシ樹脂 1層 無 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840380 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 変性エポキシ樹脂 1層 受 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840385 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 変性エポキシ樹脂 1層著受夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840500 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | 長油フタル酸 無 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840505 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | 長油フタル酸 受 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840510 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | 長油フタル酸 著受夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840515 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | 長油フタル酸 無 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840520 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | 長油フタル酸 受 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840525 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | 長油フタル酸 著受夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840530 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | 長油フタル酸 無 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840535 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | 長油フタル酸 受 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840540 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | 長油フタル酸 著受夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840545 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | ふっ素樹脂 無 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840550 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | ふっ素樹脂 受 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840555 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | ふっ素樹脂 著受 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840560 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | ふっ素樹脂 無 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840565 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | ふっ素樹脂 受 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840570 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | ふっ素樹脂 著受 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840575 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | ふっ素樹脂 無 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840580 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | ふっ素樹脂 受 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840585 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | ふっ素樹脂 著受 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840700 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系 | 長油フタル酸 無 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840705 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系 | 長油フタル酸 受 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840710 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系 | 長油フタル酸 著受夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840715 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 | 長油フタル酸 無 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840720 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 | 長油フタル酸 受 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840725 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 | 長油フタル酸 著受夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840730 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩 | 長油フタル酸 無 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840735 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩 | 長油フタル酸 受 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840740 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩 | 長油フタル酸 著受夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840745 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系 | ふっ素樹脂 無 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840750 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系 | ふっ素樹脂 受 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840755 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系 | ふっ素樹脂 著受 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840760 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 | ふっ素樹脂 無 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840765 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 | ふっ素樹脂 受 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840770 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 | ふっ素樹脂 著受 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840775 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩 | ふっ素樹脂 無 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840780 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩 | ふっ素樹脂 受 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1840785 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩 | ふっ素樹脂 著受 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1841000 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 清掃・水洗い 無 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1841005 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 清掃・水洗い 受 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1841010 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 清掃・水洗い 著受 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1841100 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン 無 夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |

※※は、「Web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|-----------------|-------------------|----|------|------|----|----|
| Q1841810 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 120 受夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1841815 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 120着受夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1841820 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 140 無夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1841825 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 140 受夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1841830 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 140着受夜8休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850000 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 | 動力工具処理 無 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850005 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 | 動力工具処理 著受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850010 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 | 動力工具処理 著受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850015 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 | ブラスト処理 無 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850020 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 | ブラスト処理 受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850025 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 | ブラスト処理 著受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850030 | 橋梁塗装工 新橋・継手 | 研削材ケレン回収 無 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850035 | 橋梁塗装工 新橋・継手 | 研削材ケレン回収 受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850040 | 橋梁塗装工 新橋・継手 | 研削材ケレン回収 著受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850100 | 橋梁塗装工 新橋・継手 | 準備・補修 無 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850105 | 橋梁塗装工 新橋・継手 | 準備・補修 受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850110 | 橋梁塗装工 新橋・継手 | 準備・補修 著受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850200 | 橋梁塗装工新橋継手ミストコート | 変性エポキシ樹脂 無 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850205 | 橋梁塗装工新橋継手ミストコート | 変性エポキシ樹脂 受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850210 | 橋梁塗装工新橋継手ミストコート | 変性エポキシ樹脂 著受屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850300 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 超厚膜形エポ 無 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850305 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 超厚膜形エポ 受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850310 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 超厚膜形エポ 著受屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850315 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | ジソクリッチ 240 無屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850320 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | ジソクリッチ 240 受屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850325 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | ジソクリッチ 240着受屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850330 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | ジソクリッチ 300 無屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850335 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | ジソクリッチ 300 受屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850340 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | ジソクリッチ 300着受屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850345 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 変性エポ 2層 無 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850350 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 変性エポ 2層 受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850355 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 変性エポ 2層著受屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850360 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 鉛クロムフリー錆止 無 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850365 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 鉛クロムフリー錆止 受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850370 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 鉛クロムフリー錆止 著受屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850375 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 変性エポキシ樹脂 1層 無 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850380 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 変性エポキシ樹脂 1層 受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850385 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 変性エポキシ樹脂 1層著受屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850500 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | 長油フタル酸 無 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850505 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | 長油フタル酸 受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850510 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | 長油フタル酸 著受屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850515 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | 長油フタル酸 無 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850520 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | 長油フタル酸 受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850525 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | 長油フタル酸 著受屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850530 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | 長油フタル酸 無 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850535 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | 長油フタル酸 受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850540 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | 長油フタル酸 著受屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850545 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | ふっ素樹脂 無 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850550 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | ふっ素樹脂 受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850555 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | ふっ素樹脂 著受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850560 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | ふっ素樹脂 無 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850565 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | ふっ素樹脂 受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850570 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | ふっ素樹脂 著受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850575 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | ふっ素樹脂 無 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850580 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | ふっ素樹脂 受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850585 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | ふっ素樹脂 著受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850700 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系 | 長油フタル酸 無 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850705 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系 | 長油フタル酸 受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850710 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系 | 長油フタル酸 著受屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850715 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 | 長油フタル酸 無 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850720 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 | 長油フタル酸 受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850725 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 | 長油フタル酸 著受屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850730 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩 | 長油フタル酸 無 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850735 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩 | 長油フタル酸 受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850740 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩 | 長油フタル酸 著受屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850745 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系 | ふっ素樹脂 無 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850750 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系 | ふっ素樹脂 受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850755 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系 | ふっ素樹脂 著受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850760 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 | ふっ素樹脂 無 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850765 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 | ふっ素樹脂 受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850770 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 | ふっ素樹脂 著受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850775 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩 | ふっ素樹脂 無 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850780 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩 | ふっ素樹脂 受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1850785 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩 | ふっ素樹脂 著受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1851000 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 清掃・水洗い 無 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1851005 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 清掃・水洗い 受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1851010 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 清掃・水洗い 著受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1851100 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン 無 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1851105 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン 受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1851110 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン 著受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1851115 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン 無 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1851120 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン 受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1851125 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン 著受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1851130 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA 無 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1851135 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA 受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1851140 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA 著受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1851145 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB 無 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1851150 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB 受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1851155 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB 著受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1851160 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC 無 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1851165 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC 受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1851170 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC 著受 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1851175 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン 無 屋7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |

※※は、「Web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|------------------|-------------------|----|------|------|----|----|
| Q1860105 | 橋梁塗装工 新橋・継手 | 準備・補修 受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860110 | 橋梁塗装工 新橋・継手 | 準備・補修 著受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860200 | 橋梁塗装工新橋・継手ミストコート | 変性エポキシ樹脂 無 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860205 | 橋梁塗装工新橋・継手ミストコート | 変性エポキシ樹脂 受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860210 | 橋梁塗装工新橋・継手ミストコート | 変性エポキシ樹脂 著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860300 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 超厚膜形エポ 無 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860305 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 超厚膜形エポ 受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860310 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 超厚膜形エポ 著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860315 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | ジungkリッチ 240 無夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860320 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | ジungkリッチ 240 受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860325 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | ジungkリッチ 240著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860330 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | ジungkリッチ 300 無夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860335 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | ジungkリッチ 300 受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860340 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | ジungkリッチ 300著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860345 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 変性エポ 2層 無夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860350 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 変性エポ 2層 受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860355 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 変性エポ 2層著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860360 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 鉛クロムフリー-錆止 無 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860365 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 鉛クロムフリー-錆止 受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860370 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 鉛クロムフリー-錆止 著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860375 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 変性エポキシ樹脂 1層 無 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860380 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 変性エポキシ樹脂 1層 受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860385 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 変性エポキシ樹脂 1層著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860500 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | 長油フタル酸 無 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860505 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | 長油フタル酸 受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860510 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | 長油フタル酸 著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860515 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | 長油フタル酸 無 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860520 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | 長油フタル酸 受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860525 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | 長油フタル酸 著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860530 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | 長油フタル酸 無 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860535 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | 長油フタル酸 受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860540 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | 長油フタル酸 著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860545 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | ふっ素樹脂 無 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860550 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | ふっ素樹脂 受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860555 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | ふっ素樹脂 著受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860560 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | ふっ素樹脂 無 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860565 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | ふっ素樹脂 受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860570 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | ふっ素樹脂 著受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860575 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | ふっ素樹脂 無 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860580 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | ふっ素樹脂 受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860585 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | ふっ素樹脂 著受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860700 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系 | 長油フタル酸 無 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860705 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系 | 長油フタル酸 受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860710 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系 | 長油フタル酸 著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860715 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 | 長油フタル酸 無 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860720 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 | 長油フタル酸 受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860725 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 | 長油フタル酸 著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860730 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩 | 長油フタル酸 無 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860735 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩 | 長油フタル酸 受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860740 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩 | 長油フタル酸 著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860745 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系 | ふっ素樹脂 無 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860750 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系 | ふっ素樹脂 受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860755 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系 | ふっ素樹脂 著受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860760 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 | ふっ素樹脂 無 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860765 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 | ふっ素樹脂 受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860770 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 | ふっ素樹脂 著受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860775 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩 | ふっ素樹脂 無 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860780 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩 | ふっ素樹脂 受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1860785 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩 | ふっ素樹脂 著受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861000 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 清掃・水洗い 無 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861005 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 清掃・水洗い 受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861010 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 清掃・水洗い 著受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861100 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン 無 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861105 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン 受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861110 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン 著受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861115 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン 無 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861120 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン 受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861125 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン 著受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861130 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA 無 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861135 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA 受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861140 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA 著受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861145 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB 無 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861150 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB 受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861155 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB 著受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861160 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC 無 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861165 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC 受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861170 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC 著受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861175 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン 無 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861180 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン 受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861185 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン 著受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861190 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 研削材ケレン回収 無 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861195 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 研削材ケレン回収 受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861200 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 研削材ケレン回収 著受 夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861300 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 1層 無夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861305 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 1層 受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861310 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 1層 著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861315 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 2層 無夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861320 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 2層 受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861325 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 2層 著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861330 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 240 無夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861335 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 240 受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861340 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 240 著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861345 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 鉛クロムフリ 無夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|-----------------|-----------------|----|------|------|----|----|
| Q1861350 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 鉛クロムフリ 受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861355 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 鉛クロムフリ 著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861360 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジंकリッチ 240 無夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861365 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジंकリッチ 240 受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861370 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジंकリッチ 240著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861375 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジंकリッチ 300 無夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861380 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジंकリッチ 300 受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861385 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジंकリッチ 300著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861390 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジंकリッチ 600 無夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861395 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジंकリッチ 600 受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861400 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジंकリッチ 600著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861405 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 無溶剤エボ 無夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861410 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 無溶剤エボ 受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861415 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 無溶剤エボ 著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861500 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 長油フタル酸 無夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861505 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 長油フタル酸 受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861510 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 長油フタル酸 著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861515 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 長油フタル酸 無夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861520 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 長油フタル酸 受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861525 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 長油フタル酸 著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861530 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 長油フタル酸 無夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861535 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 長油フタル酸 受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861540 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 長油フタル酸 著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861545 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 140 無夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861550 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 140 受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861555 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 140著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861560 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 170 無夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861565 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 170 受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861570 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 170著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861575 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 140 無夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861580 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 140 受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861585 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 140著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861590 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 170 無夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861595 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 170 受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861600 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 170著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861605 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 140 無夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861610 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 140 受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861615 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 140著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861620 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 170 無夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861625 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 170 受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861630 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 170著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861700 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 長油フタル酸 無夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861705 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 長油フタル酸 受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861710 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 長油フタル酸 著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861715 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 長油フタル酸 無夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861720 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 長油フタル酸 受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861725 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 長油フタル酸 著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861730 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 長油フタル酸 無夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861735 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 長油フタル酸 受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861740 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 長油フタル酸 著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861745 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 120 無夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861750 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 120 受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861755 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 120著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861760 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 140 無夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861765 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 140 受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861770 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 140著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861775 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 120 無夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861780 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 120 受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861785 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 120著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861790 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 140 無夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861795 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 140 受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861800 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 140著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861805 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 120 無夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861810 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 120 受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861815 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 120著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861820 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 140 無夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861825 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 140 受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1861830 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 140著受夜7休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870000 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 | 動力工具処理 無 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870005 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 | 動力工具処理 受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870010 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 | 動力工具処理 著受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870015 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 | プラスト処理 無 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870020 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 | プラスト処理 受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870025 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 | プラスト処理 著受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870030 | 橋梁塗装工 新橋・継手 | 研削材ケレン回収 無 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870035 | 橋梁塗装工 新橋・継手 | 研削材ケレン回収 受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870040 | 橋梁塗装工 新橋・継手 | 研削材ケレン回収 著受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870100 | 橋梁塗装工 新橋・継手 | 準備・補修 無 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870105 | 橋梁塗装工 新橋・継手 | 準備・補修 受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870110 | 橋梁塗装工 新橋・継手 | 準備・補修 著受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870200 | 橋梁塗装工新橋継手ミストコート | 変性エポキシ樹脂 無 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870205 | 橋梁塗装工新橋継手ミストコート | 変性エポキシ樹脂 受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870210 | 橋梁塗装工新橋継手ミストコート | 変性エポキシ樹脂 著受屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870300 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 超厚膜形エボ 無 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870305 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 超厚膜形エボ 受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870310 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 超厚膜形エボ 著受屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870315 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | ジंकリッチ 240 無屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870320 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | ジंकリッチ 240 受屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870325 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | ジंकリッチ 240著受屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870330 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | ジंकリッチ 300 無屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870335 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | ジंकリッチ 300 受屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870340 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | ジंकリッチ 300著受屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870345 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 変性エボ 2層 無 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |

※※は、「Web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|-----------------|-------------------|----|------|------|----|----|
| Q1870350 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 変性エポ 2層 受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870355 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 変性エポ 2層著受屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870360 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 鉛クロムフリー-錆止 無 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870365 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 鉛クロムフリー-錆止 受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870370 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 鉛クロムフリー-錆止 著受屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870375 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 変性エポキシ樹脂 1層 無 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870380 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 変性エポキシ樹脂 1層 受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870385 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 変性エポキシ樹脂 1層著受屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870500 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | 長油フタル酸 無 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870505 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | 長油フタル酸 受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870510 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | 長油フタル酸 著受屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870515 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | 長油フタル酸 無 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870520 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | 長油フタル酸 受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870525 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | 長油フタル酸 著受屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870530 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | 長油フタル酸 無 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870535 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | 長油フタル酸 受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870540 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | 長油フタル酸 著受屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870545 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | ふっ素樹脂 無 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870550 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | ふっ素樹脂 受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870555 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | ふっ素樹脂 著受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870560 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | ふっ素樹脂 無 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870565 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | ふっ素樹脂 受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870570 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | ふっ素樹脂 著受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870575 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | ふっ素樹脂 無 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870580 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | ふっ素樹脂 受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870585 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | ふっ素樹脂 著受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870700 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系 | 長油フタル酸 無 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870705 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系 | 長油フタル酸 受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870710 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系 | 長油フタル酸 著受屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870715 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 | 長油フタル酸 無 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870720 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 | 長油フタル酸 受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870725 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 | 長油フタル酸 著受屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870730 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩 | 長油フタル酸 無 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870735 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩 | 長油フタル酸 受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870740 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩 | 長油フタル酸 著受屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870745 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系 | ふっ素樹脂 無 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870750 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系 | ふっ素樹脂 受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870755 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系 | ふっ素樹脂 著受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870760 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 | ふっ素樹脂 無 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870765 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 | ふっ素樹脂 受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870770 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 | ふっ素樹脂 著受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870775 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩 | ふっ素樹脂 無 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870780 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩 | ふっ素樹脂 受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1870785 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩 | ふっ素樹脂 著受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871000 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 清掃・水洗い 無 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871005 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 清掃・水洗い 受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871010 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 清掃・水洗い 著受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871100 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン 無 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871105 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン 受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871110 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン 著受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871115 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン 無 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871120 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン 受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871125 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン 著受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871130 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA 無 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871135 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA 受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871140 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA 著受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871145 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB 無 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871150 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB 受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871155 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB 著受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871160 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC 無 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871165 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC 受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871170 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC 著受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871175 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン 無 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871180 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン 受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871185 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン 著受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871190 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 研削材ケレン回収 無 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871195 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 研削材ケレン回収 受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871200 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 研削材ケレン回収 著受 屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871300 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 1層 無屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871305 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 1層 受屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871310 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 1層 著受屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871315 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 2層 無屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871320 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 2層 受屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871325 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 2層 著受屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871330 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 240 無屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871335 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 240 受屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871340 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 240 著受屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871345 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 鉛クロムフリ 無屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871350 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 鉛クロムフリ 受屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871355 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 鉛クロムフリ 著受屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871360 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジंकリッチ 240 無屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871365 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジंकリッチ 240 受屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871370 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジंकリッチ 240著受屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871375 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジंकリッチ 300 無屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871380 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジंकリッチ 300 受屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871385 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジंकリッチ 300著受屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871390 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジंकリッチ 600 無屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871395 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジंकリッチ 600 受屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871400 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジंकリッチ 600著受屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871405 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 無溶剤エポ 無屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871410 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 無溶剤エポ 受屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871415 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 無溶剤エポ 著受屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871500 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 長油フタル酸 無屋6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|------------------|-------------------|----|------|------|----|----|
| Q1871505 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 長油フタル酸 受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871510 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 長油フタル酸 著受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871515 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 長油フタル酸 無層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871520 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 長油フタル酸 受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871525 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 長油フタル酸 著受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871530 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 長油フタル酸 無層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871535 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 長油フタル酸 受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871540 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 長油フタル酸 著受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871545 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 140 無層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871550 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 140 受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871555 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 140著受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871560 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 170 無層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871565 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 170 受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871570 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 170著受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871575 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 140 無層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871580 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 140 受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871585 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 140著受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871590 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 170 無層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871595 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 170 受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871600 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 170著受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871605 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 140 無層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871610 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 140 受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871615 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 140著受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871620 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 170 無層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871625 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 170 受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871630 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 170著受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871700 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 長油フタル酸 無層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871705 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 長油フタル酸 受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871710 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 長油フタル酸 著受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871715 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 長油フタル酸 無層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871720 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 長油フタル酸 受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871725 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 長油フタル酸 著受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871730 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 長油フタル酸 無層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871735 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 長油フタル酸 受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871740 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 長油フタル酸 著受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871745 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 120 無層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871750 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 120 受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871755 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 120著受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871760 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 140 無層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871765 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 140 受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871770 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 140著受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871775 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 120 無層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871780 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 120 受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871785 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 120著受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871790 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 140 無層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871795 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 140 受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871800 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 140著受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871805 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 120 無層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871810 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 120 受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871815 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 120著受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871820 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 140 無層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871825 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 140 受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1871830 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 140著受層6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880000 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 | 動力工具処理 無 夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880005 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 | 動力工具処理 著受 夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880010 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 | 動力工具処理 著受 夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880015 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 | ブラスト処理 無 夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880020 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 | ブラスト処理 著受 夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880025 | 橋梁塗装工新橋・継手 素地調整 | ブラスト処理 著受 夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880030 | 橋梁塗装工 新橋・継手 | 研削材ケレン回収 無 夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880035 | 橋梁塗装工 新橋・継手 | 研削材ケレン回収 著受 夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880040 | 橋梁塗装工 新橋・継手 | 研削材ケレン回収 著受 夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880100 | 橋梁塗装工 新橋・継手 | 準備・補修 無 夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880105 | 橋梁塗装工 新橋・継手 | 準備・補修 著受 夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880110 | 橋梁塗装工 新橋・継手 | 準備・補修 著受 夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880200 | 橋梁塗装工新橋・継手ミストコート | 変性エポキシ樹脂 無 夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880205 | 橋梁塗装工新橋・継手ミストコート | 変性エポキシ樹脂 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880210 | 橋梁塗装工新橋・継手ミストコート | 変性エポキシ樹脂 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880300 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 超厚膜形エポ 無 夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880305 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 超厚膜形エポ 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880310 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 超厚膜形エポ 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880315 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | ジクリッチ 240 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880320 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | ジクリッチ 240 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880325 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | ジクリッチ 240著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880330 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | ジクリッチ 300 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880335 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | ジクリッチ 300 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880340 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | ジクリッチ 300著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880345 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 変性エポ 2層 無 夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880350 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 変性エポ 2層 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880355 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 変性エポ 2層著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880360 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 鉛クロムフリー錆止 無 夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880365 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 鉛クロムフリー錆止 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880370 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 鉛クロムフリー錆止 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880375 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 変性エポキシ樹脂 1層 無 夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880380 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 変性エポキシ樹脂 1層 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880385 | 橋梁塗装工 新橋・継手 下塗 | 変性エポキシ樹脂 1層著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880500 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | 長油フタル酸 無 夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880505 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | 長油フタル酸 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880510 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | 長油フタル酸 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880515 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | 長油フタル酸 無 夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880520 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | 長油フタル酸 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880525 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | 長油フタル酸 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880530 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | 長油フタル酸 無 夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|-----------------|-----------------|----|------|------|----|----|
| Q1880535 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | 長油フタル酸 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880540 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | 長油フタル酸 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880545 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | ふっ素樹脂 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880550 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | ふっ素樹脂 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880555 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系 | ふっ素樹脂 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880560 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | ふっ素樹脂 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880565 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | ふっ素樹脂 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880570 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩 | ふっ素樹脂 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880575 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | ふっ素樹脂 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880580 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | 長油フタル酸 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880585 | 橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩 | ふっ素樹脂 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880700 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系 | 長油フタル酸 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880705 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系 | 長油フタル酸 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880710 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系 | 長油フタル酸 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880715 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 | 長油フタル酸 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880720 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 | 長油フタル酸 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880725 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 | 長油フタル酸 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880730 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩 | 長油フタル酸 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880735 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩 | 長油フタル酸 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880740 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩 | 長油フタル酸 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880745 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系 | ふっ素樹脂 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880750 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系 | ふっ素樹脂 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880755 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系 | ふっ素樹脂 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880760 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 | ふっ素樹脂 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880765 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 | ふっ素樹脂 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880770 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩 | ふっ素樹脂 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880775 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩 | ふっ素樹脂 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880780 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩 | ふっ素樹脂 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1880785 | 橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩 | ふっ素樹脂 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881000 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 清掃・水洗い 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881005 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 清掃・水洗い 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881010 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 清掃・水洗い 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881100 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881105 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881110 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881115 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881120 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881125 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881130 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881135 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881140 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881145 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881150 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881155 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881160 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881165 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881170 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881175 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881180 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881185 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881190 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 研削材ケレン回収 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881195 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 研削材ケレン回収 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881200 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 研削材ケレン回収 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881300 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 1層 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881305 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 1層 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881310 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 1層 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881315 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 2層 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881320 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 2層 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881325 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 2層 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881330 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 240 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881335 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 240 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881340 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 弱溶剤エポ 240 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881345 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 鉛クロムフリ 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881350 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 鉛クロムフリ 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881355 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 鉛クロムフリ 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881360 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジンクリッチ 240 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881365 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジンクリッチ 240 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881370 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジンクリッチ 240著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881375 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジンクリッチ 300 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881380 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジンクリッチ 300 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881385 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジンクリッチ 300著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881390 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジンクリッチ 600 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881395 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジンクリッチ 600 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881400 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | ジンクリッチ 600著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881405 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 無溶剤エポ 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881410 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 無溶剤エポ 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881415 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 | 無溶剤エポ 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881500 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 長油フタル酸 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881505 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 長油フタル酸 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881510 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 長油フタル酸 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881515 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 長油フタル酸 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881520 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 長油フタル酸 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881525 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 長油フタル酸 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881530 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 長油フタル酸 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881535 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 長油フタル酸 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881540 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 長油フタル酸 著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881545 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 140 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881550 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 140 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881555 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 140著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881560 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 170 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881565 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 170 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881570 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 170著受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881575 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 140 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|-----------------|-----------------------|----|------|------|----|----|
| Q1881580 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 140 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881585 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 140着受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881590 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 170 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881595 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 170 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881600 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 170着受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881605 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 140 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881610 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 140 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881615 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 140着受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881620 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 170 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881625 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 170 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881630 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 170着受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881700 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 長油フタル酸 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881705 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 長油フタル酸 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881710 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 長油フタル酸 着受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881715 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 長油フタル酸 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881720 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 長油フタル酸 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881725 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 長油フタル酸 着受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881730 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 長油フタル酸 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881735 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 長油フタル酸 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881740 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 長油フタル酸 着受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881745 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 120 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881750 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 120 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881755 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 120着受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881760 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 140 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881765 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 140 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881770 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系 | 弱溶剤ふっ素 140着受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881775 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 120 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881780 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 120 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881785 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 120着受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881790 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 140 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881795 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 140 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881800 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩 | 弱溶剤ふっ素 140着受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881805 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 120 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881810 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 120 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881815 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 120着受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881820 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 140 無夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881825 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 140 受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1881830 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩 | 弱溶剤ふっ素 140着受夜6休 | m2 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1901020 | 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 新設 軽量型(1.8m当たり50kg未満) | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1901025 | 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 新設 普通型 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1902000 | 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 補修 軽量型 1車線相当 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1902005 | 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 補修 軽量型 2車線相当 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1902010 | 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 補修 普通型 1車線相当 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q1902015 | 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 補修 普通型 2車線相当 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2001000 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | 舗装厚内型 本体材料費 | m3 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2001005 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | 床版箱抜型 特殊合材費 | m3 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2001010 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | 床版箱抜型 伸縮金物費 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2001015 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | 新設 舗装厚内型 後付工法 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2001020 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | 新設 床版箱抜型 先付工法 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2001025 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | 新設 床版箱抜型 後付工法 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2001030 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | 補修 舗装厚内型 1車線相当 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2001035 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | 補修 舗装厚内型 2車線相当 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2001040 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | 補修 床版箱抜型 1車線相当 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2001045 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | 補修 床版箱抜型 2車線相当 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2101000 | 橋面防水工 | シート系防水 新設 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2101005 | 橋面防水工 | シート系防水 補修 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2102000 | 橋面防水工 | 塗膜系防水 新設 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2102005 | 橋面防水工 | 塗膜系防水 補修 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2201000 | 樹脂モルタル舗装工 | 厚6mm以下 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2201005 | 樹脂モルタル舗装工 | 厚6mm超え8mm以下 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2201010 | 樹脂モルタル舗装工 | 厚8mm超え10mm以下 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2202000 | 景観透水性舗装工 | 厚10mm以下 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2202005 | 景観透水性舗装工 | 厚10mm超え15mm以下 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2205000 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-101 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2205005 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-102 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2205010 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-103 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2205015 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-104 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2205020 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-201 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2205025 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-202 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2205030 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-203 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2205035 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-204 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2205040 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-301 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2205045 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-302 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2205050 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-303 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2205055 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-304 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2205060 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-401 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2205065 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-402 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2205070 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-501 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2205075 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-502 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2205080 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-601 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2205085 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-602 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2310000 | 無筋構造物 | 制約無 機械 機労 昼間 | m3 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2310005 | 無筋構造物 | 制約受 機械 機労 昼間 | m3 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2310010 | 無筋構造物 | 制約者受 機械 機労 昼間 | m3 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2310015 | 無筋構造物 | 制約無 人力 機労 昼間 | m3 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2310020 | 無筋構造物 | 制約受 人力 機労 昼間 | m3 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2310025 | 無筋構造物 | 制約者受 人力 機労 昼間 | m3 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2310030 | 鉄筋構造物 | 制約無 機械 機労 昼間 | m3 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2310035 | 鉄筋構造物 | 制約受 機械 機労 昼間 | m3 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2310040 | 鉄筋構造物 | 制約者受 機械 機労 昼間 | m3 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2310045 | 鉄筋構造物 | 制約無 人力 機労 昼間 | m3 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2310050 | 鉄筋構造物 | 制約受 人力 機労 昼間 | m3 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2310055 | 鉄筋構造物 | 制約者受 人力 機労 昼間 | m3 | 1 | 統一単価 | ※※ | |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|-------------------------|----------------------------|-----|------|------|----|--------|
| Q2500015 | ガードパイプ設置工 | 土中建込・メッキ品 Gp-Ap-2E | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2500020 | ガードパイプ設置工 | 土中建込・メッキ品 Gp-Bp-2E | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2501000 | ガードパイプ設置工 | コンクリート建込・塗装品Gp-Ap-2B | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2501005 | ガードパイプ設置工 | コンクリート建込・塗装品Gp-Bp-2B | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2501010 | ガードパイプ設置工 | コンクリート建込・塗装品Gp-Cp-2B | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2501015 | ガードパイプ設置工 | コンクリート建込・メッキ品 Gp-Ap-2B | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2501020 | ガードパイプ設置工 | コンクリート建込・メッキ品 Gp-Bp-2B | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2502000 | ガードパイプ設置工 | パイプ設置 Ap、Bp、Cp | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2503000 | ガードパイプ撤去工 | 土中建込 Ap、Bp、Cp-2E | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2503005 | ガードパイプ撤去工 | コンクリート建込 Ap、Bp、Cp-2B | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2504000 | ガードパイプ撤去工 | パイプ撤去 Ap、Bp、Cp | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2505000 | ガードパイプ設置工 加算額 | 標準より長い支柱(B、C種) | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2505005 | ガードパイプ設置工 加算額 | 曲支柱(B、C種) | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2601000 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件Ⅰ | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2601005 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件Ⅱ | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2601010 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件Ⅲ | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2601015 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件Ⅱ 削孔機械の上下移動費 | 回 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2601020 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件Ⅱ 仮設足場の設置・撤去費 | 空m3 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2701000 | グレーピング工 | 縦方向 幅9mm深6mm間隔60mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2701005 | グレーピング工 | 縦方向 幅9mm深4mm間隔60mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2701010 | グレーピング工 | 横方向 幅9mm深6mm間隔60mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2701015 | グレーピング工 | 横方向 幅36mm深10mm(路面排水用) | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q2800000 | コンクリート表面処理工(ウォータージェット工) | コンクリート表面処理 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q3003000 | 底面工【港湾用】 | | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3100000 | マット工【港湾用】 | アスファルトマット(工場製作)設置、クレーン抜き | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3101000 | マット工【港湾用】 | ゴム系マット(再生)設置 | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3200000 | 支保工【港湾用】 | ケーン製作、海上打継用支保工 クレーン抜き | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3201000 | 支保工【港湾用】 | 上部工、重力式 クレーン抜き | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3201005 | 支保工【港湾用】 | 上部工、鋼矢板式 クレーン抜き | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3300000 | 足場工【港湾用】 | ケーン製作、クレーン抜 枠組足場(手摺先行型) | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3300005 | 足場工【港湾用】 | ケーン製作、クレーン抜き 内足場 | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3301000 | 足場工【港湾用】 | 方塊製作、クレーン抜 枠組足場(手摺先行型) | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3302000 | 足場工【港湾用】 | セルラーL型製作、クレーン抜 枠組足場(手摺) | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3302005 | 足場工【港湾用】 | セルラーL型ブロック製作、クレーン抜き 内足場 | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3304000 | 足場工【港湾用】 | 上部工、重力式 クレーン抜 枠組足場(手摺型) | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3304005 | 足場工【港湾用】 | 上部工、鋼矢板 クレーン抜 枠組足場(手摺型) | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3400000 | 鉄筋工【港湾用】 | ケーン製作、クレーン抜き | t | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3401000 | 鉄筋工【港湾用】 | セルラーL型ブロック製作、クレーン抜き | t | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3402010 | 鉄筋工【港湾用】 | 上部工、クレーン抜き | t | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3500005 | 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)【港湾用】 | 吊鉄筋・吊バー、38mm以上50mm未満 クレーン抜 | t | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3500010 | 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)【港湾用】 | 吊鉄筋・吊バー、50mm以上80mm未満 クレーン抜 | t | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3600000 | 型枠工【港湾用】 | ケーン製作、クレーン抜き | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3601000 | 型枠工【港湾用】 | 方塊、蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3602000 | 型枠工【港湾用】 | セルラーL型ブロック製作、クレーン抜き | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3603000 | 型枠工【港湾用】 | 上部工、重力式 クレーン抜き 鋼製型枠 | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3603005 | 型枠工【港湾用】 | 上部工、重力式 クレーン抜き 木製型枠 | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3603010 | 型枠工【港湾用】 | 上部工、鋼矢板式 クレーン抜き 鋼製型枠 | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3603015 | 型枠工【港湾用】 | 上部工、鋼矢板式 クレーン抜き 木製型枠 | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3700000 | コンクリート打設工【港湾用】 | ケーン製作、(コンクリート運搬用) ホンプ車 | m3 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3701000 | コンクリート打設工【港湾用】 | 方塊、蓋・根固・基礎製作 運搬用 ホンプ車 | m3 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3701005 | コンクリート打設工【港湾用】 | 方塊、蓋・根固・基礎製作 運搬別 クレーン抜 | m3 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3701010 | コンクリート打設工【港湾用】 | 方塊、蓋・根固・基礎製作 運搬別 ミキサ車投 | m3 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3702000 | コンクリート打設工【港湾用】 | セルラーL型ブロック製作、運搬用 ホンプ車 | m3 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3702005 | コンクリート打設工【港湾用】 | セルラーL型ブロック製作、運搬別 クレーン抜き | m3 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3702010 | コンクリート打設工【港湾用】 | セルラーL型ブロック製作、運搬別 ミキサ車投 | m3 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3703000 | コンクリート打設工【港湾用】 | 上部工陸上施工、運搬用 ホンプ車 | m3 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3703005 | コンクリート打設工【港湾用】 | 上部工陸上施工、運搬別 クレーン抜き | m3 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3703010 | コンクリート打設工【港湾用】 | 上部工陸上施工、運搬別 ミキサ車直接投入 | m3 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3704000 | コンクリート打設工【港湾用】 | 上部工海上施工、運搬別 台船・自積ハケット | m3 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3704005 | コンクリート打設工【港湾用】 | 上部工海上施工、運搬別 コンクリートミキサ船 | m3 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3800000 | 止水板工【港湾用】 | 止水板取付、陸上施工 クレーン抜き | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3800005 | 止水板工【港湾用】 | 止水板取付、海上施工 | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3801000 | 止水板工【港湾用】 | 止水板取付、海上施工 | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q3900000 | 上蓋工【港湾用】 | 上蓋使用料 | m | 1 | 統一単価 | ※ | * 流通なし |
| Q3900005 | 上蓋工【港湾用】 | 上蓋取付・取外 | 函 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4000000 | 伸縮目地工【港湾用】 | 澆青系 | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4001000 | 伸縮目地工【港湾用】 | 発泡樹脂体系 | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4500000 | 防砂目地工【港湾用】 | 防砂目地取付工 陸上施工 | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4500005 | 防砂目地工【港湾用】 | 防砂目地取付工 水中施工 | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4600000 | 吸出し防止工【港湾用】 | 防砂シート敷設 陸上施工 クレーン抜き | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4600005 | 吸出し防止工【港湾用】 | 防砂シート敷設 海上施工 台船を使用 | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4600010 | 吸出し防止工【港湾用】 | 防砂シート敷設 海上施工 クレーン付台船を使用 | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4100000 | 係船柱取付【港湾用】 | 牽引力100kN未満 海上 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4100005 | 係船柱取付【港湾用】 | 牽引力100kN未満 陸上 クレーン抜 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4100010 | 係船柱取付【港湾用】 | 牽引力100～150kN未満 海上 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4100015 | 係船柱取付【港湾用】 | 牽引力100～150kN未満 陸上 クレーン抜 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4100020 | 係船柱取付【港湾用】 | 牽引力150～1000kN未満 海上 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4100025 | 係船柱取付【港湾用】 | 牽引力150～1000kN未満 陸上 クレーン抜 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4100030 | 係船柱取付【港湾用】 | 牽引力1000kN以上 海上 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4100035 | 係船柱取付【港湾用】 | 牽引力1000kN以上 陸上 クレーン抜 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4101000 | 架台現場製作【港湾用】 | 牽引力100kN未満 陸上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4101005 | 架台現場製作【港湾用】 | 牽引力100kN未満 海上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4101015 | 架台現場製作【港湾用】 | 牽引力100～150kN未満 陸上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4101020 | 架台現場製作【港湾用】 | 牽引力100～150kN未満 海上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4101025 | 架台現場製作【港湾用】 | 牽引力150～700kN未満 陸上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4101030 | 架台現場製作【港湾用】 | 牽引力150～700kN未満 海上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4101035 | 架台現場製作【港湾用】 | 牽引力700～1000kN未満 陸上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4101040 | 架台現場製作【港湾用】 | 牽引力700～1000kN未満 海上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4101045 | 架台現場製作【港湾用】 | 牽引力1000～1500kN未満 陸上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4101050 | 架台現場製作【港湾用】 | 牽引力1000～1500kN未満 海上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4101055 | 架台現場製作【港湾用】 | 牽引力1500kN以上 陸上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4101060 | 架台現場製作【港湾用】 | 牽引力1500kN以上 海上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4102000 | 架台取付【港湾用】 | 牽引力100kN未満 陸上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|-------------------|--------------------------|----------------|------|------|----|----|
| Q4102005 | 架台取付【港湾用】 | 牽引力100kN未満 海上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4102010 | 架台取付【港湾用】 | 牽引力100～150kN未満 陸上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4102015 | 架台取付【港湾用】 | 牽引力100～150kN未満 海上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4102025 | 架台取付【港湾用】 | 牽引力150～700kN未満 陸上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4102030 | 架台取付【港湾用】 | 牽引力150～700kN未満 海上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4102035 | 架台取付【港湾用】 | 牽引力700～1000kN未満 陸上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4102040 | 架台取付【港湾用】 | 牽引力700～1000kN未満 海上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4102045 | 架台取付【港湾用】 | 牽引力1000～1500kN未満 陸上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4102050 | 架台取付【港湾用】 | 牽引力1000～1500kN未満 海上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4102055 | 架台取付【港湾用】 | 牽引力1500kN以上 陸上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4102060 | 架台取付【港湾用】 | 牽引力1500kN以上 海上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4200017 | 防舷材取付【港湾用】 | H250mm未満 陸上施工 クレーン抜き | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4200018 | 防舷材取付【港湾用】 | H250mm未満 海上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4200020 | 防舷材取付【港湾用】 | H250～500mm未満 陸上施工 クレーン抜き | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4200025 | 防舷材取付【港湾用】 | H250～500mm未満 海上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4200070 | 防舷材取付【港湾用】 | H500～800mm未満 陸上施工 クレーン抜き | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4200075 | 防舷材取付【港湾用】 | H500～800mm未満 海上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4200080 | 防舷材取付【港湾用】 | H800mm以上 陸上施工 クレーン抜き | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4200085 | 防舷材取付【港湾用】 | H800mm以上 海上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4201017 | 埋込栓取付(先付)【港湾用】 | H250mm未満 陸上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4201018 | 埋込栓取付(先付)【港湾用】 | H250mm未満 海上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4201020 | 埋込栓取付(先付)【港湾用】 | H250～500mm未満 陸上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4201025 | 埋込栓取付(先付)【港湾用】 | H250～500mm未満 海上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4201070 | 埋込栓取付(先付)【港湾用】 | H500～800mm未満 陸上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4201075 | 埋込栓取付(先付)【港湾用】 | H500～800mm未満 海上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4201080 | 埋込栓取付(先付)【港湾用】 | H800mm以上 陸上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4201085 | 埋込栓取付(先付)【港湾用】 | H800mm以上 海上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4203000 | 梯子取付【港湾用】 | H250mm未満 陸上施工 クレーン抜き | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4203005 | 梯子取付【港湾用】 | H250mm未満 海上施工 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4301005 | 車止め取付【港湾用】 | 二次製品 クレーン抜き | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4303005 | 緑金物取付【港湾用】 | 二次製品 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q5500000 | 防舷材撤去【港湾用】 | H250mm未満 クレーン抜き | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q5500005 | 防舷材撤去【港湾用】 | H250～500mm未満 クレーン抜き | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q5500010 | 防舷材撤去【港湾用】 | H500～800mm未満 クレーン抜き | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q5500015 | 防舷材撤去【港湾用】 | H800mm以上 クレーン抜き | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q5501000 | 車止め撤去【港湾用】 | 合成樹脂製、角形鋼管製 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q5501005 | 車止め撤去【港湾用】 | 被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ) | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q5502000 | 係船柱撤去【港湾用】 | 100kN未満 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q5502005 | 係船柱撤去【港湾用】 | 100～150kN未満 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q5502010 | 係船柱撤去【港湾用】 | 150～1000kN未満 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q5502015 | 係船柱撤去【港湾用】 | 1000kN以上 | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4400000 | 電気防食工【港湾用】 | 取付金具製作 | 組 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4401000 | 電気防食工【港湾用】 | 取付金具取付 クレーン抜き | 組 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4402005 | 電気防食工【港湾用】 | 陽極取付 アルミ合金陽極 クレーン込み | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4403000 | 電気防食工【港湾用】 | 電位測定装置取付(端子板) | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4700000 | 係船柱塗装【港湾用】 | 新設 錆止め+下塗り+上塗り | m ² | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4700005 | 係船柱塗装【港湾用】 | 新設・塗替 錆止めのみ | m ² | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4700010 | 係船柱塗装【港湾用】 | 新設・塗替 下塗り+上塗り | m ² | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4700015 | 係船柱塗装【港湾用】 | 塗替 再錆止め+下塗り+上塗り | m ² | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4701000 | 車止塗装【港湾用】 | 新設 亜鉛メッキを施した面の塗装 | m ² | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4701005 | 車止塗装【港湾用】 | 塗替 既設亜鉛メッキ面の補修 | m ² | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4701010 | 車止塗装【港湾用】 | 塗替 亜鉛メッキなし既設面補修 | m ² | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4702000 | 緑金物塗装【港湾用】 | 新設 亜鉛メッキを施した面の塗装 | m ² | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4702005 | 緑金物塗装【港湾用】 | 塗替 既設亜鉛メッキ面の補修 | m ² | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4702010 | 緑金物塗装【港湾用】 | 塗替 亜鉛メッキなし既設面補修 | m ² | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4800000 | 手動アーク溶接【港湾用】 | 突合せ(開先V型)陸上 6～12mm未満 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4800005 | 手動アーク溶接【港湾用】 | 突合せ(開先V型)陸上 12～16mm未満 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4800010 | 手動アーク溶接【港湾用】 | 突合せ(開先V型)陸上 16～20mmまで | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4800015 | 手動アーク溶接【港湾用】 | 突合せ(開先X型)陸上 16～20mm未満 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4800020 | 手動アーク溶接【港湾用】 | 突合せ(開先X型)陸上 20～28mmまで | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4800025 | 手動アーク溶接【港湾用】 | 隅肉・重ね合わせ 陸上 3～8mm未満 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4800030 | 手動アーク溶接【港湾用】 | 隅肉・重ね合わせ 陸上 8～12mm未満 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4800035 | 手動アーク溶接【港湾用】 | 隅肉・重ね合わせ 陸上 12～16mmまで | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4800040 | 手動アーク溶接【港湾用】 | 突合せ(開先V型)海上 6～12mm未満 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4800045 | 手動アーク溶接【港湾用】 | 突合せ(開先V型)海上 12～16mm未満 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4800050 | 手動アーク溶接【港湾用】 | 突合せ(開先V型)海上 16～20mmまで | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4800055 | 手動アーク溶接【港湾用】 | 突合せ(開先X型)海上 16～20mm未満 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4800060 | 手動アーク溶接【港湾用】 | 突合せ(開先X型)海上 20～28mmまで | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4800065 | 手動アーク溶接【港湾用】 | 隅肉・重ね合わせ 海上 3～8mm未満 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4800070 | 手動アーク溶接【港湾用】 | 隅肉・重ね合わせ 海上 8～12mm未満 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4800075 | 手動アーク溶接【港湾用】 | 隅肉・重ね合わせ 海上 12～16mmまで | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4900000 | ガス切断(手動)【港湾用】 | 陸上施工 板厚 2mm以上10mm未満 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4900005 | ガス切断(手動)【港湾用】 | 陸上施工 板厚 10mm以上20mm未満 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4900010 | ガス切断(手動)【港湾用】 | 陸上施工 板厚 20mm以上30mmまで | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4900015 | ガス切断(手動)【港湾用】 | 海上施工 板厚 2mm以上10mm未満 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4900020 | ガス切断(手動)【港湾用】 | 海上施工 板厚 10mm以上20mm未満 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4900025 | ガス切断(手動)【港湾用】 | 海上施工 板厚 20mm以上30mmまで | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4900030 | ガス切断(自動・半自動)【港湾用】 | 陸上施工 板厚 2mm以上10mm未満 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4900035 | ガス切断(自動・半自動)【港湾用】 | 陸上施工 板厚 10mm以上20mm未満 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4900040 | ガス切断(自動・半自動)【港湾用】 | 陸上施工 板厚 20mm以上30mmまで | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4900045 | ガス切断(自動・半自動)【港湾用】 | 海上施工 板厚 2mm以上10mm未満 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4900050 | ガス切断(自動・半自動)【港湾用】 | 海上施工 板厚 10mm以上20mm未満 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4900055 | ガス切断(自動・半自動)【港湾用】 | 海上施工 板厚 20mm以上30mmまで | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4910000 | 水中酸素アーク切断【港湾用】 | 板厚 2mm以上10mm未満 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4910005 | 水中酸素アーク切断【港湾用】 | 板厚 10mm以上20mm未満 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4910010 | 水中酸素アーク切断【港湾用】 | 板厚 20mm以上30mmまで | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4800080 | 半自動アーク溶接【港湾用】 | I型 陸上施工 板厚6mm以上10mmまで | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4800085 | 半自動アーク溶接【港湾用】 | V型 陸上施工 板厚11mm以上20mm未満 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4800090 | 半自動アーク溶接【港湾用】 | V型 陸上施工 板厚20mm以上30mm未満 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4800095 | 半自動アーク溶接【港湾用】 | V型 陸上施工 板厚30mm以上35mmまで | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4800100 | 半自動アーク溶接【港湾用】 | X型 陸上施工 板厚25mm以上35mmまで | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4800105 | 半自動アーク溶接【港湾用】 | I型 海上施工 板厚6mm以上10mmまで | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q4800110 | 半自動アーク溶接【港湾用】 | V型 海上施工 板厚11mm以上20mm未満 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|----------------------|--------------------------------|----|------|------|----|--------|
| Q4800115 | 半自動アーク溶接【港湾用】 | V型 海上施工 板厚20mm以上30mm未満 | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4800120 | 半自動アーク溶接【港湾用】 | V型 海上施工 板厚30mm以上35mmまで | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4800125 | 半自動アーク溶接【港湾用】 | X型 海上施工 板厚25mm以上35mmまで | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4800130 | 水中被覆アーク溶接【港湾用】 | 板厚 3mm以上6mm未満 | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4800135 | 水中被覆アーク溶接【港湾用】 | 板厚 6mm以上10mm未満 | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4800140 | 水中被覆アーク溶接【港湾用】 | 板厚 10mm以上13mm未満 | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4800145 | 水中被覆アーク溶接【港湾用】 | 板厚 13mm以上16mmまで | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4800150 | 水中スタッド溶接【港湾用】 | 下地処理 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q4800155 | 水中スタッド溶接【港湾用】 | 水中スタッド溶接 | 本 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5000000 | かき落とし工【港湾用】 | | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5100005 | 汚濁防止膜工【港湾用】 | 汚濁防止膜設置 陸上クレーン込み | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5101005 | 汚濁防止膜工【港湾用】 | 汚濁防止膜撤去 陸上クレーン込み | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5102000 | 汚濁防止膜工【港湾用】 | 汚濁防止膜移設 | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5103000 | 汚濁防止膜工【港湾用】 | 点検 海上目視(作業船有) 100m未満 | 回 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5103010 | 汚濁防止膜工【港湾用】 | 点検 海上目視(作業船有) 100~500m未満 | 回 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5103020 | 汚濁防止膜工【港湾用】 | 点検 海上目視(作業船有) 500~1000m未満 | 回 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5103030 | 汚濁防止膜工【港湾用】 | 点検 海上目視(作業船有) 1000~1500m未満 | 回 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5103040 | 汚濁防止膜工【港湾用】 | 点検 海上目視(作業船有) 1500~2000m未満 | 回 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5103100 | 汚濁防止膜工【港湾用】 | 点検 海上目視(作業船無) 200m未満 | 回 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5103200 | 汚濁防止膜工【港湾用】 | 点検 水中目視 100m未満 | 回 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5103210 | 汚濁防止膜工【港湾用】 | 点検 水中目視 100~500m未満 | 回 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5103220 | 汚濁防止膜工【港湾用】 | 点検 水中目視 500~1000m未満 | 回 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5103230 | 汚濁防止膜工【港湾用】 | 点検 水中目視 1000~1500m未満 | 回 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5103240 | 汚濁防止膜工【港湾用】 | 点検 水中目視 1500~2000m未満 | 回 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5200005 | 汚濁防止柵設置【港湾用】 | 14×14m級 陸上クレーン込み | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5200015 | 汚濁防止柵設置【港湾用】 | 20×20m級 陸上クレーン込み | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5200025 | 汚濁防止柵設置【港湾用】 | 22×22m級 陸上クレーン込み | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5200035 | 汚濁防止柵撤去【港湾用】 | 14×14m級 陸上クレーン込み | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5200045 | 汚濁防止柵撤去【港湾用】 | 20×20m級 陸上クレーン込み | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5200055 | 汚濁防止柵撤去【港湾用】 | 22×22m級 陸上クレーン込み | 基 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5300000 | 灯浮標設置【港湾用】 | クレーン抜き | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5300005 | 灯浮標撤去【港湾用】 | クレーン抜き | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5400000 | ベトラタム被覆工【港湾用】 | 足場設置撤去 鋼管杭 クレーン抜き | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5400005 | ベトラタム被覆工【港湾用】 | 足場設置撤去 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5400010 | ベトラタム被覆工【港湾用】 | 防食被覆 鋼管杭 クレーン抜き | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5400015 | ベトラタム被覆工【港湾用】 | 防食被覆 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5400020 | ベトラタム被覆工【港湾用】 | 端部処理 鋼管杭 クレーン抜き | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5400025 | ベトラタム被覆工【港湾用】 | 端部処理 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5503000 | 異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ] | 型枠工2.5t以下 鋼管抜き | m2 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5503005 | 異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ] | 型枠工2.5tを超えて5.5t以下 クレーン抜き | m2 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5503010 | 異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ] | 型枠工5.5tを超えて11t以下 クレーン抜き | m2 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5503015 | 異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ] | 型枠工11tを超えて25t以下 クレーン抜き | m2 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5503020 | 異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ] | 型枠工25tを超えて50t以下 クレーン抜き | m2 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5503025 | 異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ] | 型枠工50tを超える クレーン抜き | m2 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5503100 | 異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ] | コンクリート打設工2.5t以下 クレーン抜き | m3 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5503105 | 異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ] | コンクリート打設工2.5tを超えて5.5t以下 クレーン抜き | m3 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5503110 | 異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ] | コンクリート打設工5.5tを超えて11t以下 クレーン抜き | m3 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5503115 | 異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ] | コンクリート打設工11tを超えて25t以下 クレーン抜き | m3 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5503120 | 異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ] | コンクリート打設工25tを超えて50t以下 クレーン抜き | m3 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5503125 | 異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ] | コンクリート打設工50tを超える クレーン抜き | m3 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Q5503200 | 異形ブロック製作工【港湾用】[材工共] | 給湯養生加算額2.5t以下 | m3 | 1 | 統一単価 | ※ | * 流通なし |
| Q5503205 | 異形ブロック製作工【港湾用】[材工共] | 給湯養生加算額2.5tを超えて5.5t以下 | m3 | 1 | 統一単価 | ※ | * 流通なし |
| Q5503210 | 異形ブロック製作工【港湾用】[材工共] | 給湯養生加算額5.5tを超えて11t以下 | m3 | 1 | 統一単価 | ※ | * 流通なし |
| Q5503215 | 異形ブロック製作工【港湾用】[材工共] | 給湯養生加算額11tを超えて25t以下 | m3 | 1 | 統一単価 | ※ | * 流通なし |
| Q5503220 | 異形ブロック製作工【港湾用】[材工共] | 給湯養生加算額25tを超えて50t以下 | m3 | 1 | 統一単価 | ※ | * 流通なし |
| Q5503225 | 異形ブロック製作工【港湾用】[材工共] | 給湯養生加算額50tを超える | m3 | 1 | 統一単価 | ※ | * 流通なし |
| Q6000001 | 土質ボーリング(ノコアボーリング) | φ66mm 粘性土・シルト | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6000005 | 土質ボーリング(ノコアボーリング) | φ66mm 砂・砂質土 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6000010 | 土質ボーリング(ノコアボーリング) | φ66mm 礫混じり土砂 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6000015 | 土質ボーリング(ノコアボーリング) | φ66mm 玉石混じり土砂 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6000020 | 土質ボーリング(ノコアボーリング) | φ66mm 固結シルト・固結粘土 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6000025 | 土質ボーリング(ノコアボーリング) | φ86mm 粘性土・シルト | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6000030 | 土質ボーリング(ノコアボーリング) | φ86mm 砂・砂質土 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6000035 | 土質ボーリング(ノコアボーリング) | φ86mm 礫混じり土砂 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6000040 | 土質ボーリング(ノコアボーリング) | φ86mm 玉石混じり土砂 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6000045 | 土質ボーリング(ノコアボーリング) | φ86mm 固結シルト・固結粘土 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6000050 | 土質ボーリング(ノコアボーリング) | φ116mm 粘性土・シルト | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6000055 | 土質ボーリング(ノコアボーリング) | φ116mm 砂・砂質土 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6000060 | 土質ボーリング(ノコアボーリング) | φ116mm 礫混じり土砂 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6000065 | 土質ボーリング(ノコアボーリング) | φ116mm 玉石混じり土砂 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6000070 | 土質ボーリング(ノコアボーリング) | φ116mm 固結シルト・固結粘土 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6000501 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ66mm 粘性土・シルト | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6000505 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ66mm 砂・砂質土 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6000510 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ66mm 礫混じり土砂 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6000515 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ66mm 玉石混じり土砂 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6000520 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ66mm 固結シルト・固結粘土 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6000525 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ86mm 粘性土・シルト | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6000530 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ86mm 砂・砂質土 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6000535 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ86mm 礫混じり土砂 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6000540 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ86mm 玉石混じり土砂 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6000545 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ86mm 固結シルト・固結粘土 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6000550 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ116mm 粘性土・シルト | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6000555 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ116mm 砂・砂質土 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6000560 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ116mm 礫混じり土砂 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6000565 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ116mm 玉石混じり土砂 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6000570 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ116mm 固結シルト・固結粘土 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6001001 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | φ66mm 軟岩 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6001005 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | φ66mm 中硬岩 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6001010 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | φ66mm 硬岩 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6001015 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | φ66mm 極硬岩 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6001020 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | φ66mm 破砕帯 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6001025 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | φ76mm 軟岩 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |
| Q6001030 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | φ76mm 中硬岩 | m | 1 | 統一単価 | ※ | ※ |

※※は、「Web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|---------------------|---|----|------|------|----|------|
| Q6001035 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | φ76mm 硬岩 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6001040 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | φ76mm 極硬岩 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6001045 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | φ76mm 破砕帯 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6001050 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | φ86mm 軟岩 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6001055 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | φ86mm 中硬岩 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6002001 | サンプリング | シンウォールサンプリング 粘性土 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6002005 | サンプリング | デニオンサンプリング 粘性土 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6002010 | サンプリング | トリプルサンプリング 砂質土 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6003001 | サウンディング及び原位置試験 | 標準貫入試験 粘性土・シルト | 回 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6003005 | サウンディング及び原位置試験 | 標準貫入試験 砂・砂質土 | 回 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6003010 | サウンディング及び原位置試験 | 標準貫入試験 礫混じり土砂 | 回 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6003015 | サウンディング及び原位置試験 | 標準貫入試験 玉石混じり土砂 | 回 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6003020 | サウンディング及び原位置試験 | 標準貫入試験 固結シルト・固結粘土 | 回 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6003025 | サウンディング及び原位置試験 | 標準貫入試験 軟岩 | 回 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6003030 | サウンディング及び原位置試験 | 孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m ² 以下) | 回 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6003035 | サウンディング及び原位置試験 | 孔内水平載荷試験 中圧載荷(2.5~10MN/m ²) | 回 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6003040 | サウンディング及び原位置試験 | 孔内水平載荷試験 高圧載荷(10~20MN/m ²) | 回 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6003045 | サウンディング及び原位置試験 | 現場透水試験 オーガー法 | 回 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6003050 | サウンディング及び原位置試験 | 現場透水試験 ケーシング法 | 回 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6003055 | サウンディング及び原位置試験 | 現場透水試験 一重管式 | 回 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6003060 | サウンディング及び原位置試験 | 現場透水試験 二重管式 | 回 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6003065 | サウンディング及び原位置試験 | 現場透水試験 揚水法 | 回 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6003070 | サウンディング及び原位置試験 | スウェーデン式サウンディング | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6003075 | サウンディング及び原位置試験 | オランダ式二重管コーン貫入試験 20kN | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6003080 | サウンディング及び原位置試験 | オランダ式二重管コーン貫入試験 100kN | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6003085 | サウンディング及び原位置試験 | ポータブルコーン貫入試験 単管式 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6003090 | サウンディング及び原位置試験 | ポータブルコーン貫入試験 二重管式 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6004001 | 現場内小運搬 | 人肩運搬 50m以下 総運搬距離 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6004005 | 現場内小運搬 | 人肩運搬 50m超100m以下 総運搬距離 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6004010 | 現場内小運搬 | 特装车運搬 100m以下 総運搬距離 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6004020 | 現場内小運搬 | 特装车運搬 500m超1000m以下 総運搬距離 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6004035 | 現場内小運搬 | モルル運搬 500m超1000m以下 総運搬距離 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6004040 | 現場内小運搬 | 索道運搬 100m以下 設置距離 | t | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| Q6004045 | 現場内小運搬 | 索道運搬 100m超500m以下 設置距離 | t | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| Q6004050 | 現場内小運搬 | 索道運搬 500m超1000m以下 設置距離 | t | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| Q6004065 | 現場内小運搬 | モルル架設・撤去 500m超1000m以下 設置距離 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6004070 | 現場内小運搬 | 索道架設・撤去 100m以下 荷重1t | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| Q6004075 | 現場内小運搬 | 索道架設・撤去 100m超500m以下 荷重1t | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| Q6004080 | 現場内小運搬 | 索道架設・撤去 500m超1000m以下 荷重1t | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| Q6004110 | 現場内小運搬 | 特装车運搬 100m超300m以下 総運搬距離 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6004112 | 現場内小運搬 | 特装车運搬 300m超500m以下 総運搬距離 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6004120 | 現場内小運搬 | モルル運搬 50m以下 総運搬距離 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6004122 | 現場内小運搬 | モルル運搬 50m超100m以下 総運搬距離 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6004124 | 現場内小運搬 | モルル運搬 100m超200m以下 総運搬距離 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6004126 | 現場内小運搬 | モルル運搬 200m超300m以下 総運搬距離 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6004128 | 現場内小運搬 | モルル運搬 300m超500m以下 総運搬距離 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6004210 | 現場内小運搬 | モルル架設・撤去 50m以下 設置距離 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6004212 | 現場内小運搬 | モルル架設・撤去 50m超100m以下 設置距離 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6004214 | 現場内小運搬 | モルル架設・撤去 100m超200m以下 設置距離 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6004216 | 現場内小運搬 | モルル架設・撤去 200m超300m以下 設置距離 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6004218 | 現場内小運搬 | モルル架設・撤去 300m超500m以下 設置距離 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6005002 | 足場仮設 | 平坦地足場 高さ0.3m以下 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6005003 | 足場仮設 | 平坦地足場 高さ0.3m超 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6005005 | 足場仮設 | 湿地足場 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6005010 | 足場仮設 | 傾斜地足場 地形傾斜 15°以上30°未滿 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6005015 | 足場仮設 | 傾斜地足場 地形傾斜 30°以上45°未滿 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6005020 | 足場仮設 | 傾斜地足場 地形傾斜 45°以上60° | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6005025 | 足場仮設 | 水上足場 水深1m以下 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6005030 | 足場仮設 | 水上足場 水深3m以下 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6005035 | 足場仮設 | 水上足場 水深5m以下 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6005040 | 足場仮設 | 水上足場 水深10m以下 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| Q6006001 | その他の間接調査費 | 準備及び跡片付け | 業務 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6006005 | その他の間接調査費 | 搬入路伐採等 幅3m以下 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6006010 | その他の間接調査費 | 環境保全 仮囲い | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6006015 | その他の間接調査費 | 調査孔閉塞 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q6006020 | 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 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7000000 | ます設置工(塩化ビニル製) | ます(径150) | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7000005 | ます設置工(塩化ビニル製) | ます(径200) | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7000010 | ます設置工(塩化ビニル製) | ます(径300) | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7000015 | ます設置工(塩化ビニル製) | ます(径350) | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7000100 | 取付管布設および支管取付工 | 管径100 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7000105 | 取付管布設および支管取付工 | 管径125 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7000110 | 取付管布設および支管取付工 | 管径150 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7000115 | 取付管布設および支管取付工 | 管径200 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7000120 | 取付管布設および支管取付工 | 管径100 可とう性支管 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7000125 | 取付管布設および支管取付工 | 管径125 可とう性支管 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7000130 | 取付管布設および支管取付工 | 管径150 可とう性支管 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7000135 | 取付管布設および支管取付工 | 管径200 可とう性支管 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7000200 | 硬質塩化ビニル管設置 | 呼び径150mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7000205 | 硬質塩化ビニル管設置 | 呼び径200mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7000210 | 硬質塩化ビニル管設置 | 呼び径250mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7000215 | 硬質塩化ビニル管設置 | 呼び径300mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7000220 | 硬質塩化ビニル管設置 | 呼び径350mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7000300 | リブ付硬質塩化ビニル管設置 | 呼び径150mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7000305 | リブ付硬質塩化ビニル管設置 | 呼び径200mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7000310 | リブ付硬質塩化ビニル管設置 | 呼び径250mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7000315 | リブ付硬質塩化ビニル管設置 | 呼び径300mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7000320 | リブ付硬質塩化ビニル管設置 | 呼び径350mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7000400 | 砂基礎設置 | 人力施工 | m3 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7000410 | 砂基礎設置 | 機械施工 | m3 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7000500 | 砕石基礎設置 | 人力施工 | m3 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7000510 | 砕石基礎設置 | 機械施工 | m3 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7001000 | 組立マンホール設置工 | 0号内径 750mmマンホール深さ2m以下 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|------------------|-------------------------------|----|------|------|----|--------|
| Q7001005 | 組立マンホール設置工 | 0号内径 750mmマンホール深さ2m超3m以下 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7001010 | 組立マンホール設置工 | 0号内径 750mmマンホール深さ3m超5m以下 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7001015 | 組立マンホール設置工 | 1号内径 900mmマンホール深さ3m以下 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7001020 | 組立マンホール設置工 | 1号内径 900mmマンホール深さ3m超4m以下 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7001025 | 組立マンホール設置工 | 1号内径 900mmマンホール深さ4m超5m以下 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7001030 | 組立マンホール設置工 | 2号内径 1200mmマンホール深さ4m以下 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7001035 | 組立マンホール設置工 | 2号内径 1200mmマンホール深さ4m超5m以下 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7001040 | 組立マンホール設置工 | 2号内径 1200mmマンホール深さ5m超6m以下 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7001045 | 組立マンホール設置工 | 3号内径 1500mmマンホール深さ4m以下 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7001050 | 組立マンホール設置工 | 3号内径 1500mmマンホール深さ4m超5m以下 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7001055 | 組立マンホール設置工 | 3号内径 1500mmマンホール深さ5m超6m以下 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7002000 | 小型マンホール工(塩化ビニル製) | 起点中間形式MH深2m以下 管150mm・200mm | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7002005 | 小型マンホール工(塩化ビニル製) | 起点中間形式MH深2m以下 管250mm | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7002010 | 小型マンホール工(塩化ビニル製) | 起点中間形式MH深2m超3.5m以下 管150・200mm | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7002015 | 小型マンホール工(塩化ビニル製) | 起点中間形式MH深2m超3.5m以下 管250mm | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7002020 | 小型マンホール工(塩化ビニル製) | 底部会合形式MH深2m以下 管150mm・200mm | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7002025 | 小型マンホール工(塩化ビニル製) | 底部会合形式MH深2m以下 管250mm | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7002030 | 小型マンホール工(塩化ビニル製) | 底部会合形式MH深2m超3.5m以下 管150・200mm | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7002035 | 小型マンホール工(塩化ビニル製) | 底部会合形式MH深2m超3.5m以下 管250mm | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7002040 | 小型マンホール工(塩化ビニル製) | 起点落差形式MH深2m以下 管150mm・200mm | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7002050 | 小型マンホール工(塩化ビニル製) | 起点落差形式MH深2m超3.5m以下 管150・200mm | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7100005 | 鑄鉄製防護蓋設置費[手間のみ] | 小型マンホール(塩化ビニル製) | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Q7100010 | 鑄鉄製防護蓋設置費[手間のみ] | ます(塩化ビニル製) | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000000 | 異形棒鋼 | SD295 D10(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000005 | 異形棒鋼 | SD295 D13(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000010 | 異形棒鋼 | SD295 D16~D25(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000015 | 異形棒鋼 | SD295 D35 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | * 流通なし |
| Z0000025 | 異形棒鋼 | SD345 D10(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000030 | 異形棒鋼 | SD345 D13(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000035 | 異形棒鋼 | SD345 D16~D25(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000040 | 異形棒鋼 | SD345 D29~D32(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000045 | 異形棒鋼 | SD345 D35(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000050 | 異形棒鋼 | SD295 D29~D32 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | * 流通なし |
| Z0000055 | 異形棒鋼 | SD295 D38 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | * 流通なし |
| Z0000060 | 異形棒鋼 | SD295 D41 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | * 流通なし |
| Z0000065 | 異形棒鋼 | SD295 D51 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | * 流通なし |
| Z0000070 | 異形棒鋼 | SD295 D16(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000110 | 異形棒鋼 | SD345 D38(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000115 | 異形棒鋼 | SD345 D41(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000120 | 異形棒鋼 | SD345 D51(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000130 | 異形棒鋼 | SD345 D19(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000135 | 異形棒鋼 | SD345 D25(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000140 | 異形棒鋼 | SD345 D29(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000145 | 異形棒鋼 | SD345 D32(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000150 | 異形棒鋼 | SD390 D25(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000155 | 異形棒鋼 | SD390 D29(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000160 | 異形棒鋼 | SD390 D32(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000165 | 異形棒鋼 | SD390 D35(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000170 | 異形棒鋼 | SD390 D38(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000175 | 異形棒鋼 | SD390 D41(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000180 | 異形棒鋼 | SD490 D35(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000185 | 異形棒鋼 | SD490 D38(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000190 | 異形棒鋼 | SD490 D41(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000200 | 異形棒鋼 | SD345 ねじ筋鉄筋 D13 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000205 | 異形棒鋼 | SD345 ねじ筋鉄筋 D16 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000210 | 異形棒鋼 | SD345 ねじ筋鉄筋 D19 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000215 | 異形棒鋼 | SD345 ねじ筋鉄筋 D22 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000220 | 異形棒鋼 | SD345 ねじ筋鉄筋 D25 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000225 | 異形棒鋼 | SD345 ねじ筋鉄筋 D29 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000230 | 異形棒鋼 | SD345 ねじ筋鉄筋 D32 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000235 | 異形棒鋼 | SD345 ねじ筋鉄筋 D35 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000240 | 異形棒鋼 | SD345 ねじ筋鉄筋 D38 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000245 | 異形棒鋼 | SD345 ねじ筋鉄筋 D41 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000250 | 異形棒鋼 | SD345 ねじ筋鉄筋 D51 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000255 | 異形棒鋼 | SD390 ねじ筋鉄筋 D25 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000260 | 異形棒鋼 | SD390 ねじ筋鉄筋 D29 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000265 | 異形棒鋼 | SD390 ねじ筋鉄筋 D32 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000270 | 異形棒鋼 | SD390 ねじ筋鉄筋 D35 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000275 | 異形棒鋼 | SD390 ねじ筋鉄筋 D38 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000280 | 異形棒鋼 | SD390 ねじ筋鉄筋 D41 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000285 | 異形棒鋼 | SD490 ねじ筋鉄筋 D35 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000290 | 異形棒鋼 | SD490 ねじ筋鉄筋 D38 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0000295 | 異形棒鋼 | SD490 ねじ筋鉄筋 D41 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0001000 | 一般構造用丸鋼 | SS400 16mm(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0001005 | 一般構造用丸鋼 | SS400 32mm(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0001010 | 一般構造用丸鋼 | SS400 36~38mm(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0001060 | 一般構造用棒鋼 | SS400 径13mm(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0001065 | 一般構造用棒鋼 | SS400 径16mm(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0001070 | 一般構造用棒鋼 | SS400 径25mm(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0001075 | 一般構造用棒鋼 | SS400 径32mm(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0001080 | 一般構造用棒鋼 | SS400 径38mm(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0001085 | 一般構造用棒鋼 | SS400 径44mm(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0001090 | 一般構造用棒鋼 | SS400 径48mm(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0001095 | 一般構造用棒鋼 | SS400 径50mm(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0001100 | 一般構造用棒鋼 | SS400 径60mm(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0003000 | 厚板 | 16・19・20・25×定尺(月積) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0003005 | 厚板 | 16・19・20・25×定尺(月積) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0004000 | 等辺山形鋼 | 3×40×40(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0004005 | 等辺山形鋼 | 5×40×40(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0004010 | 等辺山形鋼 | 4×50×50(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0004015 | 等辺山形鋼 | 6×50×50(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0004020 | 等辺山形鋼 | 6×65×65(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0004025 | 等辺山形鋼 | 8×65×65(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|----------|-------------------------|----|------|------|----|----|
| Z0004030 | 等辺山形鋼 | 6×75×75(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0004035 | 等辺山形鋼 | 9×75×75(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0004040 | 等辺山形鋼 | 12×75×75(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0004045 | 等辺山形鋼 | 7×90×90(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0004050 | 等辺山形鋼 | 10×90×90(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0004055 | 等辺山形鋼 | 13×90×90(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0004060 | 等辺山形鋼 | 7×100×100(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0004065 | 等辺山形鋼 | 10×100×100(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0004070 | 等辺山形鋼 | 13×100×100(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0004075 | 等辺山形鋼 | 9×130×130(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0004080 | 等辺山形鋼 | 12×130×130(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0004085 | 等辺山形鋼 | 15×130×130(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0005000 | 溝形鋼 | 5×75×40(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0005005 | 溝形鋼 | 5×100×50(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0005010 | 溝形鋼 | 6×125×65(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0005015 | 溝形鋼 | 6.5×150×75(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0005020 | 溝形鋼 | 9×150×75(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0005025 | 溝形鋼 | 7×180×75(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0005030 | 溝形鋼 | 7.5×200×80(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0005035 | 溝形鋼 | 8×200×90(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0005040 | 溝形鋼 | 9×250×90(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0005045 | 溝形鋼 | 300 t=10、12(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0005050 | 溝形鋼 | 380(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0005055 | I形鋼 | 200(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0005060 | I形鋼 | 250以上(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0006000 | 平鋼 | 4.5×25(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0006005 | 平鋼 | 4.5×32~38(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0006010 | 平鋼 | 4.5×50(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0006015 | 平鋼 | 6×25(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0006020 | 平鋼 | 6×32~44(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0006025 | 平鋼 | 6×50~70(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0006030 | 平鋼 | 6×90~100(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0006035 | 平鋼 | 6×125(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0006040 | 平鋼 | 9×25(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0006045 | 平鋼 | 9×32~44(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0006050 | 平鋼 | 9×50~75(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0006055 | 平鋼 | 9×90~100(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0006060 | 平鋼 | 9×125(SS400)(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0007000 | 橋梁用H形鋼 | 広幅300以下 中幅300以下 細幅400以下 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008000 | 規格エキストラ | SS400 t≤38 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008002 | 規格エキストラ | SS400 t≤38 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008005 | 規格エキストラ | SM400A t≤38 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008007 | 規格エキストラ | SM400A t≤38 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008010 | 規格エキストラ | SM490A t≤50 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008012 | 規格エキストラ | SM490A t≤50 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008015 | 規格エキストラ | SMA400AW t≤38 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008020 | 規格エキストラ | SMA490AW t≤50 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008040 | 規格エキストラ | 中・厚板 SS400 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008045 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM400A t≤38 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008050 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM400B t≤25 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008055 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM400B 25<t≤38 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008060 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM400C t≤25 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008065 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM400C 25<t≤38 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008070 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM400C 38<t≤50 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008075 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM490A t≤50 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008080 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM490B t≤25 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008085 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM490B 25<t≤38 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008090 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM490C t≤25 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008095 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM490C 25<t≤38 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008100 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM490C 38<t≤50 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008105 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM490YA t≤25 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008110 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM490YB t≤25 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008115 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM490YB 25<t≤38 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008120 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM520B t≤25 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008125 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM520B 25<t≤38 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008130 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM520C t≤25 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008135 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM520C 25<t≤38 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008140 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM520C 38<t≤50 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008145 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM570(Q) 6≤t≤20 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008150 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM570(Q) 20<t≤38 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008155 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM570(Q) 38<t≤50 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008160 | 規格エキストラ | 中・厚板 SMA400AW 6≤t≤38 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008165 | 規格エキストラ | 中・厚板 SMA400BW 6≤t≤25 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008170 | 規格エキストラ | 中・厚板 SMA400BW 25<t≤38 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008175 | 規格エキストラ | 中・厚板 SMA400CW 6≤t≤25 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008180 | 規格エキストラ | 中・厚板 SMA400CW 25<t≤38 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008185 | 規格エキストラ | 中・厚板 SMA400CW 38<t≤50 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008190 | 規格エキストラ | 中・厚板 SMA490AW 6≤t≤50 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008195 | 規格エキストラ | 中・厚板 SMA490BW 6≤t≤25 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008200 | 規格エキストラ | 中・厚板 SMA490BW 25<t≤38 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008205 | 規格エキストラ | 中・厚板 SMA490CW 6≤t≤25 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008210 | 規格エキストラ | 中・厚板 SMA490CW 25<t≤38 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008215 | 規格エキストラ | 中・厚板 SMA490CW 38<t≤50 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008220 | サイズエキストラ | 橋梁用CT形鋼 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008225 | 規格エキストラ | 鋼矢板 SY390 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008228 | 規格エキストラ | 鋼矢板 SYW390 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0008430 | 厚みエキストラ | 中・厚板 25<t≤30 | t | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z0008435 | 厚みエキストラ | 中・厚板 30<t≤35 | t | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z0008440 | 厚みエキストラ | 中・厚板 35<t≤40 | t | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z0008445 | 厚みエキストラ | 中・厚板 40<t≤45 | t | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z0008450 | 厚みエキストラ | 中・厚板 45<t≤50 | t | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z0009000 | ステンレス鋼板 | SUS304 t=1 2B | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0009005 | ステンレス鋼板 | SUS304 2≤t≤3 2B | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|-------------|-------------------------|----------------|------|----------|--------|--------|
| Z0009010 | ステンレス丸鋼 | SUS304 径10mm | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0009015 | ステンレス丸鋼 | SUS304 径13mm | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0009020 | ステンレス丸鋼 | SUS304 径16mm | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0009025 | ステンレス丸鋼 | SUS304 径20mm | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0009030 | ステンレス丸鋼 | SUS304 径22mm | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0009035 | ステンレス丸鋼 | SUS304 径25~100mm | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0009200 | 綿鋼板 | 3.2×914×1829mm(市中) | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0010000 | 鋼矢板 | Ⅱ、ⅡW、Ⅲ、ⅢW、Ⅳ、ⅣW型(月積) | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0010005 | 鋼矢板 | VⅠ、VⅠ型(月積) | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0010010 | 鋼矢板 | 10H、25H(ハット形)(月積) | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0010020 | 鋼矢板 | 50H(ハット形) | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0010100 | 鋼矢板 | Ⅱ、ⅡW、Ⅲ、ⅢW、Ⅳ、ⅣW型SYW | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0010105 | 鋼矢板 | ⅠA、VⅠ、VⅠ型SYW | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0102000 | 亜鉛めっき鋼より線 | 2種A級 22mm ² | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0102005 | 亜鉛アルミメッキ鋼線 | 径6mm | t | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z0102010 | 亜鉛アルミメッキ鋼線 | 径8mm | t | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z0103000 | ワイヤロープ | C/L A種6×7(1号)・φ16mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0103005 | ワイヤロープ | C/L A種6×7(1号)・φ20mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0103010 | ワイヤロープ | C/L A種6×7(1号)・φ22.4mm | m | 1 | 統一単価 | ※ | * 流通なし |
| Z0103015 | ワイヤロープ | C/L A種6×7(1号)・φ24mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0103020 | ワイヤロープ | C/L A種6×7(1号)・φ26mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0103025 | ワイヤロープ | C/L A種6×7(1号)・φ28mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0103030 | ワイヤロープ | C/L A種6×7(1号)・φ30mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0103035 | ワイヤロープ | C/L A種6×7(1号)・φ32mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0103040 | ワイヤロープ | C/L A種6×7(1号)・φ34mm | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z0103045 | ワイヤロープ | C/L A種6×7(1号)・φ36mm | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z0103050 | ワイヤロープ | C/L A種6×7(1号)・φ40mm | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z0103055 | ワイヤロープ | A種6×19(3号)・φ8mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0103060 | ワイヤロープ | A種6×19(3号)・φ10mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0103065 | ワイヤロープ | A種6×19(3号)・φ12mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0103070 | ワイヤロープ | A種6×19(3号)・φ14mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0103075 | ワイヤロープ | A種6×19(3号)・φ16mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0103080 | ワイヤロープ | A種6×19(3号)・φ18mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0103085 | ワイヤロープ | A種6×19(3号)・φ20mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0103090 | ワイヤロープ | A種6×19(3号)・φ38mm | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z0103100 | ワイヤロープ | A種6×24(4号)・φ16mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0103110 | ワイヤロープ | 3燃×7本線G/O φ18.5条 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0104000 | 溶接金網 | 丸鉄線 径6.0×150×150mm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0104500 | 溶接棒 | JIS Z 3211.3212.3214 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0193600 | 鋼管杭 | φ165.2×5.0×2600 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0193660 | 端金具用固定ボルト | M16×65 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0193665 | 端金具(鋼管基礎用) | 16×250×250 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0193620 | 端支支柱(鋼管基礎用) | φ89.1×4.2×1430 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0193630 | 中間支柱 | φ89.1×4.2×1430 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0193640 | 端支支柱用間隔材 | φ60.5×3.2×110 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0193650 | 中間支柱用間隔材 | 40×90 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0193700 | ストラップ | φ101.6×1.5×15 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0193705 | キャップ | φ97.0×3.0×90 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0193710 | スリーブ | φ114.3×4.5×395 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0193715 | スリーブ | φ114.3×4.5×700 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0193720 | スリーブカバー | φ150.0×3.0×100 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0193690 | ターンバックル | M25-W1×350 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0193695 | 素端金具(R・L) | M25-W1×500 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0193670 | ジョーボルト | M25-W1×191 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0193610 | 橋梁部基礎支柱 | φ89.1×4.2×1030 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0193680 | アンカーボルト | D25×100(1N1W)4本 | 組 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z0200000 | セメント(バラ) | 普通ポルトランド | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0200005 | セメント(バラ) | 早強ポルトランド | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0200010 | セメント(バラ) | 高炉B | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0200015 | セメント(袋) | 普通ポルトランド 25kg入 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0200020 | セメント(袋) | 早強ポルトランド 25kg袋入 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0200025 | セメント(袋) | 高炉B 25kg袋入 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m ³ | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m ³ | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m ³ | 3 | 久留米2 | 15750 | |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m ³ | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m ³ | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m ³ | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m ³ | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m ³ | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m ³ | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m ³ | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m ³ | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m ³ | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m ³ | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m ³ | 14 | 八女2 | 17750 | |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m ³ | 15 | 八女3 | 17250 | |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m ³ | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m ³ | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m ³ | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m ³ | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m ³ | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m ³ | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m ³ | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m ³ | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m ³ | 24 | 宗像2 | * 流通なし | |
| Z0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m ³ | 25 | 那珂2 | 19050 | |
| Z0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m ³ | 1 | 福岡 | ※ | |
| Z0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m ³ | 2 | 久留米1 | ※ | |
| Z0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m ³ | 3 | 久留米2 | 16600 | |
| Z0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m ³ | 4 | 久留米3 | ※ | |
| Z0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m ³ | 5 | 久留米4・柳川1 | ※ | |
| Z0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m ³ | 6 | 直方 | ※ | |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。
 ※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|---------|------------------------------------|----|------|----------|-------|------|
| Z0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | 7 | 行橋1 | ※ | |
| Z0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | 8 | 行橋2 | ※ | |
| Z0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | 9 | 糸島 | ※ | |
| Z0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | 10 | 朝倉1 | ※ | |
| Z0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | 11 | 朝倉2 | 19100 | |
| Z0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | 12 | 朝倉3 | 19100 | |
| Z0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | 13 | 八女1 | ※ | |
| Z0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | 14 | 八女2 | 18600 | |
| Z0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | 15 | 八女3 | 18100 | |
| Z0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | 16 | 北九州1 | ※ | |
| Z0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | 17 | 北九州2 | ※ | |
| Z0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | 18 | 田川 | ※ | |
| Z0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | 19 | 飯塚 | ※ | |
| Z0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | 20 | 那珂1 | ※ | |
| Z0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※ | |
| Z0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | 22 | 豊前 | ※ | |
| Z0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | 23 | 宗像1 | ※ | |
| Z0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | 24 | 宗像2 | ※ | 流通なし |
| Z0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | 25 | 那珂2 | 19600 | |
| Z0201083 | 生コンクリート | 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉 | m3 | 1 | 福岡 | 16750 | |
| Z0201083 | 生コンクリート | 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉 | m3 | 2 | 久留米1 | 16750 | |
| Z0201083 | 生コンクリート | 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉 | m3 | 3 | 久留米2 | 16750 | |
| Z0201083 | 生コンクリート | 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉 | m3 | 4 | 久留米3 | 19250 | |
| Z0201083 | 生コンクリート | 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉 | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | 16750 | |
| Z0201083 | 生コンクリート | 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉 | m3 | 6 | 直方 | 14750 | |
| Z0201083 | 生コンクリート | 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉 | m3 | 7 | 行橋1 | 17400 | |
| Z0201083 | 生コンクリート | 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉 | m3 | 8 | 行橋2 | 17400 | |
| Z0201083 | 生コンクリート | 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉 | m3 | 9 | 糸島 | 14750 | |
| Z0201083 | 生コンクリート | 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉 | m3 | 10 | 朝倉1 | 16750 | |
| Z0201083 | 生コンクリート | 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉 | m3 | 11 | 朝倉2 | 19250 | |
| Z0201083 | 生コンクリート | 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉 | m3 | 12 | 朝倉3 | 19250 | |
| Z0201083 | 生コンクリート | 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉 | m3 | 13 | 八女1 | 16750 | |
| Z0201083 | 生コンクリート | 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉 | m3 | 14 | 八女2 | 18750 | |
| Z0201083 | 生コンクリート | 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉 | m3 | 15 | 八女3 | 18250 | |
| Z0201083 | 生コンクリート | 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉 | m3 | 16 | 北九州1 | 17400 | |
| Z0201083 | 生コンクリート | 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉 | m3 | 17 | 北九州2 | 17400 | |
| Z0201083 | 生コンクリート | 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉 | m3 | 18 | 田川 | 14750 | |
| Z0201083 | 生コンクリート | 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉 | m3 | 19 | 飯塚 | 14750 | |
| Z0201083 | 生コンクリート | 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉 | m3 | 20 | 那珂1 | 16750 | |
| Z0201083 | 生コンクリート | 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | 14750 | |
| Z0201083 | 生コンクリート | 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉 | m3 | 22 | 豊前 | 17400 | |
| Z0201083 | 生コンクリート | 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉 | m3 | 23 | 宗像1 | 16750 | |
| Z0201083 | 生コンクリート | 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉 | m3 | 24 | 宗像2 | ※ | 流通なし |
| Z0201083 | 生コンクリート | 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%以下 高炉 | m3 | 25 | 那珂2 | 19750 | |
| Z0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | 3 | 久留米2 | 17800 | |
| Z0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | 14 | 八女2 | 20000 | |
| Z0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | 15 | 八女3 | 19500 | |
| Z0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | 24 | 宗像2 | ※ | 流通なし |
| Z0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | 25 | 那珂2 | 20500 | |
| Z0201087 | 生コンクリート | 曲げ4.5 2.5-40(高炉) | m3 | 1 | 福岡 | ※ | 流通なし |
| Z0201087 | 生コンクリート | 曲げ4.5 2.5-40(高炉) | m3 | 2 | 久留米1 | ※ | 流通なし |
| Z0201087 | 生コンクリート | 曲げ4.5 2.5-40(高炉) | m3 | 3 | 久留米2 | ※ | 流通なし |
| Z0201087 | 生コンクリート | 曲げ4.5 2.5-40(高炉) | m3 | 4 | 久留米3 | ※ | 流通なし |
| Z0201087 | 生コンクリート | 曲げ4.5 2.5-40(高炉) | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※ | 流通なし |
| Z0201087 | 生コンクリート | 曲げ4.5 2.5-40(高炉) | m3 | 6 | 直方 | ※ | 流通なし |
| Z0201087 | 生コンクリート | 曲げ4.5 2.5-40(高炉) | m3 | 7 | 行橋1 | ※ | 流通なし |
| Z0201087 | 生コンクリート | 曲げ4.5 2.5-40(高炉) | m3 | 8 | 行橋2 | ※ | 流通なし |
| Z0201087 | 生コンクリート | 曲げ4.5 2.5-40(高炉) | m3 | 9 | 糸島 | ※ | 流通なし |
| Z0201087 | 生コンクリート | 曲げ4.5 2.5-40(高炉) | m3 | 10 | 朝倉1 | ※ | 流通なし |
| Z0201087 | 生コンクリート | 曲げ4.5 2.5-40(高炉) | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | 流通なし |
| Z0201087 | 生コンクリート | 曲げ4.5 2.5-40(高炉) | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | 流通なし |
| Z0201087 | 生コンクリート | 曲げ4.5 2.5-40(高炉) | m3 | 13 | 八女1 | ※ | 流通なし |
| Z0201087 | 生コンクリート | 曲げ4.5 2.5-40(高炉) | m3 | 14 | 八女2 | ※ | 流通なし |
| Z0201087 | 生コンクリート | 曲げ4.5 2.5-40(高炉) | m3 | 15 | 八女3 | ※ | 流通なし |
| Z0201087 | 生コンクリート | 曲げ4.5 2.5-40(高炉) | m3 | 16 | 北九州1 | ※ | 流通なし |
| Z0201087 | 生コンクリート | 曲げ4.5 2.5-40(高炉) | m3 | 17 | 北九州2 | ※ | 流通なし |
| Z0201087 | 生コンクリート | 曲げ4.5 2.5-40(高炉) | m3 | 18 | 田川 | ※ | 流通なし |
| Z0201087 | 生コンクリート | 曲げ4.5 2.5-40(高炉) | m3 | 19 | 飯塚 | ※ | 流通なし |
| Z0201087 | 生コンクリート | 曲げ4.5 2.5-40(高炉) | m3 | 20 | 那珂1 | ※ | 流通なし |
| Z0201087 | 生コンクリート | 曲げ4.5 2.5-40(高炉) | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※ | 流通なし |
| Z0201087 | 生コンクリート | 曲げ4.5 2.5-40(高炉) | m3 | 22 | 豊前 | ※ | 流通なし |
| Z0201087 | 生コンクリート | 曲げ4.5 2.5-40(高炉) | m3 | 23 | 宗像1 | ※ | 流通なし |
| Z0201087 | 生コンクリート | 曲げ4.5 2.5-40(高炉) | m3 | 24 | 宗像2 | ※ | 流通なし |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。
 ※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|---------|--------------------|----|------|----------|-------|--------|
| Z0201087 | 生コンクリート | 曲げ4.5 2.5-40(高炉) | m3 | 25 | 那珂2 | | * 流通なし |
| Z0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | 3 | 久留米2 | 17700 | |
| Z0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | 14 | 八女2 | 19900 | |
| Z0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | 15 | 八女3 | 19400 | |
| Z0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | 24 | 宗像2 | | * 流通なし |
| Z0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | 25 | 那珂2 | 20400 | |
| Z0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | 3 | 久留米2 | 14750 | |
| Z0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | 14 | 八女2 | 16750 | |
| Z0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | 15 | 八女3 | 16250 | |
| Z0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | 24 | 宗像2 | | * 流通なし |
| Z0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | 25 | 那珂2 | 17750 | |
| Z0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 3 | 久留米2 | 15200 | |
| Z0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 14 | 八女2 | 17200 | |
| Z0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 15 | 八女3 | 16700 | |
| Z0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 24 | 宗像2 | | * 流通なし |
| Z0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 25 | 那珂2 | 18650 | |
| Z0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 3 | 久留米2 | 15200 | |
| Z0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 14 | 八女2 | 17200 | |
| Z0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 15 | 八女3 | 16700 | |
| Z0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60以下 | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |

※※は、「Web建設物価」積算資料」1月号、「土木コスト情報」土木施工単価」冬号の両誌参照。
 ※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|---------|-------------------------|----|------|----------|-------|------|
| Z0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | 24 | 宗像2 | * | 流通なし |
| Z0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | 25 | 那珂2 | 18650 | |
| Z0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 3 | 久留米2 | 15650 | |
| Z0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 14 | 八女2 | 17650 | |
| Z0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 15 | 八女3 | 17150 | |
| Z0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 24 | 宗像2 | * | 流通なし |
| Z0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 25 | 那珂2 | 18950 | |
| Z0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)高炉)W/C60%以下 | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)高炉)W/C60%以下 | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)高炉)W/C60%以下 | m3 | 3 | 久留米2 | 15200 | |
| Z0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)高炉)W/C60%以下 | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)高炉)W/C60%以下 | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)高炉)W/C60%以下 | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)高炉)W/C60%以下 | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)高炉)W/C60%以下 | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)高炉)W/C60%以下 | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)高炉)W/C60%以下 | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)高炉)W/C60%以下 | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)高炉)W/C60%以下 | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)高炉)W/C60%以下 | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)高炉)W/C60%以下 | m3 | 14 | 八女2 | 17200 | |
| Z0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)高炉)W/C60%以下 | m3 | 15 | 八女3 | 16700 | |
| Z0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)高炉)W/C60%以下 | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)高炉)W/C60%以下 | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)高炉)W/C60%以下 | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)高炉)W/C60%以下 | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)高炉)W/C60%以下 | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)高炉)W/C60%以下 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)高炉)W/C60%以下 | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)高炉)W/C60%以下 | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)高炉)W/C60%以下 | m3 | 24 | 宗像2 | * | 流通なし |
| Z0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)高炉)W/C60%以下 | m3 | 25 | 那珂2 | 18650 | |
| Z0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | 1 | 福岡 | ※ | |
| Z0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | 2 | 久留米1 | ※ | |
| Z0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | 3 | 久留米2 | 16050 | |
| Z0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | 4 | 久留米3 | ※ | |
| Z0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※ | |
| Z0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | 6 | 直方 | ※ | |
| Z0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | 7 | 行橋1 | ※ | |
| Z0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | 8 | 行橋2 | ※ | |
| Z0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | 9 | 糸島 | ※ | |
| Z0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | 10 | 朝倉1 | ※ | |
| Z0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | 11 | 朝倉2 | 18550 | |
| Z0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | 12 | 朝倉3 | 18550 | |
| Z0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | 13 | 八女1 | ※ | |
| Z0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | 14 | 八女2 | 18050 | |
| Z0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | 15 | 八女3 | 17550 | |
| Z0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | 16 | 北九州1 | ※ | |
| Z0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | 17 | 北九州2 | ※ | |
| Z0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | 18 | 田川 | ※ | |
| Z0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | 19 | 飯塚 | ※ | |
| Z0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | 20 | 那珂1 | ※ | |
| Z0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※ | |
| Z0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | 22 | 豊前 | ※ | |
| Z0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | 23 | 宗像1 | ※ | |
| Z0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | 24 | 宗像2 | * | 流通なし |
| Z0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | 25 | 那珂2 | 19050 | |
| Z0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 3 | 久留米2 | 15650 | |
| Z0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |

※※は、「web建設物価」積算資料」1月号、「土木コスト情報」土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|---------|-------------------------|----|------|----------|-------|------|
| Z0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 14 | 八女2 | 17650 | |
| Z0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 15 | 八女3 | 17150 | |
| Z0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 24 | 宗像2 | * | 流通なし |
| Z0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 25 | 那珂2 | 18950 | |
| Z0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 3 | 久留米2 | 15650 | |
| Z0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 14 | 八女2 | 17650 | |
| Z0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 15 | 八女3 | 17150 | |
| Z0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 24 | 宗像2 | * | 流通なし |
| Z0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 25 | 那珂2 | 18950 | |
| Z0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 3 | 久留米2 | 15650 | |
| Z0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 14 | 八女2 | 17650 | |
| Z0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 15 | 八女3 | 17150 | |
| Z0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 24 | 宗像2 | * | 流通なし |
| Z0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 25 | 那珂2 | 18650 | |
| Z0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 3 | 久留米2 | 16750 | |
| Z0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 14 | 八女2 | 18750 | |
| Z0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 15 | 八女3 | 18250 | |
| Z0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 24 | 宗像2 | * | 流通なし |
| Z0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 25 | 那珂2 | 19750 | |
| Z0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 3 | 久留米2 | 19450 | |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|---------|-----------------------------------|----|------|----------|-------|------|
| Z0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 14 | 八女2 | 22400 | |
| Z0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 15 | 八女3 | 21900 | |
| Z0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 24 | 宗像2 | * | 流通なし |
| Z0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 25 | 那珂2 | 22450 | |
| Z0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 3 | 久留米2 | 18300 | |
| Z0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 14 | 八女2 | 19900 | |
| Z0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 15 | 八女3 | 19400 | |
| Z0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 24 | 宗像2 | * | 流通なし |
| Z0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 25 | 那珂2 | 21750 | |
| Z0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | 1 | 福岡 | ※ | |
| Z0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | 2 | 久留米1 | ※ | |
| Z0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | 3 | 久留米2 | 16750 | |
| Z0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | 4 | 久留米3 | ※ | |
| Z0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※ | |
| Z0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | 6 | 直方 | ※ | |
| Z0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | 7 | 行橋1 | ※ | |
| Z0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | 8 | 行橋2 | ※ | |
| Z0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | 9 | 糸島 | ※ | |
| Z0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | 10 | 朝倉1 | ※ | |
| Z0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | 11 | 朝倉2 | 19250 | |
| Z0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | 12 | 朝倉3 | 19250 | |
| Z0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | 13 | 八女1 | ※ | |
| Z0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | 14 | 八女2 | 18750 | |
| Z0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | 15 | 八女3 | 18250 | |
| Z0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | 17 | 北九州2 | ※ | |
| Z0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | 18 | 田川 | ※ | |
| Z0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | 19 | 飯塚 | ※ | |
| Z0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | 20 | 那珂1 | ※ | |
| Z0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※ | |
| Z0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | 22 | 豊前 | ※ | |
| Z0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | 23 | 宗像1 | ※ | |
| Z0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | 24 | 宗像2 | * | 流通なし |
| Z0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | 25 | 那珂2 | 19750 | |
| Z0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | 1 | 福岡 | * | 流通なし |
| Z0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | 2 | 久留米1 | ※ | |
| Z0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | 3 | 久留米2 | 16750 | |
| Z0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | 4 | 久留米3 | ※ | |
| Z0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※ | |
| Z0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | 6 | 直方 | ※ | |
| Z0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | 7 | 行橋1 | ※ | |
| Z0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | 8 | 行橋2 | ※ | |
| Z0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | 9 | 糸島 | * | 流通なし |
| Z0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | 10 | 朝倉1 | ※ | |
| Z0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | 11 | 朝倉2 | 19250 | |
| Z0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | 12 | 朝倉3 | 19250 | |
| Z0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | 13 | 八女1 | ※ | |
| Z0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | 14 | 八女2 | 18750 | |
| Z0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | 15 | 八女3 | 18250 | |
| Z0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | 16 | 北九州1 | ※ | |
| Z0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | 17 | 北九州2 | ※ | |
| Z0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | 18 | 田川 | ※ | |
| Z0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | 19 | 飯塚 | ※ | |
| Z0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | 20 | 那珂1 | * | 流通なし |
| Z0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※ | |

※※は、「Web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|---------|---------------------------------|----|------|----------|-------|--------|
| Z0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | 22 | 豊前 | | ※ |
| Z0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | 23 | 宗像1 | | * 流通なし |
| Z0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | 24 | 宗像2 | | * 流通なし |
| Z0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | 25 | 那珂2 | 19750 | |
| Z0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 1 | 福岡 | | ※※ |
| Z0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 2 | 久留米1 | | ※※ |
| Z0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 3 | 久留米2 | 18750 | |
| Z0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 4 | 久留米3 | | ※※ |
| Z0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | | ※※ |
| Z0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 6 | 直方 | | ※※ |
| Z0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 7 | 行橋1 | | ※※ |
| Z0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 8 | 行橋2 | | ※※ |
| Z0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 9 | 糸島 | | ※※ |
| Z0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 10 | 朝倉1 | | ※※ |
| Z0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 11 | 朝倉2 | | ※ |
| Z0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 12 | 朝倉3 | | ※ |
| Z0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 13 | 八女1 | | ※※ |
| Z0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 14 | 八女2 | 20750 | |
| Z0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 15 | 八女3 | 20250 | |
| Z0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 16 | 北九州1 | | ※※ |
| Z0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 17 | 北九州2 | | ※※ |
| Z0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 18 | 田川 | | ※※ |
| Z0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 19 | 飯塚 | | ※※ |
| Z0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 20 | 那珂1 | | ※※ |
| Z0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | | ※※ |
| Z0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 22 | 豊前 | | ※※ |
| Z0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 23 | 宗像1 | | ※※ |
| Z0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 24 | 宗像2 | | * 流通なし |
| Z0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 25 | 那珂2 | 21750 | |
| Z0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | 1 | 福岡 | | ※※ |
| Z0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | 2 | 久留米1 | | ※※ |
| Z0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | 3 | 久留米2 | 15200 | |
| Z0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | 4 | 久留米3 | | ※※ |
| Z0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | | ※※ |
| Z0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | 6 | 直方 | | ※※ |
| Z0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | 7 | 行橋1 | | ※※ |
| Z0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | 8 | 行橋2 | | ※※ |
| Z0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | 9 | 糸島 | | ※※ |
| Z0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | 10 | 朝倉1 | | ※※ |
| Z0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | 11 | 朝倉2 | | ※ |
| Z0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | 12 | 朝倉3 | | ※ |
| Z0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | 13 | 八女1 | | ※※ |
| Z0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | 14 | 八女2 | 17200 | |
| Z0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | 15 | 八女3 | 16700 | |
| Z0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | 16 | 北九州1 | | ※※ |
| Z0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | 17 | 北九州2 | | ※※ |
| Z0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | 18 | 田川 | | ※※ |
| Z0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | 19 | 飯塚 | | ※※ |
| Z0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | 20 | 那珂1 | | ※※ |
| Z0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | | ※※ |
| Z0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | 22 | 豊前 | | ※※ |
| Z0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | 23 | 宗像1 | | ※※ |
| Z0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | 24 | 宗像2 | | * 流通なし |
| Z0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | 25 | 那珂2 | 18200 | |
| Z0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | 1 | 福岡 | | ※※ |
| Z0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | 2 | 久留米1 | | ※※ |
| Z0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | 3 | 久留米2 | 15650 | |
| Z0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | 4 | 久留米3 | | ※※ |
| Z0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | | ※※ |
| Z0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | 6 | 直方 | | ※※ |
| Z0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | 7 | 行橋1 | | ※※ |
| Z0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | 8 | 行橋2 | | ※※ |
| Z0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | 9 | 糸島 | | ※※ |
| Z0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | 10 | 朝倉1 | | ※※ |
| Z0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | 11 | 朝倉2 | | ※ |
| Z0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | 12 | 朝倉3 | | ※ |
| Z0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | 13 | 八女1 | | ※※ |
| Z0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | 14 | 八女2 | 17650 | |
| Z0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | 15 | 八女3 | 17150 | |
| Z0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | 16 | 北九州1 | | ※※ |
| Z0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | 17 | 北九州2 | | ※※ |
| Z0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | 18 | 田川 | | ※※ |
| Z0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | 19 | 飯塚 | | ※※ |
| Z0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | 20 | 那珂1 | | ※※ |
| Z0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | | ※※ |
| Z0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | 22 | 豊前 | | ※※ |
| Z0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | 23 | 宗像1 | | ※※ |
| Z0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | 24 | 宗像2 | | * 流通なし |
| Z0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | 25 | 那珂2 | 18650 | |
| Z0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | 1 | 福岡 | | ※※ |
| Z0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | 2 | 久留米1 | | ※※ |
| Z0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | 3 | 久留米2 | 14750 | |
| Z0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | 4 | 久留米3 | | ※※ |
| Z0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | | ※※ |
| Z0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | 6 | 直方 | | ※※ |
| Z0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | 7 | 行橋1 | | ※※ |
| Z0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | 8 | 行橋2 | | ※※ |
| Z0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | 9 | 糸島 | | ※※ |
| Z0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | 10 | 朝倉1 | | ※※ |
| Z0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | 11 | 朝倉2 | | ※ |
| Z0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | 12 | 朝倉3 | | ※ |
| Z0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | 13 | 八女1 | | ※※ |
| Z0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | 14 | 八女2 | 16750 | |

※※は、「Web建設物価」積算資料1月号、「土木コスト情報」土木施工単価冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|---------|------------------|----|------|----------|-------|--------|
| Z0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | 15 | 八女3 | 16250 | |
| Z0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | 24 | 宗像2 | | * 流通なし |
| Z0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | 25 | 那珂2 | 17750 | |
| Z0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | 3 | 久留米2 | 15650 | |
| Z0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | 14 | 八女2 | 17650 | |
| Z0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | 15 | 八女3 | 17150 | |
| Z0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | 24 | 宗像2 | | * 流通なし |
| Z0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | 25 | 那珂2 | 18650 | |
| Z0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | 3 | 久留米2 | 15750 | |
| Z0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | 14 | 八女2 | 17750 | |
| Z0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | 15 | 八女3 | 17250 | |
| Z0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | 24 | 宗像2 | | * 流通なし |
| Z0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | 25 | 那珂2 | 18750 | |
| Z0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | 3 | 久留米2 | 16050 | |
| Z0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | 14 | 八女2 | 18050 | |
| Z0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | 15 | 八女3 | 17550 | |
| Z0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | 24 | 宗像2 | | * 流通なし |
| Z0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | 25 | 那珂2 | 19050 | |
| Z0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | 3 | 久留米2 | 16600 | |
| Z0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |

※※は、「Web建設物価」積算資料」1月号、「土木コスト情報」土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|---------|------------------|----|------|----------|--------|----|
| Z0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | 14 | 八女2 | 18600 | |
| Z0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | 15 | 八女3 | 18100 | |
| Z0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | 24 | 宗像2 | * 流通なし | |
| Z0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | 25 | 那珂2 | 19600 | |
| Z0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | 3 | 久留米2 | 18050 | |
| Z0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | 12 | 朝倉3 | ※※ | |
| Z0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | 14 | 八女2 | 20950 | |
| Z0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | 15 | 八女3 | 20450 | |
| Z0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | 24 | 宗像2 | * 流通なし | |
| Z0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | 25 | 那珂2 | 21050 | |
| Z0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | 3 | 久留米2 | 15750 | |
| Z0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | 14 | 八女2 | 17750 | |
| Z0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | 15 | 八女3 | 17250 | |
| Z0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | 24 | 宗像2 | * 流通なし | |
| Z0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | 25 | 那珂2 | 18750 | |
| Z0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | 3 | 久留米2 | 16200 | |
| Z0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | 14 | 八女2 | 18200 | |
| Z0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | 15 | 八女3 | 17700 | |
| Z0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | 24 | 宗像2 | * 流通なし | |
| Z0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | 25 | 那珂2 | 19200 | |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|---------|------------------|----|------|----------|-------|--------|
| Z0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 1 | 福岡 | 16750 | |
| Z0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 2 | 久留米1 | 16750 | |
| Z0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 3 | 久留米2 | 16750 | |
| Z0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 4 | 久留米3 | 19250 | |
| Z0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | 16750 | |
| Z0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 6 | 直方 | 14750 | |
| Z0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 7 | 行橋1 | 16750 | |
| Z0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 8 | 行橋2 | 16750 | |
| Z0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 9 | 糸島 | 14750 | |
| Z0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 10 | 朝倉1 | 16750 | |
| Z0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 11 | 朝倉2 | 19250 | |
| Z0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 12 | 朝倉3 | 19250 | |
| Z0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 13 | 八女1 | 16750 | |
| Z0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 14 | 八女2 | 18750 | |
| Z0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 15 | 八女3 | 18250 | |
| Z0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 16 | 北九州1 | 16750 | |
| Z0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 17 | 北九州2 | 16750 | |
| Z0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 18 | 田川 | 14750 | |
| Z0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 19 | 飯塚 | 14750 | |
| Z0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 20 | 那珂1 | 16750 | |
| Z0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | 14750 | |
| Z0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 22 | 豊前 | 16750 | |
| Z0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 23 | 宗像1 | 16750 | |
| Z0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 24 | 宗像2 | | * 流通なし |
| Z0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 25 | 那珂2 | 19750 | |
| Z0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 1 | 福岡 | 19450 | |
| Z0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 2 | 久留米1 | 19450 | |
| Z0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 3 | 久留米2 | 19450 | |
| Z0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 4 | 久留米3 | 21950 | |
| Z0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | 19450 | |
| Z0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 6 | 直方 | 17450 | |
| Z0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 7 | 行橋1 | 19450 | |
| Z0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 8 | 行橋2 | 19450 | |
| Z0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 9 | 糸島 | 17450 | |
| Z0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 10 | 朝倉1 | 19450 | |
| Z0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 11 | 朝倉2 | 21950 | |
| Z0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 12 | 朝倉3 | 21950 | |
| Z0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 13 | 八女1 | 19450 | |
| Z0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 14 | 八女2 | 21450 | |
| Z0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 15 | 八女3 | 20950 | |
| Z0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 16 | 北九州1 | 19450 | |
| Z0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 17 | 北九州2 | 19450 | |
| Z0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 18 | 田川 | 17450 | |
| Z0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 19 | 飯塚 | 17450 | |
| Z0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 20 | 那珂1 | 19450 | |
| Z0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | 17450 | |
| Z0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 22 | 豊前 | 19450 | |
| Z0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 23 | 宗像1 | 19450 | |
| Z0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 24 | 宗像2 | | * 流通なし |
| Z0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 25 | 那珂2 | 22450 | |
| Z0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 1 | 福岡 | 18750 | |
| Z0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 2 | 久留米1 | 18750 | |
| Z0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 3 | 久留米2 | 18750 | |
| Z0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 4 | 久留米3 | 21250 | |
| Z0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | 18750 | |
| Z0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 6 | 直方 | 16750 | |
| Z0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 7 | 行橋1 | 18750 | |
| Z0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 8 | 行橋2 | 18750 | |
| Z0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 9 | 糸島 | 16750 | |
| Z0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 10 | 朝倉1 | 18750 | |
| Z0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 11 | 朝倉2 | 21250 | |
| Z0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 12 | 朝倉3 | 21250 | |
| Z0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 13 | 八女1 | 18750 | |
| Z0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 14 | 八女2 | 20750 | |
| Z0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 15 | 八女3 | 20250 | |
| Z0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 16 | 北九州1 | 18750 | |
| Z0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 17 | 北九州2 | 18750 | |
| Z0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 18 | 田川 | 16750 | |
| Z0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 19 | 飯塚 | 16750 | |
| Z0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 20 | 那珂1 | 18750 | |
| Z0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | 16750 | |
| Z0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 22 | 豊前 | 18750 | |
| Z0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 23 | 宗像1 | 18750 | |
| Z0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 24 | 宗像2 | | * 流通なし |
| Z0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 25 | 那珂2 | 21750 | |
| Z0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 1 | 福岡 | 17900 | |
| Z0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 2 | 久留米1 | 17900 | |
| Z0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 3 | 久留米2 | 17900 | |
| Z0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 4 | 久留米3 | 20400 | |
| Z0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | 17900 | |
| Z0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 6 | 直方 | 15900 | |
| Z0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 7 | 行橋1 | 17900 | |
| Z0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 8 | 行橋2 | 17900 | |
| Z0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 9 | 糸島 | 15900 | |
| Z0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 10 | 朝倉1 | 17900 | |
| Z0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 11 | 朝倉2 | 20400 | |
| Z0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 12 | 朝倉3 | 20400 | |
| Z0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 13 | 八女1 | 17900 | |
| Z0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 14 | 八女2 | 19900 | |
| Z0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 15 | 八女3 | 19400 | |
| Z0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 16 | 北九州1 | 17900 | |
| Z0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 17 | 北九州2 | 17900 | |
| Z0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 18 | 田川 | 15900 | |

※※は、「Web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。
 ※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|---------|------------------|----|------|----------|-------|------|
| Z0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 19 | 飯塚 | 15900 | |
| Z0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 20 | 那珂1 | 17900 | |
| Z0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | 15900 | |
| Z0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 22 | 豊前 | 17900 | |
| Z0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 23 | 宗像1 | 17900 | |
| Z0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 24 | 宗像2 | * | 流通なし |
| Z0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 25 | 那珂2 | 20900 | |
| Z0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | 3 | 久留米2 | 16750 | |
| Z0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | 14 | 八女2 | 18750 | |
| Z0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | 15 | 八女3 | 18250 | |
| Z0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | 24 | 宗像2 | * | 流通なし |
| Z0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | 25 | 那珂2 | 19750 | |
| Z0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | 3 | 久留米2 | 16750 | |
| Z0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | 14 | 八女2 | 18750 | |
| Z0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | 15 | 八女3 | 18250 | |
| Z0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | 24 | 宗像2 | * | 流通なし |
| Z0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | 25 | 那珂2 | 19750 | |
| Z0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 3 | 久留米2 | 4000 | |
| Z0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 7 | 行橋1 | ※ | |
| Z0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 14 | 八女2 | 4000 | |
| Z0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 15 | 八女3 | 4000 | |
| Z0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 16 | 北九州1 | ※ | |
| Z0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 17 | 北九州2 | ※ | |
| Z0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 22 | 豊前 | ※ | |
| Z0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 24 | 宗像2 | * | 流通なし |
| Z0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 25 | 那珂2 | 5000 | |
| Z0203010 | 無収縮材 | プレミックス | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0203020 | アルミ粉 | | kg | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z0204015 | モルタル | 1:1 高炉 | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0204015 | モルタル | 1:1 高炉 | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0204015 | モルタル | 1:1 高炉 | m3 | 3 | 久留米2 | 31900 | |
| Z0204015 | モルタル | 1:1 高炉 | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0204015 | モルタル | 1:1 高炉 | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0204015 | モルタル | 1:1 高炉 | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0204015 | モルタル | 1:1 高炉 | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0204015 | モルタル | 1:1 高炉 | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0204015 | モルタル | 1:1 高炉 | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |

※※は、「Web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|---------|-------------------------|----|------|----------|-------|--------|
| Z0204015 | モルタル | 1:1 高炉 | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0204015 | モルタル | 1:1 高炉 | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0204015 | モルタル | 1:1 高炉 | m3 | 12 | 朝倉3 | ※※ | |
| Z0204015 | モルタル | 1:1 高炉 | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0204015 | モルタル | 1:1 高炉 | m3 | 14 | 八女2 | 33900 | |
| Z0204015 | モルタル | 1:1 高炉 | m3 | 15 | 八女3 | 33400 | |
| Z0204015 | モルタル | 1:1 高炉 | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0204015 | モルタル | 1:1 高炉 | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0204015 | モルタル | 1:1 高炉 | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0204015 | モルタル | 1:1 高炉 | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0204015 | モルタル | 1:1 高炉 | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0204015 | モルタル | 1:1 高炉 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0204015 | モルタル | 1:1 高炉 | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0204015 | モルタル | 1:1 高炉 | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0204015 | モルタル | 1:1 高炉 | m3 | 24 | 宗像2 | | * 流通なし |
| Z0204015 | モルタル | 1:1 高炉 | m3 | 25 | 那珂2 | 34900 | |
| Z0204020 | モルタル | 1:2 高炉 | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0204020 | モルタル | 1:2 高炉 | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0204020 | モルタル | 1:2 高炉 | m3 | 3 | 久留米2 | 26900 | |
| Z0204020 | モルタル | 1:2 高炉 | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0204020 | モルタル | 1:2 高炉 | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0204020 | モルタル | 1:2 高炉 | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0204020 | モルタル | 1:2 高炉 | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0204020 | モルタル | 1:2 高炉 | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0204020 | モルタル | 1:2 高炉 | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0204020 | モルタル | 1:2 高炉 | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0204020 | モルタル | 1:2 高炉 | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0204020 | モルタル | 1:2 高炉 | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0204020 | モルタル | 1:2 高炉 | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0204020 | モルタル | 1:2 高炉 | m3 | 14 | 八女2 | 28900 | |
| Z0204020 | モルタル | 1:2 高炉 | m3 | 15 | 八女3 | 28400 | |
| Z0204020 | モルタル | 1:2 高炉 | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0204020 | モルタル | 1:2 高炉 | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0204020 | モルタル | 1:2 高炉 | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0204020 | モルタル | 1:2 高炉 | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0204020 | モルタル | 1:2 高炉 | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0204020 | モルタル | 1:2 高炉 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0204020 | モルタル | 1:2 高炉 | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0204020 | モルタル | 1:2 高炉 | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0204020 | モルタル | 1:2 高炉 | m3 | 24 | 宗像2 | | * 流通なし |
| Z0204020 | モルタル | 1:2 高炉 | m3 | 25 | 那珂2 | 29900 | |
| Z0204025 | モルタル | 1:3 高炉 | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0204025 | モルタル | 1:3 高炉 | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0204025 | モルタル | 1:3 高炉 | m3 | 3 | 久留米2 | 24700 | |
| Z0204025 | モルタル | 1:3 高炉 | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0204025 | モルタル | 1:3 高炉 | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0204025 | モルタル | 1:3 高炉 | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0204025 | モルタル | 1:3 高炉 | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0204025 | モルタル | 1:3 高炉 | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0204025 | モルタル | 1:3 高炉 | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0204025 | モルタル | 1:3 高炉 | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0204025 | モルタル | 1:3 高炉 | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0204025 | モルタル | 1:3 高炉 | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0204025 | モルタル | 1:3 高炉 | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0204025 | モルタル | 1:3 高炉 | m3 | 14 | 八女2 | 26700 | |
| Z0204025 | モルタル | 1:3 高炉 | m3 | 15 | 八女3 | 26200 | |
| Z0204025 | モルタル | 1:3 高炉 | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0204025 | モルタル | 1:3 高炉 | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0204025 | モルタル | 1:3 高炉 | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0204025 | モルタル | 1:3 高炉 | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0204025 | モルタル | 1:3 高炉 | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0204025 | モルタル | 1:3 高炉 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0204025 | モルタル | 1:3 高炉 | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0204025 | モルタル | 1:3 高炉 | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0204025 | モルタル | 1:3 高炉 | m3 | 24 | 宗像2 | | * 流通なし |
| Z0204025 | モルタル | 1:3 高炉 | m3 | 25 | 那珂2 | 27700 | |
| Z0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 3 | 久留米2 | 15750 | |
| Z0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 14 | 八女2 | 17750 | |
| Z0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 15 | 八女3 | 17250 | |
| Z0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 24 | 宗像2 | | * 流通なし |
| Z0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 25 | 那珂2 | 19050 | |
| Z0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |

※※は、「Web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|---------|-------------------------|----|------|----------|--------|----|
| Z0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 3 | 久留米2 | 16050 | |
| Z0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 14 | 八女2 | 18050 | |
| Z0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 15 | 八女3 | 17550 | |
| Z0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 24 | 宗像2 | * 流通なし | |
| Z0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 25 | 那珂2 | 19050 | |
| Z0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 3 | 久留米2 | 16600 | |
| Z0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 14 | 八女2 | 18600 | |
| Z0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 15 | 八女3 | 18100 | |
| Z0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 24 | 宗像2 | * 流通なし | |
| Z0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 25 | 那珂2 | 19600 | |
| Z0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | 3 | 久留米2 | 15650 | |
| Z0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | 14 | 八女2 | 17650 | |
| Z0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | 15 | 八女3 | 17150 | |
| Z0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | 24 | 宗像2 | * 流通なし | |
| Z0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | 25 | 那珂2 | 18950 | |
| Z0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 1 | 福岡 | ※ | |
| Z0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 2 | 久留米1 | ※ | |
| Z0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 3 | 久留米2 | 16750 | |
| Z0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 4 | 久留米3 | ※ | |
| Z0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※ | |
| Z0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 6 | 直方 | ※ | |
| Z0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 7 | 行橋1 | ※ | |
| Z0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 8 | 行橋2 | ※ | |
| Z0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 9 | 糸島 | ※ | |
| Z0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 10 | 朝倉1 | ※ | |
| Z0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 13 | 八女1 | ※ | |
| Z0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 14 | 八女2 | 18750 | |
| Z0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 15 | 八女3 | 18250 | |
| Z0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 16 | 北九州1 | ※ | |
| Z0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 17 | 北九州2 | ※ | |
| Z0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 18 | 田川 | ※ | |
| Z0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 19 | 飯塚 | ※ | |
| Z0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 20 | 那珂1 | ※ | |

※※は、「Web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|----------------|----------------------|----|------|----------|-------|------|
| Z0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※ | |
| Z0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 22 | 豊前 | ※ | |
| Z0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 23 | 宗像1 | ※ | |
| Z0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 24 | 宗像2 | * | 流通なし |
| Z0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 25 | 那珂2 | 19750 | |
| Z0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 3 | 久留米2 | 19450 | |
| Z0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 14 | 八女2 | 22400 | |
| Z0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 15 | 八女3 | 21900 | |
| Z0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 24 | 宗像2 | * | 流通なし |
| Z0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 25 | 那珂2 | 22450 | |
| Z0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 3 | 久留米2 | 18300 | |
| Z0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 14 | 八女2 | 19900 | |
| Z0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 15 | 八女3 | 19400 | |
| Z0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 24 | 宗像2 | * | 流通なし |
| Z0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 25 | 那珂2 | 21750 | |
| Z0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 3 | 久留米2 | 18750 | |
| Z0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 14 | 八女2 | 20750 | |
| Z0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 15 | 八女3 | 20250 | |
| Z0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 24 | 宗像2 | * | 流通なし |
| Z0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 25 | 那珂2 | 21750 | |
| Z0300000 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 25mm以下 | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0300000 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 25mm以下 | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0300000 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 25mm以下 | m3 | 3 | 久留米2 | 3600 | |
| Z0300000 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 25mm以下 | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0300000 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 25mm以下 | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0300000 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 25mm以下 | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0300000 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 25mm以下 | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0300000 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 25mm以下 | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0300000 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 25mm以下 | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0300000 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 25mm以下 | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0300000 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 25mm以下 | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0300000 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 25mm以下 | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0300000 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 25mm以下 | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |

※※は、「Web建設物価」積算資料1月号、「土木コスト情報」土木施工単価冬号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|----------------|--------|----|------|----------|------|----|
| Z0300000 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 25mm以下 | m3 | 14 | 八女2 | 3900 | |
| Z0300000 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 25mm以下 | m3 | 15 | 八女3 | 3600 | |
| Z0300000 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 25mm以下 | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0300000 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 25mm以下 | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0300000 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 25mm以下 | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0300000 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 25mm以下 | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0300000 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 25mm以下 | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0300000 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 25mm以下 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0300000 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 25mm以下 | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0300000 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 25mm以下 | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | 3 | 久留米2 | 3700 | |
| Z0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | 4 | 久留米3 | ※ | |
| Z0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | 10 | 朝倉1 | ※ | |
| Z0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | 14 | 八女2 | 4000 | |
| Z0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | 15 | 八女3 | 3700 | |
| Z0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 3 | 久留米2 | 3700 | |
| Z0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 4 | 久留米3 | ※ | |
| Z0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 10 | 朝倉1 | ※ | |
| Z0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 14 | 八女2 | 4000 | |
| Z0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 15 | 八女3 | 3700 | |
| Z0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※ | |
| Z0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | 3 | 久留米2 | 3700 | |
| Z0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | 4 | 久留米3 | ※ | |
| Z0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | 10 | 朝倉1 | ※ | |
| Z0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | 14 | 八女2 | 4000 | |
| Z0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | 15 | 八女3 | 3700 | |
| Z0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0300020 | クラッシュラン | C-40 | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0300020 | クラッシュラン | C-40 | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0300020 | クラッシュラン | C-40 | m3 | 3 | 久留米2 | 3400 | |
| Z0300020 | クラッシュラン | C-40 | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0300020 | クラッシュラン | C-40 | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0300020 | クラッシュラン | C-40 | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0300020 | クラッシュラン | C-40 | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0300020 | クラッシュラン | C-40 | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0300020 | クラッシュラン | C-40 | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0300020 | クラッシュラン | C-40 | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0300020 | クラッシュラン | C-40 | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0300020 | クラッシュラン | C-40 | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0300020 | クラッシュラン | C-40 | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0300020 | クラッシュラン | C-40 | m3 | 14 | 八女2 | 3800 | |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|----------|---------------------|----|------|----------|------|----|
| Z0300020 | クラッシュヤラン | C-40 | m3 | 15 | 八女3 | 3500 | |
| Z0300020 | クラッシュヤラン | C-40 | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0300020 | クラッシュヤラン | C-40 | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0300020 | クラッシュヤラン | C-40 | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0300020 | クラッシュヤラン | C-40 | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0300020 | クラッシュヤラン | C-40 | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0300020 | クラッシュヤラン | C-40 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0300020 | クラッシュヤラン | C-40 | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0300020 | クラッシュヤラン | C-40 | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0300025 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0300025 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0300025 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 3 | 久留米2 | 3500 | |
| Z0300025 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0300025 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0300025 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0300025 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0300025 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0300025 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0300025 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0300025 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0300025 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0300025 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0300025 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 14 | 八女2 | 3900 | |
| Z0300025 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 15 | 八女3 | 3600 | |
| Z0300025 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0300025 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0300025 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0300025 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0300025 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0300025 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0300025 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0300025 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0300035 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0300035 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0300035 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 3 | 久留米2 | 3900 | |
| Z0300035 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0300035 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0300035 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0300035 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0300035 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0300035 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0300035 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0300035 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0300035 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0300035 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0300035 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 14 | 八女2 | 4200 | |
| Z0300035 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 15 | 八女3 | 3900 | |
| Z0300035 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0300035 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0300035 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0300035 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0300035 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0300035 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0300035 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0300035 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線電棒用150~200mm | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線電棒用150~200mm | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線電棒用150~200mm | m3 | 3 | 久留米2 | 3900 | |
| Z0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線電棒用150~200mm | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線電棒用150~200mm | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線電棒用150~200mm | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線電棒用150~200mm | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線電棒用150~200mm | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線電棒用150~200mm | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線電棒用150~200mm | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線電棒用150~200mm | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線電棒用150~200mm | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線電棒用150~200mm | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線電棒用150~200mm | m3 | 14 | 八女2 | 4200 | |
| Z0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線電棒用150~200mm | m3 | 15 | 八女3 | 3900 | |
| Z0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線電棒用150~200mm | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線電棒用150~200mm | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線電棒用150~200mm | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線電棒用150~200mm | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線電棒用150~200mm | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線電棒用150~200mm | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線電棒用150~200mm | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線電棒用150~200mm | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 1 | 福岡 | 3400 | |
| Z0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 2 | 久留米1 | 3700 | |
| Z0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 3 | 久留米2 | 3700 | |
| Z0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 4 | 久留米3 | 3600 | |
| Z0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | 3600 | |
| Z0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 6 | 直方 | 4000 | |
| Z0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 7 | 行橋1 | 4100 | |
| Z0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 8 | 行橋2 | 4000 | |
| Z0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 9 | 糸島 | 3500 | |
| Z0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 10 | 朝倉1 | 3500 | |
| Z0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 11 | 朝倉2 | 3600 | |
| Z0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 12 | 朝倉3 | 3500 | |
| Z0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 13 | 八女1 | 3600 | |
| Z0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 14 | 八女2 | 4000 | |
| Z0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 15 | 八女3 | 3700 | |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|--------|----------------------|----|------|----------|------|----|
| Z0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込 (運搬費含む) | m3 | 16 | 北九州1 | 4000 | |
| Z0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込 (運搬費含む) | m3 | 17 | 北九州2 | 4000 | |
| Z0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込 (運搬費含む) | m3 | 18 | 田川 | 4200 | |
| Z0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込 (運搬費含む) | m3 | 19 | 飯塚 | 4000 | |
| Z0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込 (運搬費含む) | m3 | 20 | 那珂1 | 3500 | |
| Z0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込 (運搬費含む) | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | 3300 | |
| Z0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込 (運搬費含む) | m3 | 22 | 豊前 | 4200 | |
| Z0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込 (運搬費含む) | m3 | 23 | 宗像1 | 3500 | |
| Z0300075 | 粒度調整碎石 | M-25 | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0300075 | 粒度調整碎石 | M-25 | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0300075 | 粒度調整碎石 | M-25 | m3 | 3 | 久留米2 | 3500 | |
| Z0300075 | 粒度調整碎石 | M-25 | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0300075 | 粒度調整碎石 | M-25 | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0300075 | 粒度調整碎石 | M-25 | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0300075 | 粒度調整碎石 | M-25 | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0300075 | 粒度調整碎石 | M-25 | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0300075 | 粒度調整碎石 | M-25 | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0300075 | 粒度調整碎石 | M-25 | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0300075 | 粒度調整碎石 | M-25 | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0300075 | 粒度調整碎石 | M-25 | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0300075 | 粒度調整碎石 | M-25 | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0300075 | 粒度調整碎石 | M-25 | m3 | 14 | 八女2 | 3900 | |
| Z0300075 | 粒度調整碎石 | M-25 | m3 | 15 | 八女3 | 3600 | |
| Z0300075 | 粒度調整碎石 | M-25 | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0300075 | 粒度調整碎石 | M-25 | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0300075 | 粒度調整碎石 | M-25 | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0300075 | 粒度調整碎石 | M-25 | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0300075 | 粒度調整碎石 | M-25 | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0300075 | 粒度調整碎石 | M-25 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0300075 | 粒度調整碎石 | M-25 | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0300075 | 粒度調整碎石 | M-25 | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0300080 | 栗石 | 50~150mm | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0300080 | 栗石 | 50~150mm | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0300080 | 栗石 | 50~150mm | m3 | 3 | 久留米2 | 3900 | |
| Z0300080 | 栗石 | 50~150mm | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0300080 | 栗石 | 50~150mm | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0300080 | 栗石 | 50~150mm | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0300080 | 栗石 | 50~150mm | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0300080 | 栗石 | 50~150mm | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0300080 | 栗石 | 50~150mm | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0300080 | 栗石 | 50~150mm | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0300080 | 栗石 | 50~150mm | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0300080 | 栗石 | 50~150mm | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0300080 | 栗石 | 50~150mm | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0300080 | 栗石 | 50~150mm | m3 | 14 | 八女2 | 4200 | |
| Z0300080 | 栗石 | 50~150mm | m3 | 15 | 八女3 | 3900 | |
| Z0300080 | 栗石 | 50~150mm | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0300080 | 栗石 | 50~150mm | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0300080 | 栗石 | 50~150mm | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0300080 | 栗石 | 50~150mm | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0300080 | 栗石 | 50~150mm | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0300080 | 栗石 | 50~150mm | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0300080 | 栗石 | 50~150mm | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0300080 | 栗石 | 50~150mm | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0300100 | 割ぐり石 | 50~150mm | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0300100 | 割ぐり石 | 50~150mm | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0300100 | 割ぐり石 | 50~150mm | m3 | 3 | 久留米2 | 3900 | |
| Z0300100 | 割ぐり石 | 50~150mm | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0300100 | 割ぐり石 | 50~150mm | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0300100 | 割ぐり石 | 50~150mm | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0300100 | 割ぐり石 | 50~150mm | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0300100 | 割ぐり石 | 50~150mm | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0300100 | 割ぐり石 | 50~150mm | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0300100 | 割ぐり石 | 50~150mm | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0300100 | 割ぐり石 | 50~150mm | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0300100 | 割ぐり石 | 50~150mm | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0300100 | 割ぐり石 | 50~150mm | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0300100 | 割ぐり石 | 50~150mm | m3 | 14 | 八女2 | 4200 | |
| Z0300100 | 割ぐり石 | 50~150mm | m3 | 15 | 八女3 | 3900 | |
| Z0300100 | 割ぐり石 | 50~150mm | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0300100 | 割ぐり石 | 50~150mm | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0300100 | 割ぐり石 | 50~150mm | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0300100 | 割ぐり石 | 50~150mm | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0300100 | 割ぐり石 | 50~150mm | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0300100 | 割ぐり石 | 50~150mm | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0300100 | 割ぐり石 | 50~150mm | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0300100 | 割ぐり石 | 50~150mm | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0300120 | 単粒度碎石 | 6号 13~5mm | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0300120 | 単粒度碎石 | 6号 13~5mm | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0300120 | 単粒度碎石 | 6号 13~5mm | m3 | 3 | 久留米2 | 3700 | |
| Z0300120 | 単粒度碎石 | 6号 13~5mm | m3 | 4 | 久留米3 | ※ | |
| Z0300120 | 単粒度碎石 | 6号 13~5mm | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※ | |
| Z0300120 | 単粒度碎石 | 6号 13~5mm | m3 | 6 | 直方 | ※ | |
| Z0300120 | 単粒度碎石 | 6号 13~5mm | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0300120 | 単粒度碎石 | 6号 13~5mm | m3 | 8 | 行橋2 | ※ | |
| Z0300120 | 単粒度碎石 | 6号 13~5mm | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0300120 | 単粒度碎石 | 6号 13~5mm | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0300120 | 単粒度碎石 | 6号 13~5mm | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0300120 | 単粒度碎石 | 6号 13~5mm | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0300120 | 単粒度碎石 | 6号 13~5mm | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0300120 | 単粒度碎石 | 6号 13~5mm | m3 | 14 | 八女2 | 4000 | |
| Z0300120 | 単粒度碎石 | 6号 13~5mm | m3 | 15 | 八女3 | 3700 | |
| Z0300120 | 単粒度碎石 | 6号 13~5mm | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |

※※は、「web建設物価」積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|------------|-----------|----|------|----------|-------|------|
| Z0300120 | 単粒度碎石 | 6号 13~5mm | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0300120 | 単粒度碎石 | 6号 13~5mm | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0300120 | 単粒度碎石 | 6号 13~5mm | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0300120 | 単粒度碎石 | 6号 13~5mm | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0300120 | 単粒度碎石 | 6号 13~5mm | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0300120 | 単粒度碎石 | 6号 13~5mm | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0300120 | 単粒度碎石 | 6号 13~5mm | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0301005 | 再生クラッシュヤラン | RC40 | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0301005 | 再生クラッシュヤラン | RC40 | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z0301005 | 再生クラッシュヤラン | RC40 | m3 | 3 | 久留米2 | 2400 | |
| Z0301005 | 再生クラッシュヤラン | RC40 | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z0301005 | 再生クラッシュヤラン | RC40 | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z0301005 | 再生クラッシュヤラン | RC40 | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z0301005 | 再生クラッシュヤラン | RC40 | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z0301005 | 再生クラッシュヤラン | RC40 | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0301005 | 再生クラッシュヤラン | RC40 | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0301005 | 再生クラッシュヤラン | RC40 | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z0301005 | 再生クラッシュヤラン | RC40 | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0301005 | 再生クラッシュヤラン | RC40 | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0301005 | 再生クラッシュヤラン | RC40 | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z0301005 | 再生クラッシュヤラン | RC40 | m3 | 14 | 八女2 | 3100 | |
| Z0301005 | 再生クラッシュヤラン | RC40 | m3 | 15 | 八女3 | 2700 | |
| Z0301005 | 再生クラッシュヤラン | RC40 | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0301005 | 再生クラッシュヤラン | RC40 | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0301005 | 再生クラッシュヤラン | RC40 | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z0301005 | 再生クラッシュヤラン | RC40 | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0301005 | 再生クラッシュヤラン | RC40 | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0301005 | 再生クラッシュヤラン | RC40 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z0301005 | 再生クラッシュヤラン | RC40 | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z0301005 | 再生クラッシュヤラン | RC40 | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z0301035 | 再生粒度調整碎石 | RM-25 | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z0301035 | 再生粒度調整碎石 | RM-25 | m3 | 2 | 久留米1 | ※ | |
| Z0301035 | 再生粒度調整碎石 | RM-25 | m3 | 3 | 久留米2 | 2600 | |
| Z0301035 | 再生粒度調整碎石 | RM-25 | m3 | 4 | 久留米3 | ※ | |
| Z0301035 | 再生粒度調整碎石 | RM-25 | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※ | |
| Z0301035 | 再生粒度調整碎石 | RM-25 | m3 | 6 | 直方 | ※ | |
| Z0301035 | 再生粒度調整碎石 | RM-25 | m3 | 7 | 行橋1 | ※ | |
| Z0301035 | 再生粒度調整碎石 | RM-25 | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z0301035 | 再生粒度調整碎石 | RM-25 | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z0301035 | 再生粒度調整碎石 | RM-25 | m3 | 10 | 朝倉1 | ※ | |
| Z0301035 | 再生粒度調整碎石 | RM-25 | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z0301035 | 再生粒度調整碎石 | RM-25 | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z0301035 | 再生粒度調整碎石 | RM-25 | m3 | 13 | 八女1 | ※ | |
| Z0301035 | 再生粒度調整碎石 | RM-25 | m3 | 14 | 八女2 | 3330 | |
| Z0301035 | 再生粒度調整碎石 | RM-25 | m3 | 15 | 八女3 | 3000 | |
| Z0301035 | 再生粒度調整碎石 | RM-25 | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z0301035 | 再生粒度調整碎石 | RM-25 | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z0301035 | 再生粒度調整碎石 | RM-25 | m3 | 18 | 田川 | ※ | |
| Z0301035 | 再生粒度調整碎石 | RM-25 | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z0301035 | 再生粒度調整碎石 | RM-25 | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z0301035 | 再生粒度調整碎石 | RM-25 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※ | |
| Z0301035 | 再生粒度調整碎石 | RM-25 | m3 | 22 | 豊前 | ※ | |
| Z0301035 | 再生粒度調整碎石 | RM-25 | m3 | 23 | 宗像1 | ※ | |
| Z0301045 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 1 | 福岡 | * | 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 2 | 久留米1 | * | 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 3 | 久留米2 | * | 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 4 | 久留米3 | * | 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | * | 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 6 | 直方 | * | 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 7 | 行橋1 | * | 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 8 | 行橋2 | * | 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 9 | 糸島 | * | 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 10 | 朝倉1 | * | 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 11 | 朝倉2 | * | 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 12 | 朝倉3 | * | 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 13 | 八女1 | * | 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 14 | 八女2 | * | 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 15 | 八女3 | * | 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 16 | 北九州1 | ※ | |
| Z0301045 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 17 | 北九州2 | ※ | |
| Z0301045 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 18 | 田川 | * | 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 19 | 飯塚 | * | 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 20 | 那珂1 | * | 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | * | 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 22 | 豊前 | * | 流通なし |
| Z0301045 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 23 | 宗像1 | * | 流通なし |
| Z1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | 3 | 久留米2 | 12000 | |
| Z1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | 14 | 八女2 | 12900 | |
| Z1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | 15 | 八女3 | 12700 | |
| Z1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | 17 | 北九州2 | ※※ | |

※※は、「Web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|-------------------|----------------------|----|------|---------|--------|------|
| Z1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | 24 | 宗像2 | ※ | 流通なし |
| Z0402000 | 養生シート | ポリエチレン 3.6×5.4m | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0403000 | 土のう | 48×62cm | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0500000 | コンクリート型枠用合板 | 12×900×1800mm | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0601005 | 太鼓落し(松) | 1.8m×10.0cm×7.5cm | 本 | 1 | 統一単価 | 1320 | |
| Z0601010 | 太鼓落し(松) | 1.8m×12.0cm×9.0cm | 本 | 1 | 統一単価 | 1680 | |
| Z0601015 | 太鼓落し(松) | 1.8m×15.0cm×12.0cm | 本 | 1 | 統一単価 | 2520 | |
| Z0601020 | 太鼓落し(松) | 1.8m×18.0cm×15.0cm | 本 | 1 | 統一単価 | 3530 | |
| Z0601025 | 太鼓落し(松) | 3.0m×15.0cm×12.0cm | 本 | 1 | 統一単価 | 3960 | |
| Z0601030 | 太鼓落し(松) | 3.0m×18.0cm×15.0cm | 本 | 1 | 統一単価 | 5550 | |
| Z0601035 | 太鼓落し(松) | 4.0m×12.0cm×9.0cm | 本 | 1 | 統一単価 | 3520 | |
| Z0601040 | 太鼓落し(松) | 4.0m×15.0cm×12.0cm | 本 | 1 | 統一単価 | 5290 | |
| Z0601045 | 太鼓落し(松) | 4.0m×18.0cm×15.0cm | 本 | 1 | 統一単価 | 7400 | |
| Z0603001 | 正割材(杉) | 3m×6cm×6cm 1等 | m3 | 1 | 統一単価 | 91000 | |
| Z0603005 | 正割材 | 4.0m×6.0cm×6.0cm | m3 | 1 | 統一単価 | 98000 | |
| Z0603010 | 正割材 | 4.0m×7.5cm×7.5cm | m3 | 1 | 統一単価 | 99000 | |
| Z0603015 | 正割材 | 4.0m×9.0cm×9.0cm | m3 | 1 | 統一単価 | 100000 | |
| Z0605000 | 松厚板 | 3m×3cm×21cm | m3 | 1 | 統一単価 | 58000 | |
| Z0700025 | シンクリッチペイント厚膜型 | 無機系 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700030 | 亜酸化鉛さび止めペイント | K5623 2種 合成樹脂系 | kg | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| Z0700050 | シアナミド鉛さび止めペイント | K5625 2種 合成樹脂系 | kg | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| Z0700053 | 鉛系・クロムフリーさび止めペイント | K5674 下塗用 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700055 | フェノール樹脂系M.I.O塗料 | | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700058 | 鉛・クロムフリーさび止めペイント | K5674 1種 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700060 | エポキシ樹脂系M.I.O塗料 | | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700065 | 合成樹脂調合ペイント | K5516 2種 中塗用 白 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700070 | 合成樹脂調合ペイント | K5516 2種 中塗用 淡彩 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700075 | 合成樹脂調合ペイント | K5516 2種 中塗用 中彩A | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700080 | 合成樹脂調合ペイント | K5516 2種 中塗用 中彩B | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700085 | 合成樹脂調合ペイント | K5516 2種 中塗用 赤系 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700090 | 合成樹脂調合ペイント | K5516 2種 中塗用 青・緑系 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700095 | 合成樹脂調合ペイント | K5516 2種 中塗用 黄・オレンジ系 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700100 | 合成樹脂調合ペイント | K5516 2種 上塗用 白 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700105 | 合成樹脂調合ペイント | K5516 2種 上塗用 淡彩 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700110 | 合成樹脂調合ペイント | K5516 2種 上塗用 中彩A | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700115 | 合成樹脂調合ペイント | K5516 2種 上塗用 中彩B | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700120 | 合成樹脂調合ペイント | K5516 2種 上塗用 赤系 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700125 | 合成樹脂調合ペイント | K5516 2種 上塗用 青・緑系 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700130 | 合成樹脂調合ペイント | K5516 2種 上塗用 黄・オレンジ系 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700135 | エポキシ樹脂塗料 | 下塗用 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700140 | タールエポキシ樹脂塗料 | K5664 1種 黒・茶 | kg | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| Z0700145 | 変性エポキシ樹脂塗料 | 内面用 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700150 | 塩化ゴム系塗料 | 中塗用 白 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700155 | 塩化ゴム系塗料 | 中塗用 淡彩 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700160 | 塩化ゴム系塗料 | 中塗用 中彩A | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700165 | 塩化ゴム系塗料 | 中塗用 中彩B | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700170 | 塩化ゴム系塗料 | 中塗用 赤系 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700175 | 塩化ゴム系塗料 | 中塗用 青・緑系 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700180 | 塩化ゴム系塗料 | 中塗用 黄・オレンジ系 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700185 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗用 白 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700190 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗用 淡彩 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700195 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗用 中彩A | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700200 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗用 中彩B | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700205 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗用 赤系 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700210 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗用 青・緑系 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700215 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗用 黄・オレンジ系 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700220 | ポリアウレタン樹脂塗料 | 中塗用 白 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700225 | ポリアウレタン樹脂塗料 | 中塗用 淡彩色 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700230 | ポリアウレタン樹脂塗料 | 中塗用 中彩A | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700235 | ポリアウレタン樹脂塗料 | 中塗用 中彩B | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700240 | ポリアウレタン樹脂塗料 | 中塗用 赤系 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700245 | ポリアウレタン樹脂塗料 | 中塗用 青・緑系 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700250 | ポリアウレタン樹脂塗料 | 中塗用 黄・オレンジ系 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700255 | ポリアウレタン樹脂塗料 | 上塗用 白 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700260 | ポリアウレタン樹脂塗料 | 上塗用 淡彩色 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700265 | ポリアウレタン樹脂塗料 | 上塗用 中彩A | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700270 | ポリアウレタン樹脂塗料 | 上塗用 中彩B | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700275 | ポリアウレタン樹脂塗料 | 上塗用 赤系 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700280 | ポリアウレタン樹脂塗料 | 上塗用 青・緑系 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700285 | ポリアウレタン樹脂塗料 | 上塗用 黄・オレンジ系 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700290 | エッチングプライマー | K5633 1種 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700295 | 鉛酸カルシウムさび止めペイント | K5629 | kg | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| Z0700330 | フタル酸樹脂ワニス | K5562 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700335 | セラックニス | | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700340 | エッチングプライマー | K5633 2種 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700345 | シンクリッチプライマー | 有機系 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700350 | シンクリッチプライマー | 無機系 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700355 | 一般用さび止めペイント | K5621 1種 油性系 | kg | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| Z0700360 | 一般用さび止めペイント | K5621 2種 合成樹脂系 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700370 | 鉛丹さび止めペイント | K5622 2種 合成樹脂系 | kg | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| Z0700380 | ジungkロメートさび止めペイント | K5627 A 合成樹脂系 | kg | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| Z0700385 | ジungkロメートさび止めペイント | K5627 B 合成樹脂系 | kg | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| Z0700400 | シンクリッチペイント厚膜型 | 有機系 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700405 | 塩化ゴム系塗料 | 下塗用 | kg | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| Z0700410 | 変性エポキシ樹脂下塗り塗料 | | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700415 | エポキシ樹脂塗料 | 中塗用 淡彩 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700420 | エポキシ樹脂塗料 | 上塗用 淡彩 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。
 ※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|-------------------|-----------------------------|----|------|----------|-------|------|
| Z0700440 | フェノール樹脂塗料 | 上塗用 淡彩 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700445 | アルミニウムペイント | | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700450 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗用 白 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700455 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗用 淡彩 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700460 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗用 中彩A | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700465 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗用 中彩B | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700470 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗用 青・緑系 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700475 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗用 黄・オレンジ系 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700480 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗用 白 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700485 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗用 淡彩 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700490 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗用 中彩A | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700495 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗用 中彩B | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700500 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗用 青・緑系 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700505 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗用 黄・オレンジ系 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700515 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗用 赤系 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700520 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗用 赤系 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0700560 | 木部下塗り用ペイント | JASS18M-304 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0701000 | ジンクリッチプライマー用シンナー | 無機 | L | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0701005 | 塗料用シンナー | K2201 | L | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0701010 | エポキシ樹脂塗料用シンナー | | L | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0701015 | タールエポキシ樹脂塗料用シンナー | | L | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| Z0701020 | ポリウレタン樹脂塗料用シンナー | | L | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| Z0701023 | ポリウレタン樹脂塗料用シンナー | 中塗り用 | L | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0701025 | ポリウレタン樹脂塗料用シンナー | 上塗り用 | L | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0701030 | エッチングプライマー用シンナー | | L | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0701035 | ジンクリッチプライマー用シンナー | 有機 | L | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0701040 | 塩化ゴム系塗料用シンナー | | L | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0701050 | ふっ素樹脂塗料用シンナー | 中塗用 | L | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0701055 | ふっ素樹脂塗料用シンナー | 上塗用 | L | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0703015 | 研磨紙 | P120~P220 | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0703020 | 研磨紙 | P220~P240 | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0703025 | 研磨紙 | P100~P220 | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0704000 | オイルステイン | | L | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0705000 | 路面標示用塗料 1種B | 溶剤型 常温 白 | L | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0705005 | 路面標示用塗料 1種B | 溶剤型 常温 黄 | L | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| Z0705010 | 路面標示用塗料 1種B | 溶剤型 常温 黄鉛・クロムフリー | L | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0705015 | 路面標示用塗料 2種B | 溶剤型 加熱 白 | L | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0705020 | 路面標示用塗料 2種B | 溶剤型 加熱 黄 | L | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| Z0705025 | 路面標示用塗料 2種B | 溶剤型 加熱 黄鉛・クロムフリー | L | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0705200 | 路面標示用塗料 3種1号 | 溶融式 ガラスビーズ 15-18% 白 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0705205 | 路面標示用塗料 3種1号 | 溶融式 ガラスビーズ 15-18% 黄 | kg | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| Z0705210 | 路面標示用塗料 3種1号 | 溶融式 ガラスビーズ 15-18% 黄鉛・クロムフリー | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0705215 | 路面標示用塗料 3種2号 | 溶融式 ガラスビーズ 20-23% 白 | kg | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z0705220 | 路面標示用塗料 3種2号 | 溶融式 ガラスビーズ 20-23% 黄 | kg | 1 | 統一単価 | ※ | 流通なし |
| Z0705400 | 接着用プライマー 区画線用 | アスファルト舗装 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0705405 | 接着用プライマー 区画線用 | コンクリート舗装 | kg | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z0705500 | ガラスビーズ | JIS R 3301 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | 3 | 久留米2 | 10300 | |
| Z1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | 14 | 八女2 | 11200 | |
| Z1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | 15 | 八女3 | 11000 | |
| Z1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | 24 | 宗像2 | ※ | 流通なし |
| Z1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | 1 | 福岡 | ※ | |
| Z1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | 2 | 久留米1 | ※ | |
| Z1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | 3 | 久留米2 | 12300 | |
| Z1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | 4 | 久留米3 | ※ | |
| Z1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | 5 | 久留米4・柳川1 | ※ | |
| Z1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | 6 | 直方 | ※ | |
| Z1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | 7 | 行橋1 | ※ | |
| Z1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | 8 | 行橋2 | ※ | |
| Z1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | 9 | 糸島 | ※ | |
| Z1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | 10 | 朝倉1 | ※ | |
| Z1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | 13 | 八女1 | ※ | |
| Z1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | 14 | 八女2 | 13200 | |
| Z1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | 15 | 八女3 | 13000 | |
| Z1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | 16 | 北九州1 | ※ | |
| Z1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | 17 | 北九州2 | ※ | |
| Z1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | 18 | 田川 | ※ | |
| Z1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | 19 | 飯塚 | ※ | |
| Z1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | 20 | 那珂1 | ※ | |
| Z1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | 21 | 大牟田・柳川2 | ※ | |
| Z1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | 22 | 豊前 | ※ | |

※※は、「Web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|---------|---------------|-------------|----|------|----------|-------|--------|
| Z100070 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | 23 | 宗像1 | ※ | |
| Z100070 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | 24 | 宗像2 | ※ | * 流通なし |
| Z100075 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | 1 | 福岡 | ※ | |
| Z100075 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | 2 | 久留米1 | ※ | |
| Z100075 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | 3 | 久留米2 | 12300 | |
| Z100075 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | 4 | 久留米3 | ※ | |
| Z100075 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | 5 | 久留米4・柳川1 | ※ | |
| Z100075 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | 6 | 直方 | ※ | |
| Z100075 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | 7 | 行橋1 | ※ | |
| Z100075 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | 8 | 行橋2 | ※ | |
| Z100075 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | 9 | 糸島 | ※ | |
| Z100075 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | 10 | 朝倉1 | ※ | |
| Z100075 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z100075 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z100075 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | 13 | 八女1 | ※ | |
| Z100075 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | 14 | 八女2 | 13200 | |
| Z100075 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | 15 | 八女3 | 13000 | |
| Z100075 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | 16 | 北九州1 | ※ | |
| Z100075 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | 17 | 北九州2 | ※ | |
| Z100075 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | 18 | 田川 | ※ | |
| Z100075 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | 19 | 飯塚 | ※ | |
| Z100075 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | 20 | 那珂1 | ※ | |
| Z100075 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | 21 | 大牟田・柳川2 | ※ | |
| Z100075 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | 22 | 豊前 | ※ | |
| Z100075 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | 23 | 宗像1 | ※ | |
| Z100075 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | 24 | 宗像2 | ※ | * 流通なし |
| Z100120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z100120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 2 | 久留米1 | ※ | |
| Z100120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 3 | 久留米2 | 11000 | |
| Z100120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 4 | 久留米3 | ※ | |
| Z100120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 5 | 久留米4・柳川1 | ※ | |
| Z100120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 6 | 直方 | ※ | |
| Z100120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 7 | 行橋1 | ※ | |
| Z100120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 8 | 行橋2 | ※ | |
| Z100120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 9 | 糸島 | ※ | |
| Z100120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 10 | 朝倉1 | ※ | |
| Z100120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z100120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z100120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 13 | 八女1 | ※ | |
| Z100120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 14 | 八女2 | 11900 | |
| Z100120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 15 | 八女3 | 11700 | |
| Z100120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 16 | 北九州1 | ※ | |
| Z100120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 17 | 北九州2 | ※ | |
| Z100120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 18 | 田川 | ※ | |
| Z100120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 19 | 飯塚 | ※ | |
| Z100120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 20 | 那珂1 | ※ | |
| Z100120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 21 | 大牟田・柳川2 | ※ | |
| Z100120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 22 | 豊前 | ※ | |
| Z100120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 23 | 宗像1 | ※ | |
| Z100120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 24 | 宗像2 | ※ | * 流通なし |
| Z100125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | 1 | 福岡 | ※ | |
| Z100125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | 2 | 久留米1 | ※ | |
| Z100125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | 3 | 久留米2 | 11000 | |
| Z100125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | 4 | 久留米3 | ※ | |
| Z100125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | 5 | 久留米4・柳川1 | ※ | |
| Z100125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | 6 | 直方 | ※ | |
| Z100125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | 7 | 行橋1 | ※ | |
| Z100125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | 8 | 行橋2 | ※ | |
| Z100125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | 9 | 糸島 | ※ | |
| Z100125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | 10 | 朝倉1 | ※ | |
| Z100125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z100125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z100125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | 13 | 八女1 | ※ | |
| Z100125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | 14 | 八女2 | 11900 | |
| Z100125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | 15 | 八女3 | 11700 | |
| Z100125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | 16 | 北九州1 | ※ | |
| Z100125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | 17 | 北九州2 | ※ | |
| Z100125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | 18 | 田川 | ※ | |
| Z100125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | 19 | 飯塚 | ※ | |
| Z100125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | 20 | 那珂1 | ※ | |
| Z100125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | 21 | 大牟田・柳川2 | ※ | |
| Z100125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | 22 | 豊前 | ※ | |
| Z100125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | 23 | 宗像1 | ※ | |
| Z100125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | 24 | 宗像2 | 14900 | |
| Z100130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 1 | 福岡 | ※ | |
| Z100130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 2 | 久留米1 | ※ | |
| Z100130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 3 | 久留米2 | 10700 | |
| Z100130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 4 | 久留米3 | ※ | |
| Z100130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 5 | 久留米4・柳川1 | ※ | |
| Z100130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 6 | 直方 | ※ | |
| Z100130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 7 | 行橋1 | ※ | |
| Z100130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 8 | 行橋2 | ※ | |
| Z100130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 9 | 糸島 | ※ | |
| Z100130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 10 | 朝倉1 | ※ | |
| Z100130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z100130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z100130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 13 | 八女1 | ※ | |
| Z100130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 14 | 八女2 | 11600 | |
| Z100130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 15 | 八女3 | 11400 | |
| Z100130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 16 | 北九州1 | ※ | |
| Z100130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 17 | 北九州2 | ※ | |
| Z100130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 18 | 田川 | ※ | |
| Z100130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 19 | 飯塚 | ※ | |

※※は、「Web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|---------------|---------------------|----|------|----------|-------|--------|
| Z1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 24 | 宗像2 | ※ | * 流通なし |
| Z1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 3 | 久留米2 | 11300 | |
| Z1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 14 | 八女2 | 12200 | |
| Z1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 15 | 八女3 | 12000 | |
| Z1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 24 | 宗像2 | ※ | * 流通なし |
| Z1000165 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | 1 | 福岡 | ※ | |
| Z1000165 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | 2 | 久留米1 | ※ | |
| Z1000165 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | 3 | 久留米2 | 13200 | |
| Z1000165 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | 4 | 久留米3 | ※ | |
| Z1000165 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | 5 | 久留米4・柳川1 | ※ | |
| Z1000165 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | 6 | 直方 | ※ | |
| Z1000165 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | 7 | 行橋1 | ※ | |
| Z1000165 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | 8 | 行橋2 | ※ | |
| Z1000165 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | 9 | 糸島 | ※ | |
| Z1000165 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | 10 | 朝倉1 | ※ | |
| Z1000165 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z1000165 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z1000165 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | 13 | 八女1 | ※ | |
| Z1000165 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | 14 | 八女2 | 14100 | |
| Z1000165 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | 15 | 八女3 | 13900 | |
| Z1000165 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | 16 | 北九州1 | ※ | |
| Z1000165 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | 17 | 北九州2 | ※ | |
| Z1000165 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | 18 | 田川 | ※ | |
| Z1000165 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | 19 | 飯塚 | ※ | |
| Z1000165 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | 20 | 那珂1 | ※ | |
| Z1000165 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | 21 | 大牟田・柳川2 | ※ | |
| Z1000165 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | 22 | 豊前 | ※ | |
| Z1000165 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | 23 | 宗像1 | ※ | |
| Z1000165 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | 24 | 宗像2 | ※ | * 流通なし |
| Z1000175 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20)(DS5000) | t | 1 | 福岡 | 14000 | |
| Z1000175 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20)(DS5000) | t | 2 | 久留米1 | 14500 | |
| Z1000175 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20)(DS5000) | t | 3 | 久留米2 | 14200 | |
| Z1000175 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20)(DS5000) | t | 4 | 久留米3 | 14900 | |
| Z1000175 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20)(DS5000) | t | 5 | 久留米4・柳川1 | 14500 | |
| Z1000175 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20)(DS5000) | t | 6 | 直方 | 14200 | |
| Z1000175 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20)(DS5000) | t | 7 | 行橋1 | 14600 | |
| Z1000175 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20)(DS5000) | t | 8 | 行橋2 | 14500 | |
| Z1000175 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20)(DS5000) | t | 9 | 糸島 | 14000 | |
| Z1000175 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20)(DS5000) | t | 10 | 朝倉1 | 14600 | |
| Z1000175 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20)(DS5000) | t | 11 | 朝倉2 | 15100 | |
| Z1000175 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20)(DS5000) | t | 12 | 朝倉3 | 14600 | |
| Z1000175 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20)(DS5000) | t | 13 | 八女1 | 14500 | |
| Z1000175 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20)(DS5000) | t | 14 | 八女2 | 15100 | |
| Z1000175 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20)(DS5000) | t | 15 | 八女3 | 14900 | |
| Z1000175 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20)(DS5000) | t | 16 | 北九州1 | 14200 | |
| Z1000175 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20)(DS5000) | t | 17 | 北九州2 | 14200 | |
| Z1000175 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20)(DS5000) | t | 18 | 田川 | 14200 | |
| Z1000175 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20)(DS5000) | t | 19 | 飯塚 | 14200 | |
| Z1000175 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20)(DS5000) | t | 20 | 那珂1 | 14000 | |
| Z1000175 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20)(DS5000) | t | 21 | 大牟田・柳川2 | 14500 | |
| Z1000175 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20)(DS5000) | t | 22 | 豊前 | 14700 | |
| Z1000175 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20)(DS5000) | t | 23 | 宗像1 | 14200 | |
| Z1000175 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20)(DS5000) | t | 24 | 宗像2 | ※ | * 流通なし |
| Z1000260 | 浸透用セメントミルク | 超速硬(3時間開放タイプ) | L | 1 | 統一単価 | 210 | |
| Z1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(13) | t | 1 | 福岡 | ※※ | |
| Z1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(13) | t | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| Z1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(13) | t | 3 | 久留米2 | 16000 | |
| Z1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(13) | t | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| Z1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(13) | t | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| Z1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(13) | t | 6 | 直方 | ※※ | |
| Z1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(13) | t | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| Z1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(13) | t | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| Z1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(13) | t | 9 | 糸島 | ※※ | |
| Z1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(13) | t | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| Z1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(13) | t | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| Z1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(13) | t | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| Z1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(13) | t | 13 | 八女1 | ※※ | |
| Z1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(13) | t | 14 | 八女2 | 16900 | |
| Z1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(13) | t | 15 | 八女3 | 16700 | |

※※は、「Web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|-----------------------|---------------------------|----|------|---------|----|--------|
| Z1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(13) | t | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| Z1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(13) | t | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| Z1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(13) | t | 18 | 田川 | ※※ | |
| Z1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(13) | t | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| Z1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(13) | t | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| Z1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(13) | t | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| Z1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(13) | t | 22 | 豊前 | ※※ | |
| Z1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(13) | t | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| Z1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(13) | t | 24 | 宗像2 | ※※ | * 流通なし |
| Z1001000 | アスファルト乳剤 | PK-3 プライムコート用 | L | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1001005 | アスファルト乳剤 | PK-4 タックコート用 | L | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1001010 | アスファルト乳剤 | タックコート PKR(ゴム入) | L | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1001500 | 舗装用石灰石粉 | 74μm70%以上 ローリー | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1003510 | ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 | Gc-C 路側用 土中建込用 塗装 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1003515 | ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 | Gc-C 路側用 土中建込用 メッキ | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1003520 | ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 | Gc-C 路側用 CO建込用 塗装 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1003525 | ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 | Gc-C 路側用 CO建込用 メッキ | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1003530 | ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) | Gc-C 土中建込用 路側用 塗装 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1003535 | ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) | Gc-C 土中建込用 路側用 メッキ | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1003550 | ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 | Gc-B 路側用 土中建込用 塗装 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1003555 | ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 | Gc-B 路側用 CO建込用 塗装 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1003560 | ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 | Gc-B 路側用 土中建込用 メッキ | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1003565 | ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 | Gc-B 路側用 CO建込用 メッキ | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1003570 | ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) | Gc-B 土中建込用 路側用 塗装 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1003575 | ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) | Gc-B 土中建込用 路側用 メッキ | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1003590 | ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 | Gc-A 路側用 土中建込用 塗装 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1003595 | ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 | Gc-A 路側用 CO建込用 塗装 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1003600 | ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 | Gc-A 路側用 土中建込用 メッキ | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1003605 | ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 | Gc-A 路側用 CO建込用 メッキ | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1003610 | ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) | Gc-A 土中建込用 路側用 塗装 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1003615 | ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) | Gc-A 土中建込用 路側用 メッキ | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1003630 | ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 | Gc-Am-nE 分離帯用 土中建込用 塗装 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1003635 | ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 | Gc-Am-nE 分離帯用 土中建込用 メッキ | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1003640 | ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 | Gc-Bm-nE 分離帯用 土中建込用 塗装 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1003645 | ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 | Gc-Bm-nE 分離帯用 土中建込用 メッキ | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1003660 | ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) | Gc-Am-nE 土中建込用 分離帯用 塗装 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1003665 | ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) | Gc-Am-nE 土中建込用 分離帯用 メッキ | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1003670 | ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) | Gc-Bm-nE 土中建込用 分離帯用 塗装 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1003675 | ガードケーブル(耐雪型)端末支柱(埋込式) | Gc-Bm-nE 土中建込用 分離帯用 メッキ | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1003860 | ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 | Gc-Am-nB 分離帯用 CO建込用 塗装 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1003865 | ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 | Gc-Am-nB 分離帯用 CO建込用 メッキ | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1003870 | ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 | Gc-Bm-nB 分離帯用 CO建込用 塗装 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1003875 | ガードケーブル(耐雪型)中間支柱 | Gc-Bm-nB 分離帯用 CO建込用 メッキ | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1007000 | 亜鉛めっき柱 | オーバーヘッドトラス型 鋼管 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1007005 | 亜鉛めっき柱 | F型・逆L型・T型 ベースプレート付 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1007010 | 静電粉体塗装柱 | オーバーヘッドトラス型 鋼管 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1007015 | 静電粉体塗装柱 | F型・逆L型・T型 ベースプレート付 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1007020 | ポリウレタン樹脂塗装柱 | オーバーヘッドトラス型 鋼管 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1007025 | ポリウレタン樹脂塗装柱 | F型・逆L型・T型 ベースプレート付 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1007030 | ステンブレード塗装柱 | オーバーヘッドトラス型 鋼管 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1007035 | ステンブレード塗装柱 | F型・逆L型・T型 ベースプレート付 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1007040 | フッ素樹脂塗装柱 | オーバーヘッドトラス型 鋼管 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1007045 | フッ素樹脂塗装柱 | F型・逆L型・T型 ベースプレート付 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008000 | 道路視線誘導標 | 土中φ100mm以下片面φ34mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008005 | 道路視線誘導標 | 土中φ100mm以下片面φ60.5mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008010 | 道路視線誘導標 | 土中φ100mm以下片面φ89mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008015 | 道路視線誘導標 | 土中φ300mm 片面φ60.5mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008020 | 道路視線誘導標 | 土中φ100mm以下両面φ34mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008025 | 道路視線誘導標 | 土中φ100mm以下両面φ60.5mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008030 | 道路視線誘導標 | 土中φ100mm以下両面φ89mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008035 | 道路視線誘導標 | 土中φ300mm 両面φ60.5mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008040 | 道路視線誘導標 | Co φ100mm以下片面φ34mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008045 | 道路視線誘導標 | Co φ100mm以下片面φ60.5mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008050 | 道路視線誘導標 | Co φ100mm以下片面φ89mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008055 | 道路視線誘導標 | Co φ300mm 片面φ60.5mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008060 | 道路視線誘導標 | Co φ100mm以下両面φ34mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008065 | 道路視線誘導標 | Co φ100mm以下両面φ60.5mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008070 | 道路視線誘導標 | Co φ100mm以下両面φ89mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008075 | 道路視線誘導標 | Co φ300mm 両面φ60.5mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008080 | 道路視線誘導標 | 防護柵(ポルト式)φ100mm以下両面 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008085 | 道路視線誘導標 | 防護柵(かぶせ式)φ100mm以下両面 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008090 | 道路視線誘導標 | 防護柵(バンド式)φ100mm以下両面 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008095 | 道路視線誘導標 | 防護柵(バンド式)φ300mm 両面 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008100 | 道路視線誘導標 | 防護柵(ポルト式)φ100mm以下片面 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008105 | 道路視線誘導標 | 防護柵(かぶせ式)φ100mm以下片面 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008110 | 道路視線誘導標 | 防護柵(バンド式)φ100mm以下片面 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008115 | 道路視線誘導標 | 防護柵(バンド式)φ300mm 片面 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008120 | 道路視線誘導標 | 構造物(側壁用)φ100mm以下片面 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008125 | 道路視線誘導標 | 構造物(ベース式)φ100mm以下片面 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008130 | 道路視線誘導標 | 構造物(ベース式)φ300mm 片面 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008135 | 道路視線誘導標 | 構造物(側壁用)φ100mm以下両面 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008140 | 道路視線誘導標 | 構造物(ベース式)φ100mm以下両面 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008145 | 道路視線誘導標 | 構造物(ベース式)φ300mm 両面 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008190 | 大型鏡 | 両面反射穿孔式 アルミ製 設置幅30cm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008195 | 大型鏡 | 両面反射穿孔式 アルミ製 設置幅20cm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008200 | 大型鏡 | 片面反射穿孔式 アルミ製 設置幅30cm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008205 | 大型鏡 | 片面反射穿孔式 アルミ製 設置幅20cm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008210 | 小型鏡 | 両面反射穿孔式 アルミ製 設置幅15cm | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z1008215 | 小型鏡 | 両面反射貼付式 樹脂製 設置幅10cm | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z1008220 | 小型鏡 | 片面反射穿孔式 アルミ製 設置幅15cm | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z1008225 | 小型鏡 | 片面反射貼付式 樹脂製 設置幅10cm | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z1008300 | 車線分離標(ラバーボール) | 可変式(穿孔式・1本脚)φ80mm 高さ400mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008305 | 車線分離標(ラバーボール) | 可変式(穿孔式・1本脚)φ80mm 高さ650mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|-----------------|---------------------------|----------------|------|------|----|----|
| Z1008310 | 車線分離標(ラバーボール) | 可変式(穿孔式・1本脚)φ80mm 高さ800mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008315 | 車線分離標(ラバーボール) | 着脱式(穿孔式・3本脚)φ80mm 高さ400mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008320 | 車線分離標(ラバーボール) | 着脱式(穿孔式・3本脚)φ80mm 高さ650mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008325 | 車線分離標(ラバーボール) | 着脱式(穿孔式・3本脚)φ80mm 高さ800mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008330 | 車線分離標(ラバーボール) | 固定式(貼付式)φ80mm 高さ400mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008335 | 車線分離標(ラバーボール) | 固定式(貼付式)φ80mm 高さ650mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1008340 | 車線分離標(ラバーボール) | 固定式(貼付式)φ80mm 高さ800mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1009000 | コンクリート境界杭 | 120×120×1000 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1010000 | 鉄筋コンクリートL型 | 350×155×600mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z1010005 | 鉄筋コンクリートL型 | 450×155×600mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1010010 | 鉄筋コンクリートL型 | 500×155×600mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1010015 | 鉄筋コンクリートL型 | 550×155×600mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z1010025 | 片面歩車道境界ブロック A | 150/170×200×600 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1010030 | 片面歩車道境界ブロック B | 180/205×250×600 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1010035 | 片面歩車道境界ブロック C | 180/210×300×600 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1010060 | 地先境界ブロック A | 12×12×60cm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1010065 | 地先境界ブロック B | 15×12×60cm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1010070 | 地先境界ブロック C | 15×15×60cm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1011000 | インターロッキングブロック | 厚60mm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1011005 | インターロッキングブロック | 厚80mm | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1012000 | 路盤紙 | 1m×50m | m ² | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1013000 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 240 240×240×600 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1013005 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 300A 300×240×600 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1013010 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 300B 300×300×600 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1013015 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 300C 300×360×600 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1013020 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 360A 360×300×600 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1013025 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 360B 360×360×600 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1013030 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 450 450×450×600 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1013035 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 600 600×600×600 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1014000 | 鉄筋コンクリートU型 普通ふた | 1種240 330×45×600 | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1014005 | 鉄筋コンクリートU型 普通ふた | 1種300 400×60×600 | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1014010 | 鉄筋コンクリートU型 普通ふた | 1種360 460×65×600 | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1014015 | 鉄筋コンクリートU型 普通ふた | 1種450 560×70×600 | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1014020 | 鉄筋コンクリートU型 普通ふた | 1種600 740×75×600 | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1014025 | 鉄筋コンクリートU型 普通ふた | 2種240 330×100×600 | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1014030 | 鉄筋コンクリートU型 普通ふた | 2種300 400×100×600 | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1014035 | 鉄筋コンクリートU型 普通ふた | 2種360 460×100×600 | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1014040 | 鉄筋コンクリートU型 普通ふた | 2種450 560×120×600 | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1014045 | 鉄筋コンクリートU型 普通ふた | 2種600 740×150×600 | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015000 | ガードパイプ | 土中建込・塗装品 Gp-Ap-2E | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015010 | ガードパイプ | 土中建込・塗装品 Gp-Bp-2E | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015020 | ガードパイプ | 土中建込・塗装品 Gp-Cp-2E | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015030 | ガードパイプ | 土中建込・メッキ品 Gp-Ap-2E | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015040 | ガードパイプ | 土中建込・メッキ品 Gp-Bp-2E | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015100 | ガードパイプ | コンクリート建込・塗装品 Gp-Ap-2B | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015110 | ガードパイプ | コンクリート建込・塗装品 Gp-Bp-2B | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015120 | ガードパイプ | コンクリート建込・塗装品 Gp-Cp-2B | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015130 | ガードパイプ | コンクリート建込・メッキ品 Gp-Ap-2B | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015140 | ガードパイプ | コンクリート建込・メッキ品 Gp-Bp-2B | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015145 | ガードパイプ | 土中建込・塗装品 Gp-A-3E | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015148 | ガードパイプ | 土中建込・塗装品 Gp-B-3E | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015151 | ガードパイプ | 土中建込・塗装品 Gp-C-3E | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015154 | ガードパイプ | コンクリート建込・塗装品 Gp-A-2B | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015157 | ガードパイプ | コンクリート建込・塗装品 Gp-B-2B | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015160 | ガードパイプ | コンクリート建込・塗装品 Gp-C-2B | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015200 | ガードレール | 土中建込・塗装品 Gr-A-4E | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015205 | ガードレール | 土中建込・塗装品 Gr-A-4ES | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015210 | ガードレール | 土中建込・塗装品 Gr-B-4E | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015215 | ガードレール | 土中建込・塗装品 Gr-B-4ES | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015220 | ガードレール | 土中建込・塗装品 Gr-C-4E | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015225 | ガードレール | 土中建込・塗装品 Gr-C-4ES | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015230 | ガードレール | コンクリート建込・塗装品 Gr-A-2B | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015235 | ガードレール | コンクリート建込・塗装品 Gr-A-2BS | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015240 | ガードレール | コンクリート建込・塗装品 Gr-B-2B | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015245 | ガードレール | コンクリート建込・塗装品 Gr-B-2BS | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015250 | ガードレール | コンクリート建込・塗装品 Gr-C-2B | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015255 | ガードレール | コンクリート建込・塗装品 Gr-C-2BS | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015260 | ガードレール | 土中建込・塗装品 Gr-Am-4E | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015265 | ガードレール | 土中建込・塗装品 Gr-Am-4E(狭) | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015270 | ガードレール | 土中建込・塗装品 Gr-Bm-4E | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015275 | ガードレール | 土中建込・塗装品 Gr-Bm-4E(狭) | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015280 | ガードレール | コンクリート建込・塗装品 Gr-Am-2B | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015285 | ガードレール | コンクリート建込・塗装品 Gr-Am-2B(狭) | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015290 | ガードレール | コンクリート建込・塗装品 Gr-Bm-2B | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015295 | ガードレール | コンクリート建込・塗装品 Gr-Bm-2B(狭) | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015300 | ガードレール | コンクリート建込・塗装品 Gr-A-2B-2 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015305 | ガードレール | コンクリート建込・塗装品 Gr-A-2B-3 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015310 | ガードレール | コンクリート建込・塗装品 Gr-A-2B-4 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015315 | ガードレール | コンクリート建込・塗装品 Gr-A-2B-5 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015320 | ガードレール | コンクリート建込・塗装品 Gr-B-2B-2 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015325 | ガードレール | コンクリート建込・塗装品 Gr-B-2B-3 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015330 | ガードレール | コンクリート建込・塗装品 Gr-B-2B-4 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015335 | ガードレール | コンクリート建込・塗装品 Gr-B-2B-5 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015340 | ガードレール | コンクリート建込・塗装品 Gr-C-2B-2 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015345 | ガードレール | コンクリート建込・塗装品 Gr-C-2B-3 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015350 | ガードレール | コンクリート建込・塗装品 Gr-C-2B-4 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015355 | ガードレール | コンクリート建込・塗装品 Gr-C-2B-5 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015500 | ガードレール | 土中建込・メッキ品 Gr-A-4E | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015505 | ガードレール | 土中建込・メッキ品 Gr-A-4ES | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015510 | ガードレール | 土中建込・メッキ品 Gr-B-4E | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015515 | ガードレール | 土中建込・メッキ品 Gr-B-4ES | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015520 | ガードレール | コンクリート建込・メッキ品 Gr-A-2B | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1015525 | ガードレール | コンクリート建込・メッキ品 Gr-A-2BS | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|---------------------|-------------------------------|-----|------|------|--------|--------|
| Z1103115 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形2種 1000×82×2430mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1103120 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形1種 150×26×2000mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z1103125 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形1種 1100×88×2430mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1103130 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形1種 1200×95×2430mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1103135 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形1種 1350×103×2430mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1103140 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形2種 150×26×2000mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z1103145 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形2種 1100×88×2430mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1103150 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形2種 1200×95×2430mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1103155 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形2種 1350×103×2430mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1106000 | RCボックスカルバート | 1500×1500×1000 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | 1 | 統一単価 | 164000 | |
| Z1106005 | RCボックスカルバート | 3000×2000×1000 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1106006 | RCボックスカルバート | 3000×2500×1000 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1106007 | RCボックスカルバート | 3000×3000×1000 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| Z1106010 | RCボックスカルバート | 1500×1000×1500 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | 1 | 統一単価 | 186000 | |
| Z1106015 | RCボックスカルバート | 1500×1500×1500 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | 1 | 統一単価 | 216000 | |
| Z1106027 | RCボックスカルバート | 3500×2500×1000 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1106030 | RCボックスカルバート | 600×600×2000 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1106031 | RCボックスカルバート | 700×700×2000 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1106032 | RCボックスカルバート | 800×800×2000 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1106033 | RCボックスカルバート | 900×900×2000 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1106034 | RCボックスカルバート | 1000×1000×2000 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1106035 | RCボックスカルバート | 1500×1000×2000 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1106040 | RCボックスカルバート | 1000×1500×2000 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1106041 | RCボックスカルバート | 1200×1200×2000 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1106045 | RCボックスカルバート | 1500×1500×2000 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1106050 | RCボックスカルバート | 1800×1500×2000 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1106055 | RCボックスカルバート | 1800×1800×2000 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1106060 | RCボックスカルバート | 2000×1500×2000 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1106065 | RCボックスカルバート | 2000×2000×2000 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1106070 | RCボックスカルバート | 2300×2000×1500 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1106075 | RCボックスカルバート | 2300×2300×1500 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1106080 | RCボックスカルバート | 2500×2000×1500 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1106085 | RCボックスカルバート | 2500×2500×1500 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1106090 | RCボックスカルバート | 2800×2000×1000 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1106095 | RCボックスカルバート | 2800×2500×1000 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1200000 | PC鋼より線 | SWPR7A 径12.4mm | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1200005 | PC鋼より線 | SWPR7A 径15.2mm | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1200015 | PC鋼より線 | SWPR7B 径12.7mm | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1200020 | PC鋼より線 | SWPR7B 径15.2mm | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1200075 | PC鋼より線 | SWPR19 径17.8mm | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1200080 | PC鋼より線 | SWPR19 径19.3mm | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1200085 | PC鋼より線 | SWPR19 径21.8mm | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1200087 | PC鋼より線 | SWPR19 径28.6mm | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1207000 | 名板 | 300×200×13(鋼橋用) | 枚 | 1 | 統一単価 | 29400 | |
| Z1208000 | 係船柱 | 直柱 150kN型 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1208005 | 係船柱 | 直柱 250kN型 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1208010 | 係船柱 | 直柱 350kN型 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1208015 | 係船柱 | 直柱 500kN型 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1208020 | 係船柱 | 直柱 700kN型 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1208025 | 係船柱 | 直柱 1000kN型 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1208030 | 係船柱 | 直柱 1500kN型 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1208035 | 係船柱 | 直柱 2000kN型 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1208040 | 係船柱 | 曲柱 50kN型 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1208045 | 係船柱 | 曲柱 100kN型 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1208050 | 係船柱 | 曲柱 150kN型 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1208055 | 係船柱 | 曲柱 250kN型 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1208060 | 係船柱 | 曲柱 350kN型 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1208065 | 係船柱 | 曲柱 500kN型 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1208070 | 係船柱 | 曲柱 700kN型 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1208075 | 係船柱 | 曲柱 1000kN型 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1208100 | シール材 | エポキシ樹脂 | kg | 1 | 統一単価 | 2160 | |
| Z1208200 | 注入材 | エポキシ樹脂 | kg | 1 | 統一単価 | 2640 | |
| Z1208210 | 低圧注入器具 | ひび割れ注入用 | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z1208220 | 注入材 | エポキシ樹脂 1種 ひび割れ補修用 | kg | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z1208230 | 注入材 | エポキシ樹脂 2種 ひび割れ補修用 | kg | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z1208240 | 注入材 | エポキシ樹脂 3種 ひび割れ補修用 | kg | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z1208300 | アンカー注入材 | エポキシ樹脂 | kg | 1 | 統一単価 | 2640 | |
| Z1209000 | かごマットスロープ型 | 網目75 枠線径4.0mm 高30cm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1209005 | かごマットスロープ型 | 網目100 枠線径6.0mm 高50cm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1209100 | かごマット(多段積型) | 勾配1:0.5 A-a | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1209105 | かごマット(多段積型) | 勾配1:0.5 A-b | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1209110 | かごマット(多段積型) | 勾配1:0.5 A-c | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1209115 | かごマット(多段積型) | 勾配1:0.5 B-a | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1209120 | かごマット(多段積型) | 勾配1:0.5 B-b | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1209125 | かごマット(多段積型) | 勾配1:0.5 B-c | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1209140 | かごマット(多段積型) | 勾配1:1.0 A-a | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1209145 | かごマット(多段積型) | 勾配1:1.0 A-b | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1209150 | かごマット(多段積型) | 勾配1:1.0 A-c | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1209155 | かごマット(多段積型) | 勾配1:1.0 B-a | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1209160 | かごマット(多段積型) | 勾配1:1.0 B-b | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1209165 | かごマット(多段積型) | 勾配1:1.0 B-c | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1209180 | かごマット(多段積型) | C-a | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1209185 | かごマット(多段積型) | C-c | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1231000 | 袋詰玉石用袋材 | 2t用(長期性能型) | 袋 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1231005 | 袋詰玉石用袋材 | 3t用(長期性能型) | 袋 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1301000 | ライナープレート 円形(亜鉛めっき) | HDZ45 直径3.5m 板厚2.7mm 孔なし | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1301005 | ライナープレート 円形(亜鉛めっき) | HDZ45 直径3.5m 板厚3.2mm 孔なし | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1301010 | ライナープレート 円形(亜鉛めっき) | HDZ45 直径3.5m 板厚4.0mm 孔なし | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1301015 | ライナープレート 円形(亜鉛めっき) | HDZ45 直径3.5m 板厚4.5mm 孔なし | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1301020 | ライナープレート 円形(亜鉛めっき) | HDZ45 直径3.5m 板厚5.3mm 孔なし | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1301025 | ライナープレート 円形(亜鉛めっき) | HDZ45 直径3.5m 板厚6.0mm 孔なし | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1301030 | ライナープレート 円形(亜鉛めっき) | HDZ45 直径3.5m 板厚7.0mm 孔なし | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1301035 | 補強リング | φ3.5m用H125×125×6.5×9 | リング | 1 | 統一単価 | ※※ | |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|------------|-----------------------|----|------|----------|----|--------|
| Z1302000 | ベントナイト | | kg | 1 | 統一単価 | | ※ |
| Z1302001 | ベントナイト | 25kg/袋 メッシュ200 | 袋 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| Z1302010 | ハイゲル | | kg | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| Z1303000 | 養生マット | 幅1.0m×長30m×12mm | m | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| Z1305000 | 塩ビ止水板 | CC 200×5 | m | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| Z1305005 | 塩ビ止水板 | CC 300×7 | m | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| Z1305015 | 塩ビ止水板 | CF 300×7 | m | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| Z1305020 | 塩ビ止水板 | FF 200×5 | m | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| Z1305025 | 塩ビ止水板 | FC 200×5 | m | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| Z1305030 | 塩ビ止水板 | CF 200×5 | m | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| Z1305045 | 塩ビ止水板 | S. SF 200×5 | m | 1 | 統一単価 | | ※ |
| Z1305055 | 塩ビ止水板 | UC 300×7 | m | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| Z1306000 | 目地板 | 瀝青質 厚10mm | m | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| Z1306005 | 目地板 | ゴム発泡体 厚10mm | m | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| Z1306010 | 目地板 | 樹脂発泡体 厚10mm 倍率15 | m | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| Z1306015 | 目地板 | 瀝青質 厚20mm | m | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| Z1306020 | 目地板 | ゴム発泡体 厚20mm | m | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| Z1306025 | 目地板 | 樹脂発泡体 厚20mm 15倍 | m | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| Z1306030 | 目地板 | 樹脂発泡体 厚20mm 30倍 | m | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| Z1306035 | 目地板 | 瀝青繊維質板 厚20mm | m | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| Z1306040 | 目地板 | 樹脂発泡体 厚10mm 30倍 | m | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| Z1306045 | 目地板 | 瀝青繊維質板 厚10mm | m | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| Z1306050 | 発泡スチロール | 厚10mm | m | 1 | 統一単価 | | 211 |
| Z1306055 | 発泡スチロール | 厚20mm | m | 1 | 統一単価 | | 422 |
| Z1307000 | 目地材 | 加熱注入式 | kg | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| Z1307010 | 支承工用目地材 | 10×15mm | m | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| Z1308010 | 産業用火薬 | AN-FO 粉状バラ物(大口) | kg | 1 | 統一単価 | | 589 |
| Z1308020 | 産業用火薬 | 電気雷管 6号(瞬発)脚線3.0m(大口) | 個 | 1 | 統一単価 | | 347 |
| Z1308040 | 産業用火薬 | AN-FO 粉状バラ物(小口) | kg | 1 | 統一単価 | | 794 |
| Z1308050 | 産業用火薬 | 電気雷管 6号(瞬発)脚線3.0m(小口) | 個 | 1 | 統一単価 | | 506 |
| Z1309005 | 吸い出し防止材 | t=10mm 化繊 | m | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| Z1309010 | 吸い出し防止材 | t=20mm | m | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| Z1309015 | 吸い出し防止材 | 化繊 300×300×20mm水抜パイプ用 | 枚 | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| Z1309020 | 遮水シート | | m | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| Z1309025 | 防砂シート | 不織布 厚さ5mm以上 | m | 1 | 統一単価 | | ※ |
| Z1309030 | 防砂板(目地部) | 厚さ5~6mm | m | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| Z1309035 | 防砂板(目地部) | 厚さ5~6mm、幅1000mm | m | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| Z1310000 | チゼル | 大型プレーカ(1300kg級) | 本 | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| Z1311000 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 1 | 福岡 | | ※※ |
| Z1311000 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 2 | 久留米1 | | 600 |
| Z1311000 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 3 | 久留米2 | | 600 |
| Z1311000 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 4 | 久留米3 | | 600 |
| Z1311000 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 5 | 久留米4・柳川1 | | 600 |
| Z1311000 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 6 | 直方 | | 600 |
| Z1311000 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 7 | 行橋1 | | 600 |
| Z1311000 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 8 | 行橋2 | | 600 |
| Z1311000 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 9 | 糸島 | | 600 |
| Z1311000 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 10 | 朝倉1 | | 600 |
| Z1311000 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 11 | 朝倉2 | | 600 |
| Z1311000 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 12 | 朝倉3 | | 600 |
| Z1311000 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 13 | 八女1 | | 600 |
| Z1311000 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 14 | 八女2 | | 600 |
| Z1311000 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 15 | 八女3 | | 600 |
| Z1311000 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 16 | 北九州1 | | ※ |
| Z1311000 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 17 | 北九州2 | | ※ |
| Z1311000 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 18 | 田川 | | 600 |
| Z1311000 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 19 | 飯塚 | | 600 |
| Z1311000 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 20 | 那珂1 | | 600 |
| Z1311000 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 21 | 大牟田・柳川2 | | 600 |
| Z1311000 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 22 | 豊前 | | 600 |
| Z1311000 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 23 | 宗像1 | | 600 |
| Z1311005 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 1 | 福岡 | | 4980 |
| Z1311005 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 2 | 久留米1 | | 4980 |
| Z1311005 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 3 | 久留米2 | | 4980 |
| Z1311005 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 4 | 久留米3 | | 4980 |
| Z1311005 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 5 | 久留米4・柳川1 | | 4980 |
| Z1311005 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 6 | 直方 | | 4980 |
| Z1311005 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 7 | 行橋1 | | 4980 |
| Z1311005 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 8 | 行橋2 | | 4980 |
| Z1311005 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 9 | 糸島 | | 4980 |
| Z1311005 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 10 | 朝倉1 | | 4980 |
| Z1311005 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 11 | 朝倉2 | | 4980 |
| Z1311005 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 12 | 朝倉3 | | 4980 |
| Z1311005 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 13 | 八女1 | | 4980 |
| Z1311005 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 14 | 八女2 | | 4980 |
| Z1311005 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 15 | 八女3 | | 4980 |
| Z1311005 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 16 | 北九州1 | | 4980 |
| Z1311005 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 17 | 北九州2 | | 4980 |
| Z1311005 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 18 | 田川 | | 4980 |
| Z1311005 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 19 | 飯塚 | | 4980 |
| Z1311005 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 20 | 那珂1 | | 4980 |
| Z1311005 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 21 | 大牟田・柳川2 | | 4980 |
| Z1311005 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 22 | 豊前 | | 4980 |
| Z1311005 | 間知ブロック(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 23 | 宗像1 | | 4980 |
| Z1311205 | 間知ブロック(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 1 | 福岡 | | 5220 |
| Z1311205 | 間知ブロック(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 2 | 久留米1 | | 5220 |
| Z1311205 | 間知ブロック(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 3 | 久留米2 | | 5220 |
| Z1311205 | 間知ブロック(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 4 | 久留米3 | | 5220 |
| Z1311205 | 間知ブロック(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 5 | 久留米4・柳川1 | | 5220 |
| Z1311205 | 間知ブロック(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 6 | 直方 | | 5220 |
| Z1311205 | 間知ブロック(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 7 | 行橋1 | | 5220 |
| Z1311205 | 間知ブロック(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 8 | 行橋2 | | 5220 |
| Z1311205 | 間知ブロック(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 9 | 糸島 | | 5220 |

※※は、「Web建設物価」積算資料1月号、「土木コスト情報」土木施工単価冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|------------------|------------------------------|----|------|---------|-------|--------|
| Z1311205 | 間知ブロック(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 10 | 朝倉1 | 5220 | |
| Z1311205 | 間知ブロック(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 11 | 朝倉2 | 5220 | |
| Z1311205 | 間知ブロック(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 12 | 朝倉3 | 5220 | |
| Z1311205 | 間知ブロック(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 13 | 八女1 | 5220 | |
| Z1311205 | 間知ブロック(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 14 | 八女2 | 5220 | |
| Z1311205 | 間知ブロック(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 15 | 八女3 | 5220 | |
| Z1311205 | 間知ブロック(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 16 | 北九州1 | 5220 | |
| Z1311205 | 間知ブロック(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 17 | 北九州2 | 5220 | |
| Z1311205 | 間知ブロック(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 18 | 田川 | 5220 | |
| Z1311205 | 間知ブロック(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 19 | 飯塚 | 5220 | |
| Z1311205 | 間知ブロック(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 20 | 那珂1 | 5220 | |
| Z1311205 | 間知ブロック(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 21 | 大牟田・柳川2 | 5220 | |
| Z1311205 | 間知ブロック(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 22 | 豊前 | 5220 | |
| Z1311205 | 間知ブロック(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 23 | 宗像1 | 5220 | |
| Z1312000 | 落石防護柵 中間支柱 | 柵高1.5m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1312005 | 落石防護柵 中間支柱 | 柵高2.0m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1312010 | 落石防護柵 中間支柱 | 柵高2.5m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1312015 | 落石防護柵 中間支柱 | 柵高3.0m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1312020 | 落石防護柵 中間支柱 | 柵高3.5m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1312025 | 落石防護柵 中間支柱 | 柵高4.0m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1380020 | 大型積ブロック | 控500mm | m | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| Z1500000 | 野芝 | | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1500010 | 高麗芝 | | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1501050 | 真竹(唐竹) | 12本束 径4cm内外L=6m使用可能長4.2m | 束 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1502000 | 肥料 | 高度化成 N15 P15 K15 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1503000 | 土壌改良材 | パーク堆肥 容量20kg | 袋 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1503005 | 土壌改良材 | ビートモス A級粉末状50L | 袋 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z1503015 | 土壌改良材 | ビートモス カナダ産220L 4CU | 袋 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z1504000 | 丸太支柱材 | 杉切丸太 防腐加工 長0.6m 末口6cm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1504005 | 丸太支柱材 | 杉切丸太 防腐加工 長1.8m 末口6cm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1504010 | 丸太支柱材 | 杉切丸太 防腐加工 長0.6m 末口7.5cm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1504015 | 丸太支柱材 | 杉切丸太 防腐加工 長0.75m 末口7.5cm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1504020 | 丸太支柱材 | 杉切丸太 防腐加工 長1.8m 末口7.5cm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1504025 | 丸太支柱材 | 杉切丸太 防腐加工 長2.1m 末口7.5cm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1504030 | 丸太支柱材 | 杉切丸太 防腐加工 長6.3m 中央径6.0cm | 本 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z1504035 | 丸太支柱材 | 防腐加工 長4.0m 末口3cm(梢丸太) | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1504045 | 丸太支柱材 | 杉切丸太 防腐加工 長4.0m 末口6cm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z2500000 | セメント系下地調整塗材 | A6916 | kg | 1 | 統一単価 | 52 | |
| Z2804000 | 下段パネル | W=255 | m | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| Z4000001 | 600Vビニル絶縁電線 | IV 5.5mm ² | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4000005 | 600Vビニル絶縁電線 | IV 22mm ² | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4000010 | 600Vビニル絶縁電線 | IV 38mm ² | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4001001 | 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R(SV)5.5mm ² | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4001005 | 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R(SV)38mm ² 3 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4001010 | 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R(SV)100-3C | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z4002000 | 高圧引下用架橋ボリ絶縁電線 | 6.6kV PDC 22mm ² | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4002005 | 高圧引下用架橋ボリ絶縁電線 | 6.6kV PDC 38mm ² | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z4003001 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 単線 2.6mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4003005 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 単線 3.2mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4003010 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW より線 14mm ² | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4003015 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW より線 22mm ² | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4003020 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW より線 38mm ² | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4003025 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW より線 60mm ² | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4003030 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW より線 100mm ² | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4004001 | 高圧架橋ボリ絶縁シースケーブル | 6kV(CV) 14mm ² 3心 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4004005 | 高圧架橋ボリ絶縁シースケーブル | 6kV(CV) 22mm ² 3心 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4004010 | 高圧架橋ボリ絶縁シースケーブル | 6kV(CV) 38mm ² 3心 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4005000 | 屋外用ボリエチレン絶縁電線 | OE 22mm ² | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4006200 | ゴムキャブタイヤケーブル | 600V2PNC15.5 3心 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4006205 | ゴムキャブタイヤケーブル | 600V2PNC18.0 3心 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4006210 | ゴムキャブタイヤケーブル | 600V2PNC14 3心 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4006215 | ゴムキャブタイヤケーブル | 600V2PNC22 3心 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4006220 | ゴムキャブタイヤケーブル | 600V2PNC38 3心 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4006225 | ゴムキャブタイヤケーブル | 600V2PNC160 3心 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4006230 | ゴムキャブタイヤケーブル | 600V2PNC100 3心 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4101000 | 端末処理材料 | 6kV 屋内 14mm ² 3心 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4101005 | 端末処理材料 | 6kV 屋内 22mm ² 3心 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4101010 | 端末処理材料 | 6kV 屋内 38mm ² 3心 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4101015 | 端末処理材料 | 6kV 屋外 14mm ² 3心 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4101020 | 端末処理材料 | 6kV 屋外 22mm ² 3心 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4101025 | 端末処理材料 | 6kV 屋外 38mm ² 3心 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4200000 | 硬質ビニル電線管 | 呼び径 16mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4200005 | 硬質ビニル電線管 | 呼び径 42mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4200010 | 硬質ビニル電線管 | 呼び径 70mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4200015 | 硬質ビニル電線管 | 呼び径 22mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4200020 | 硬質ビニル電線管 | 呼び径 28mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4200025 | 硬質ビニル電線管 | 呼び径 36mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4200030 | 硬質ビニル電線管 | 呼び径 54mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4200035 | 硬質ビニル電線管 | 呼び径 82mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4201000 | 厚鋼電線管 | 呼び径 G28 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4201005 | 厚鋼電線管 | 呼び径 G54 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4201010 | 厚鋼電線管 | 呼び径 G70 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4202000 | 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 50φ | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4202005 | 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 76φ | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4203000 | エントランスキャップ | HIVE-42用 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4203005 | エントランスキャップ | HIVE-70用 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4300000 | 低圧遮断器 | 200V 3P 225AF | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z4300005 | 低圧進相コンデンサ | 200V 150μF | 個 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| Z4300010 | 低圧進相コンデンサ | 200V 200μF | 個 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| Z4300015 | 低圧進相コンデンサ | 200V 250μF | 個 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| Z4300020 | 低圧遮断器 | 600V 3P 225AF | 個 | 1 | 統一単価 | 27100 | |
| Z4301000 | 漏電遮断器 | 600V 3P 30AF | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z4301005 | 漏電遮断器 | 600V 3P 50AF | 個 | 1 | 統一単価 | 6290 | |

※※は、「Web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|---------------|--------------------------------|----|------|------|-------|------|
| Z4301010 | 避雷器 | 配電用 8.4KV 一般型 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4301015 | 漏電遮断器 | 600V 3P 100AF | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4301020 | 漏電ブレーカ | 600V 3P 200AF | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4302000 | 仮設ボックス | 屋外用 400×300×200 | 面 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4302005 | 仮設ボックス | 屋外用 500×400×200 | 面 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z4302010 | 仮設ボックス | 屋外用 600×700×200 | 面 | 1 | 統一単価 | 25300 | |
| Z4302015 | 仮設ボックス | 屋外用 700×1200×200 | 面 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z4401000 | 白熱ランプ | 500W | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4410000 | LED道路照明灯具 | タイプa(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置) | 台 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4410010 | LED道路照明灯具 | タイプb(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置) | 台 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4410020 | LED道路照明灯具 | タイプc(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置) | 台 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4410030 | LED道路照明灯具 | タイプd(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置) | 台 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4410040 | LED道路照明灯具 | タイプf(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置) | 台 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4410050 | LED道路照明灯具 | タイプg(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置) | 台 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4410060 | LED道路照明灯具 | タイプh(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置) | 台 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4410070 | LED道路照明灯具 | タイプi(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置) | 台 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4410080 | LED道路照明灯具 | タイプk(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置) | 台 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4410090 | LED道路照明灯具 | タイプl(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置) | 台 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4410100 | LED道路照明灯具 | タイプm(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置) | 台 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4410110 | LED道路照明灯具 | タイプn(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置) | 台 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4410120 | LED道路照明灯具 | タイプo(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置) | 台 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4410130 | LED道路照明灯具 | タイプp(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置) | 台 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4410140 | LED道路照明灯具 | タイプq(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置) | 台 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4410150 | LED道路照明灯具 | タイプr(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置) | 台 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4410160 | LED道路照明灯具 | タイプs(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置) | 台 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4410170 | LED道路照明灯具 | タイプt(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置) | 台 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4410180 | LED道路照明灯具 | タイプu(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置) | 台 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4410190 | LED道路照明灯具 | タイプv(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置) | 台 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4410200 | LED道路照明灯具 | タイプw(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制御装置) | 台 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4501000 | コンクリートボール | 電力仕様 10m末口19cm 350kgf | 本 | 1 | 統一単価 | 39800 | |
| Z4501005 | コンクリートボール | NTT通信 7m末口19cm 430kgf | 本 | 1 | 統一単価 | 28600 | |
| Z4501010 | コンクリートボール | 電力仕様 10m末口19cm 360kgf | 本 | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| Z4503000 | ステープロック | No. 1 ロッド付き | 個 | 1 | 統一単価 | 5680 | |
| Z4504000 | 装柱金具 | Uボルト 13×220 | 個 | 1 | 統一単価 | 983 | |
| Z4505000 | ステンレスベルト | SFBT-10 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4505005 | ステンレスバンド | SFBT-10締金具SLS-1 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4505010 | 高圧分岐カバー | T1. 2個用 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4505015 | 高圧水切カバー | 100A | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4505020 | 足場ボルト | CP用 | 本 | 1 | 統一単価 | 174 | |
| Z4505025 | アームタイ | 2.3×25×945mm | 本 | 1 | 統一単価 | 752 | |
| Z4505030 | 軽腕金 | 0.9m テ電線用 | 本 | 1 | 統一単価 | 1560 | |
| Z4505035 | 軽腕金 | 1.2m トンボ用 | 本 | 1 | 統一単価 | 1970 | |
| Z4505040 | 軽腕金 | 1.5m テ電線・橋出・変台用 | 本 | 1 | 統一単価 | 2380 | |
| Z4505045 | 軽腕金 | 1.8m テ電線・橋出・変台用 | 本 | 1 | 統一単価 | 2780 | |
| Z4505050 | 巻付グリップ | シンプル 玉碍子用 22mm2 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4505065 | 蓄力コネクタ | 22mm2 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4505070 | 蓄力コネクタ | 38mm2 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4505075 | 低圧用ラック | | 個 | 1 | 統一単価 | 217 | |
| Z4506000 | 接地銅板 | 900×900×1.5t | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4507000 | がいし | 配電用 高圧耐張 普通形 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4507005 | がいし | 配電用 高圧ピン 普通形 大 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4507010 | がいし | 配電用 玉 100×100 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4507015 | がいし | 配電用 低圧引留 75×65 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4507020 | がいし | 配電用 低圧ピン 中 立ピン | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4508000 | 連結式接地棒 | 径10×1500mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4508005 | 連結式接地棒用リード端子 | 22×500mm 径10用 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4508015 | 接地棒(丸形アース棒) | E-B3 φ10×1000mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z4508020 | 接地棒用リード端子 | E-B10 φ10用8×500mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z5100000 | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管) | 黒ねじなし(SGP) 40A | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z5100005 | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管) | 黒ねじなし(SGP) 50A | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z5100010 | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管) | 黒ねじなし(SGP) 65A | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z5100015 | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管) | 黒ねじなし(SGP) 80A | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z5100025 | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管) | 黒ねじなし(SGP) 200A | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z5100030 | 配管用炭素鋼鋼管(ガス管) | 黒ねじなし(SGP) 250A | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z5101000 | 硬質塩化ビニル管 | 一般管 VP-40 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z5101005 | 硬質塩化ビニル管 | 一般管 VP-50 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z5101010 | 硬質塩化ビニル管 | 一般管 VP-65 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z5101015 | 硬質塩化ビニル管 | 一般管 VP-75 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z5101025 | 硬質塩化ビニル管 | 薄肉管 VU-75 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z5101030 | 硬質塩化ビニル管 | 薄肉管 VU-100 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z5101035 | 硬質塩化ビニル管 | 薄肉管 VU-125 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z5101040 | 硬質塩化ビニル管 | 薄肉管 VU-150 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z5101045 | 硬質塩化ビニル管 | 薄肉管 VU-200 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z5101050 | 硬質塩化ビニル管 | 薄肉管 VU-250 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z6000090 | コンクリートカッタブレード | 径35cm | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z6100000 | コンクリートカッタブレード | 径56cm | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z6100005 | コンクリートカッタブレード | 径75cm | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z6100007 | コンクリートカッタブレード | 径96cm | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z6100010 | コンクリートカッタブレード | 径106cm | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z6200000 | ダイヤモンドビット | 64.7mm スタンダード | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z6200005 | ダイヤモンドビット | 77.4mm スタンダード | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z6200010 | ダイヤモンドビット | 90.8mm スタンダード | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z6200015 | ダイヤモンドビット | 110mm スタンダード | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z6200020 | ダイヤモンドビット | 128.5mm スタンダード | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z6200025 | ダイヤモンドビット | 160mm スタンダード | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z6200030 | ダイヤモンドビット | 180mm スタンダード | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z6200035 | ダイヤモンドビット | 204mm スタンダード | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z6200050 | カービット | 22mm ゲージ32mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z6200055 | テーパーロッド | 22(19)mm 有効長1.1m | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z6200060 | カービット | 22mm ゲージ38mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z6200065 | テーパーロッド | 22(19)mm 有効長1.4m | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z6200070 | ダイヤモンドビット | 27.6mm スタンダード | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z6200075 | ダイヤモンドビット | 33.1mm スタンダード | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|-------------------|------------------------|----|------|----------|------|--------|
| Z6200080 | ダイヤモンドビット | 40.0mmスタンダード | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z6200085 | ダイヤモンドビット | 53.1mmスタンダード | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z6201005 | メタルクラウン | 径46mm | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z6300000 | PAC | ポリ塩化アルミニウム | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z6600000 | ガソリン | レギュラー | L | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z6600005 | 軽油(パトロール給油) | 1.2号 | L | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z6600010 | 軽油 | 引取税控除済み 作業船用 | L | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z6600015 | 重油 | A重油(ローリ) | L | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z6600018 | 重油 | A重油(バージ) | L | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z6600020 | 灯油(小型ローリー) | 白灯油 業務用 | L | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z6600025 | 練炭 | マッチ練炭4号 | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z6600030 | 溶接棒 | | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z6601000 | スクラップ | 鉄屑 特級A(H1) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z6601005 | スクラップ | ステンレス屑 新断 18-8 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z6602000 | プロパン | 工業用・業務用 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z6602010 | アセチレンガス | ボンベ | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z6602015 | 酸素ガス | ボンベ | m3 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z6602020 | 炭酸ガス(液化) | ボンベ | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10~100kg[海上投入] | m3 | 1 | 福岡 | 5500 | |
| Z7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10~100kg[海上投入] | m3 | 2 | 久留米1 | | * 流通なし |
| Z7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10~100kg[海上投入] | m3 | 3 | 久留米2 | | * 流通なし |
| Z7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10~100kg[海上投入] | m3 | 4 | 久留米3 | | * 流通なし |
| Z7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10~100kg[海上投入] | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | 5300 | |
| Z7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10~100kg[海上投入] | m3 | 6 | 直方 | | * 流通なし |
| Z7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10~100kg[海上投入] | m3 | 7 | 行橋1 | 5100 | |
| Z7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10~100kg[海上投入] | m3 | 8 | 行橋2 | 5000 | |
| Z7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10~100kg[海上投入] | m3 | 9 | 糸島 | | * 流通なし |
| Z7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10~100kg[海上投入] | m3 | 10 | 朝倉1 | | * 流通なし |
| Z7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10~100kg[海上投入] | m3 | 11 | 朝倉2 | | * 流通なし |
| Z7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10~100kg[海上投入] | m3 | 12 | 朝倉3 | | * 流通なし |
| Z7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10~100kg[海上投入] | m3 | 13 | 八女1 | | * 流通なし |
| Z7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10~100kg[海上投入] | m3 | 14 | 八女2 | | * 流通なし |
| Z7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10~100kg[海上投入] | m3 | 15 | 八女3 | | * 流通なし |
| Z7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10~100kg[海上投入] | m3 | 16 | 北九州1 | 5000 | |
| Z7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10~100kg[海上投入] | m3 | 17 | 北九州2 | 5300 | |
| Z7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10~100kg[海上投入] | m3 | 18 | 田川 | | * 流通なし |
| Z7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10~100kg[海上投入] | m3 | 19 | 飯塚 | | * 流通なし |
| Z7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10~100kg[海上投入] | m3 | 20 | 那珂1 | | * 流通なし |
| Z7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10~100kg[海上投入] | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | 5300 | |
| Z7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10~100kg[海上投入] | m3 | 22 | 豊前 | 5200 | |
| Z7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10~100kg[海上投入] | m3 | 23 | 宗像1 | 5500 | |
| Z7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | 1 | 福岡 | 6550 | |
| Z7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | 2 | 久留米1 | | * 流通なし |
| Z7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | 3 | 久留米2 | | * 流通なし |
| Z7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | 4 | 久留米3 | | * 流通なし |
| Z7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | | * 流通なし |
| Z7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | 6 | 直方 | | * 流通なし |
| Z7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | 7 | 行橋1 | 6150 | |
| Z7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | 8 | 行橋2 | 6050 | |
| Z7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | 9 | 糸島 | | * 流通なし |
| Z7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | 10 | 朝倉1 | | * 流通なし |
| Z7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | 11 | 朝倉2 | | * 流通なし |
| Z7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | 12 | 朝倉3 | | * 流通なし |
| Z7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | 13 | 八女1 | | * 流通なし |
| Z7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | 14 | 八女2 | | * 流通なし |
| Z7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | 15 | 八女3 | | * 流通なし |
| Z7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | 16 | 北九州1 | 6050 | |
| Z7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | 17 | 北九州2 | 6400 | |
| Z7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | 18 | 田川 | | * 流通なし |
| Z7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | 19 | 飯塚 | | * 流通なし |
| Z7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | 20 | 那珂1 | | * 流通なし |
| Z7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | | * 流通なし |
| Z7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | 22 | 豊前 | 6250 | |
| Z7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | 23 | 宗像1 | 6550 | |
| Z7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | 1 | 福岡 | 6550 | |
| Z7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | 2 | 久留米1 | | * 流通なし |
| Z7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | 3 | 久留米2 | | * 流通なし |
| Z7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | 4 | 久留米3 | | * 流通なし |
| Z7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | 5700 | |
| Z7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | 6 | 直方 | | * 流通なし |
| Z7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | 7 | 行橋1 | 6150 | |
| Z7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | 8 | 行橋2 | 6050 | |
| Z7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | 9 | 糸島 | | * 流通なし |
| Z7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | 10 | 朝倉1 | | * 流通なし |
| Z7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | 11 | 朝倉2 | | * 流通なし |
| Z7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | 12 | 朝倉3 | | * 流通なし |
| Z7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | 13 | 八女1 | | * 流通なし |
| Z7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | 14 | 八女2 | | * 流通なし |
| Z7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | 15 | 八女3 | | * 流通なし |
| Z7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | 16 | 北九州1 | 6050 | |
| Z7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | 17 | 北九州2 | 6400 | |
| Z7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | 18 | 田川 | | * 流通なし |
| Z7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | 19 | 飯塚 | | * 流通なし |
| Z7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | 20 | 那珂1 | | * 流通なし |
| Z7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | 5700 | |
| Z7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | 22 | 豊前 | 6250 | |
| Z7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | 23 | 宗像1 | 6550 | |
| Z7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで[海上投入] | m3 | 1 | 福岡 | 7200 | |
| Z7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで[海上投入] | m3 | 2 | 久留米1 | | * 流通なし |
| Z7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで[海上投入] | m3 | 3 | 久留米2 | | * 流通なし |
| Z7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで[海上投入] | m3 | 4 | 久留米3 | | * 流通なし |
| Z7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで[海上投入] | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | 6500 | |
| Z7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで[海上投入] | m3 | 6 | 直方 | | * 流通なし |

※※は、「Web建設物価」積算資料1月号、「土木コスト情報」土木施工単価冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|-------------------|------------------------|----|------|---------|------|------|
| Z7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕 | m3 | 7 | 行橋1 | 6800 | |
| Z7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕 | m3 | 8 | 行橋2 | 6700 | |
| Z7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕 | m3 | 9 | 糸島 | * | 流通なし |
| Z7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕 | m3 | 10 | 朝倉1 | * | 流通なし |
| Z7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕 | m3 | 11 | 朝倉2 | * | 流通なし |
| Z7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕 | m3 | 12 | 朝倉3 | * | 流通なし |
| Z7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕 | m3 | 13 | 八女1 | * | 流通なし |
| Z7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕 | m3 | 14 | 八女2 | * | 流通なし |
| Z7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕 | m3 | 15 | 八女3 | * | 流通なし |
| Z7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕 | m3 | 16 | 北九州1 | 6700 | |
| Z7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕 | m3 | 17 | 北九州2 | 7050 | |
| Z7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕 | m3 | 18 | 田川 | * | 流通なし |
| Z7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕 | m3 | 19 | 飯塚 | * | 流通なし |
| Z7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕 | m3 | 20 | 那珂1 | * | 流通なし |
| Z7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | 6500 | |
| Z7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕 | m3 | 22 | 豊前 | 6900 | |
| Z7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで〔海上投入〕 | m3 | 23 | 宗像1 | 7200 | |
| ZA001410 | 両面歩車道境界ブロック 切下C | 180/240×300~150×600 | 個 | 1 | 統一単価 | 3320 | |
| ZA001411 | 両面歩車道境界ブロック 切下A | 150/190×200~150×600 | 個 | 1 | 統一単価 | 2160 | |
| ZA001412 | 両面歩車道境界ブロック 切下B | 180/230×250~150×600 | 個 | 1 | 統一単価 | 2730 | |
| ZA001414 | 片面歩車道境界ブロック切下A | 180/200×200~150×600 | 個 | 1 | 統一単価 | 1270 | |
| ZA001415 | 片面歩車道境界ブロック切下B | 180/205×250~200×600 | 個 | 1 | 統一単価 | 1780 | |
| ZA001416 | 片面歩車道境界ブロック切下C | 180/210×300~250×600 | 個 | 1 | 統一単価 | 2230 | |
| ZA001418 | 片面歩車道境界ブロック切下A' | 180/195×150~100×600 | 個 | 1 | 統一単価 | 1270 | |
| ZA001421 | 両面歩車道境界ブロック A | 150/190×200×600 | 個 | 1 | 統一単価 | 1130 | |
| ZA001422 | 両面歩車道境界ブロック B | 180/230×250×600 | 個 | 1 | 統一単価 | 1520 | |
| ZA001423 | 両面歩車道境界ブロック C | 180/240×300×600 | 個 | 1 | 統一単価 | 1920 | |
| ZA001428 | 片面歩車道境界ブロック乗入D | 40/180×50/100×600 | 個 | 1 | 統一単価 | 1220 | |
| ZA001429 | 片面歩車道境界ブロック乗入E | 40/180×50/100×600曲線 | 個 | 1 | 統一単価 | 1540 | |
| ZA003000 | 中板 | 無規格 厚3.2mm, 4.5mm(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA003005 | 中板 | 無規格 厚3.2mm, 4.5mm(月積) | t | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA007500 | H形鋼杭 | SHK400 広幅・高300以下 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008000 | 鋼管杭 | SKK400 標準サイズ(月積) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008005 | 鋼管杭(規格エキストラ) | SKK490 SKY490 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008010 | 鋼管杭(規格エキストラ) | SKK490相当(SM490YA) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008015 | 鋼管杭(規格エキストラ) | SKK490相当(SM490A) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008021 | 鋼管杭(外径エキストラ) | 400mm以上~600mm未満 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008026 | 鋼管杭(外径エキストラ) | 1200mm以上~1600mm未満 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008027 | 鋼管杭(外径エキストラ) | 1600mm以上~2000mm未満 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008031 | 鋼管杭(外径エキストラ) | 2000mm以上~2200mm未満 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008035 | 鋼管杭(外径エキストラ) | 2200mm以上~2500mm以下 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008041 | 鋼管杭(肉厚エキストラ) | 6mm以上~7mm以下 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008046 | 鋼管杭(肉厚エキストラ) | 8mm | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008051 | 鋼管杭(肉厚エキストラ) | 13mm | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008056 | 鋼管杭(肉厚エキストラ) | 15mm | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008061 | 鋼管杭(肉厚エキストラ) | 16mm | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008066 | 鋼管杭(肉厚エキストラ) | 17mm以上~18mm以下 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008071 | 鋼管杭(肉厚エキストラ) | 19mm | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008076 | 鋼管杭(肉厚エキストラ) | 20mm以上~22mm以下 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008081 | 鋼管杭(肉厚エキストラ) | 23mm以上~24mm以下 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008086 | 鋼管杭(肉厚エキストラ) | 25mm | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008125 | 鋼管杭(長さエキストラ) | 1m未満 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008130 | 鋼管杭(長さエキストラ) | 1以上~2m未満 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008135 | 鋼管杭(長さエキストラ) | 2以上~3m未満 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008140 | 鋼管杭(長さエキストラ) | 3以上~6m未満 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008145 | 鋼管杭(長さエキストラ) | 12超~18m以下 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008150 | 鋼管杭(長さエキストラ) | 18超~22m以下 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008155 | 鋼管杭(長さエキストラ) | 22超~30m以下 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008160 | 鋼管杭(長さエキストラ) | 30超~35m以下 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008165 | 鋼管杭(長さエキストラ) | 35超~40m以下 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008170 | 鋼管杭(長さエキストラ) | 40超~45m以下 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008175 | 鋼管杭(長さエキストラ) | 45超~50m以下 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008180 | 鋼管杭(長さエキストラ) | 50超~60m以下 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008185 | 鋼管杭(長さエキストラ) | 60超~70m以下 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008190 | 鋼管杭(長さエキストラ) | 70超~80m以下 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008195 | 鋼管杭(不等厚溶接エキストラ) | 318.5 | 箇所 | 1 | 統一単価 | 7800 | |
| ZA008200 | 鋼管杭(不等厚溶接エキストラ) | 400 | 箇所 | 1 | 統一単価 | 9900 | |
| ZA008205 | 鋼管杭(不等厚溶接エキストラ) | 500 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008210 | 鋼管杭(不等厚溶接エキストラ) | 600 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008215 | 鋼管杭(不等厚溶接エキストラ) | 700 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008220 | 鋼管杭(不等厚溶接エキストラ) | 800 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008225 | 鋼管杭(不等厚溶接エキストラ) | 900 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008230 | 鋼管杭(不等厚溶接エキストラ) | 1000 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008235 | 鋼管杭(不等厚溶接エキストラ) | 1100 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008240 | 鋼管杭(不等厚溶接エキストラ) | 1200 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008245 | 鋼管杭(不等厚溶接エキストラ) | 1300 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008250 | 鋼管杭(不等厚溶接エキストラ) | 1400 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008255 | 鋼管杭(不等厚溶接エキストラ) | 1500 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008260 | 鋼管杭付属品 | ずれ止め | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008265 | 鋼管杭付属品 | 丸蓋 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008270 | 鋼管杭付属品 | 十字補強 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008275 | 鋼管杭付属品 | 二十字補強 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008280 | 鋼管杭付属品 | イゲタ補強 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008285 | 鋼管杭付属品 | チャッキングプレート | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008290 | 鋼管杭付属品 | 回転防止版 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008295 | 鋼管杭付属品 | 溶接費 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008300 | 鋼管杭付属品 | 吊金具(取付含) | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008305 | 鋼管杭付属品 | 鋼管矢板継手先端沓(取付含) | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008306 | 鋼管杭付属品 | 鋼管矢板継手先端沓(半閉塞型)(取付含) | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008307 | 鋼管杭付属品 | 鋼管矢板継手先端沓(全閉塞型)(取付含) | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008310 | 鋼管杭付属品 | 標尺費(単く1方向) | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008315 | 鋼管杭付属品 | ずれ止め用ストッパー | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA008320 | 鋼管杭付属品 | 端部補強バンド(取付含) | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |

※※は、「Web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|--------------------|------------------------|----|------|------|-------|------|
| ZA008325 | 鋼管杭付属品 | 現場溶接継手用部材 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA009000 | 一般構造用鋼管 | STK400 外径318.5mm以下(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA010000 | 鋼矢板 | VL、VIL型(月積) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA010015 | 鋼矢板(寸法エキストラ) | 2<L<6m | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA010020 | 鋼矢板(寸法エキストラ) | 20<L<25m | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA010025 | 鋼矢板(寸法エキストラ) | 25<L<30m | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA010030 | 鋼矢板(寸法エキストラ) | 500mmピッチ以外切揃え | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA010035 | 鋼矢板(形状エキストラ) | 直線形(FL) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA010040 | 鋼矢板(形状エキストラ) | 直線形(FXL) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA010045 | 鋼矢板(形状エキストラ) | (VL、VIL)、U形 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA010050 | 鋼矢板(加工エキストラ) | 組み合わせ鋼矢板溶接費用 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA010055 | 鋼矢板(重防食エキストラ) | 3m未満 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA010060 | 鋼矢板(重防食エキストラ) | 3以上~5m未満 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA010065 | 鋼矢板(重防食エキストラ) | 5以上~7m未満 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA010070 | 鋼矢板(重防食エキストラ) | 7m以上 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA010075 | 鋼矢板(輸送エキストラ) | 12m以上16m未満 トラック持込乗渡時 | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA010080 | 鋼矢板(輸送エキストラ) | 16m以上25mまで トラック持込乗渡時 | t | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA011000 | 軽量鋼矢板 | SS400相当品(市中) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA011005 | 軽量鋼矢板(寸法エキストラ) | 2m未満 | t | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA322430 | 袋詰玉石用袋材 | 2tタイプ | 袋 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA322431 | 袋詰玉石用袋材 | 3tタイプ | 袋 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA331000 | アンカー材(ストランド+防錆被覆) | F500A用(SEEI工法) | m | 1 | 統一単価 | 2460 | |
| ZA331001 | アンカー材(ストランド+防錆被覆) | F700A用(SEEI工法) | m | 1 | 統一単価 | 3070 | |
| ZA331002 | アンカー材(ストランド+防錆被覆) | F1000A用(SEEI工法) | m | 1 | 統一単価 | 3670 | |
| ZA331003 | アンカー材(ストランド+防錆被覆) | F1300A用(SEEI工法) | m | 1 | 統一単価 | 4860 | |
| ZA331004 | アンカー材(ストランド+防錆被覆) | F1700A用(SEEI工法) | m | 1 | 統一単価 | 6160 | |
| ZA331009 | スペーサー | F500A用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 560 | |
| ZA331010 | スペーサー | F700A用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 560 | |
| ZA331011 | スペーサー | F1000A用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 560 | |
| ZA331012 | スペーサー | F1300A用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 560 | |
| ZA331013 | スペーサー | F1700A用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 560 | |
| ZA331014 | マンション | F500A用(SEEI工法) | 組 | 1 | 統一単価 | 22900 | |
| ZA331015 | マンション | F700A用(SEEI工法) | 組 | 1 | 統一単価 | 25500 | |
| ZA331016 | マンション | F1000A用(SEEI工法) | 組 | 1 | 統一単価 | 29700 | |
| ZA331017 | マンション | F1300A用(SEEI工法) | 組 | 1 | 統一単価 | 39900 | |
| ZA331018 | マンション | F1700A用(SEEI工法) | 組 | 1 | 統一単価 | 45900 | |
| ZA331019 | ナット | F500A用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 830 | |
| ZA331020 | ナット | F700A用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 1080 | |
| ZA331021 | ナット | F1000A用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 1760 | |
| ZA331022 | ナット | F1300A用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 2260 | |
| ZA331023 | ナット | F1700A用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 2990 | |
| ZA331024 | ストッパーシース | F500A用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 1400 | |
| ZA331025 | ストッパーシース | F700A用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 1420 | |
| ZA331026 | ストッパーシース | F1000A用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 1450 | |
| ZA331027 | ストッパーシース | F1300A用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 1470 | |
| ZA331028 | ストッパーシース | F1700A用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 1470 | |
| ZA331029 | 定着体 | F500A用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 19700 | |
| ZA331030 | 定着体 | F700A用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 29400 | |
| ZA331031 | 定着体 | F1000A用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 33900 | |
| ZA331032 | 定着体 | F1300A用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 55100 | |
| ZA331033 | 定着体 | F1700A用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 69900 | |
| ZA331039 | アンカーキャップ(アルミ製) | F500A用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 6370 | |
| ZA331040 | アンカーキャップ(アルミ製) | F700A用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 9180 | |
| ZA331041 | アンカーキャップ(アルミ製) | F1000A用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 9180 | |
| ZA331042 | アンカーキャップ(アルミ製) | F1300A用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 11300 | |
| ZA331043 | アンカーキャップ(アルミ製) | F1700A用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 11300 | |
| ZA331044 | アンカーキャップ(ポリエチレン製) | F500A用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 4080 | |
| ZA331045 | アンカーキャップ(ポリエチレン製) | F700A用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 4670 | |
| ZA331046 | アンカーキャップ(ポリエチレン製) | F1000A用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 4670 | |
| ZA331047 | アンカーキャップ(ポリエチレン製) | F1300A用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 6200 | |
| ZA331048 | アンカーキャップ(ポリエチレン製) | F1700A用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 7050 | |
| ZA331049 | プロコトテープ | F500A用(SEEI工法) | m | 1 | 統一単価 | 250 | |
| ZA331050 | プロコトテープ | F700A用(SEEI工法) | m | 1 | 統一単価 | 250 | |
| ZA331051 | プロコトテープ | F1000A用(SEEI工法) | m | 1 | 統一単価 | 250 | |
| ZA331052 | プロコトテープ | F1300A用(SEEI工法) | m | 1 | 統一単価 | 250 | |
| ZA331053 | プロコトテープ | F1700A用(SEEI工法) | m | 1 | 統一単価 | 250 | |
| ZA331054 | アンカー材(ストランド+防錆被覆) | F600A用 | m | 1 | 統一単価 | 2690 | |
| ZA331055 | アンカー材(ストランド+防錆被覆) | F1100A用 | m | 1 | 統一単価 | 4350 | |
| ZA331056 | スペーサー | F600A用 | 個 | 1 | 統一単価 | 560 | |
| ZA331057 | スペーサー | F1100A用 | 個 | 1 | 統一単価 | 560 | |
| ZA331058 | マンション | F600A用 | 個 | 1 | 統一単価 | 23800 | |
| ZA331059 | マンション | F1100A用 | 個 | 1 | 統一単価 | 35700 | |
| ZA331060 | ナット | F600A用 | 個 | 1 | 統一単価 | 1080 | |
| ZA331061 | ナット | F1100A用 | 個 | 1 | 統一単価 | 2260 | |
| ZA331062 | ストッパーシース | F600A用 | 個 | 1 | 統一単価 | 1420 | |
| ZA331063 | ストッパーシース | F1100A用 | 個 | 1 | 統一単価 | 1470 | |
| ZA331064 | 定着体 | F600A用 | 個 | 1 | 統一単価 | 27300 | |
| ZA331065 | 定着体 | F1100A用 | 個 | 1 | 統一単価 | 45900 | |
| ZA331066 | アンカーキャップ(アルミ製) | F600A用 | 個 | 1 | 統一単価 | 9180 | |
| ZA331067 | アンカーキャップ(アルミ製) | F1100A用 | 個 | 1 | 統一単価 | 11300 | |
| ZA331068 | アンカーキャップ(ポリエチレン製) | F600A用 | 個 | 1 | 統一単価 | 4670 | |
| ZA331069 | アンカーキャップ(ポリエチレン製) | F1100A用 | 個 | 1 | 統一単価 | 6200 | |
| ZA331070 | プロコトテープ | F600A用 | m | 1 | 統一単価 | 250 | |
| ZA331071 | プロコトテープ | F1100A用 | m | 1 | 統一単価 | 250 | |
| ZA400001 | 足場丸パイプ | φ48.6 2.4mm L=2m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA700001 | 塩化ゴム系プライマー | | kg | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA700002 | エポキシ樹脂プライマー | | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA700003 | エポキシ樹脂塗料中塗 | (白) | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA700004 | エポキシ樹脂塗料上塗 | (白) | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA700005 | ミネラルスピリット | JRS 66042 12 | L | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA700006 | フタル酸樹脂塗料用シンナー | JRS 66042 12 | L | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990000 | 苅田地区港湾工事事用捨石(海上輸送) | 10~100kg | m3 | 1 | 統一単価 | 5000 | |
| ZA990001 | 苅田地区港湾工事事用捨石(海上輸送) | 100kgから300kgまで | m3 | 1 | 統一単価 | 6050 | |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。
 ※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|-------------------|-----------------------|----|------|----------|------|------|
| ZA990002 | 苅田地区港湾工用捨石(海上輸送) | 300kgを超え500kgまで | m3 | 1 | 統一単価 | 6050 | |
| ZA990003 | 苅田地区港湾工用捨石(海上輸送) | 500kgを超え1000kgまで | m3 | 1 | 統一単価 | 6700 | |
| ZA990004 | 苅田地区港湾工用捨石(海上輸送) | 1. Otを超え2. Otまで | m3 | 1 | 統一単価 | 7300 | |
| ZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1. Otを超え2. Otまで(海上投入) | m3 | 1 | 福岡 | 8100 | |
| ZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1. Otを超え2. Otまで(海上投入) | m3 | 2 | 久留米1 | * | 流通なし |
| ZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1. Otを超え2. Otまで(海上投入) | m3 | 3 | 久留米2 | * | 流通なし |
| ZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1. Otを超え2. Otまで(海上投入) | m3 | 4 | 久留米3 | * | 流通なし |
| ZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1. Otを超え2. Otまで(海上投入) | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | * | 流通なし |
| ZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1. Otを超え2. Otまで(海上投入) | m3 | 6 | 直方 | * | 流通なし |
| ZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1. Otを超え2. Otまで(海上投入) | m3 | 7 | 行橋1 | 7400 | |
| ZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1. Otを超え2. Otまで(海上投入) | m3 | 8 | 行橋2 | 7300 | |
| ZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1. Otを超え2. Otまで(海上投入) | m3 | 9 | 糸島 | * | 流通なし |
| ZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1. Otを超え2. Otまで(海上投入) | m3 | 10 | 朝倉1 | * | 流通なし |
| ZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1. Otを超え2. Otまで(海上投入) | m3 | 11 | 朝倉2 | * | 流通なし |
| ZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1. Otを超え2. Otまで(海上投入) | m3 | 12 | 朝倉3 | * | 流通なし |
| ZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1. Otを超え2. Otまで(海上投入) | m3 | 13 | 八女1 | * | 流通なし |
| ZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1. Otを超え2. Otまで(海上投入) | m3 | 14 | 八女2 | * | 流通なし |
| ZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1. Otを超え2. Otまで(海上投入) | m3 | 15 | 八女3 | * | 流通なし |
| ZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1. Otを超え2. Otまで(海上投入) | m3 | 16 | 北九州1 | 7300 | |
| ZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1. Otを超え2. Otまで(海上投入) | m3 | 17 | 北九州2 | 7650 | |
| ZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1. Otを超え2. Otまで(海上投入) | m3 | 18 | 田川 | * | 流通なし |
| ZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1. Otを超え2. Otまで(海上投入) | m3 | 19 | 飯塚 | * | 流通なし |
| ZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1. Otを超え2. Otまで(海上投入) | m3 | 20 | 那珂1 | * | 流通なし |
| ZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1. Otを超え2. Otまで(海上投入) | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | * | 流通なし |
| ZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1. Otを超え2. Otまで(海上投入) | m3 | 22 | 豊前 | 7500 | |
| ZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1. Otを超え2. Otまで(海上投入) | m3 | 23 | 宗像1 | 8100 | |
| ZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10~100kg | m3 | 1 | 福岡 | * | 流通なし |
| ZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10~100kg | m3 | 2 | 久留米1 | * | 流通なし |
| ZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10~100kg | m3 | 3 | 久留米2 | * | 流通なし |
| ZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10~100kg | m3 | 4 | 久留米3 | * | 流通なし |
| ZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10~100kg | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | * | 流通なし |
| ZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10~100kg | m3 | 6 | 直方 | * | 流通なし |
| ZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10~100kg | m3 | 7 | 行橋1 | * | 流通なし |
| ZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10~100kg | m3 | 8 | 行橋2 | * | 流通なし |
| ZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10~100kg | m3 | 9 | 糸島 | * | 流通なし |
| ZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10~100kg | m3 | 10 | 朝倉1 | * | 流通なし |
| ZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10~100kg | m3 | 11 | 朝倉2 | * | 流通なし |
| ZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10~100kg | m3 | 12 | 朝倉3 | * | 流通なし |
| ZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10~100kg | m3 | 13 | 八女1 | * | 流通なし |
| ZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10~100kg | m3 | 14 | 八女2 | * | 流通なし |
| ZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10~100kg | m3 | 15 | 八女3 | * | 流通なし |
| ZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10~100kg | m3 | 16 | 北九州1 | 5900 | |
| ZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10~100kg | m3 | 17 | 北九州2 | 6200 | |
| ZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10~100kg | m3 | 18 | 田川 | * | 流通なし |
| ZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10~100kg | m3 | 19 | 飯塚 | * | 流通なし |
| ZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10~100kg | m3 | 20 | 那珂1 | * | 流通なし |
| ZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10~100kg | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | * | 流通なし |
| ZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10~100kg | m3 | 22 | 豊前 | * | 流通なし |
| ZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10~100kg | m3 | 23 | 宗像1 | * | 流通なし |
| ZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10~100kg | m3 | 24 | 宗像2 | * | 流通なし |
| ZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100~300kg | m3 | 1 | 福岡 | * | 流通なし |
| ZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100~300kg | m3 | 2 | 久留米1 | * | 流通なし |
| ZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100~300kg | m3 | 3 | 久留米2 | * | 流通なし |
| ZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100~300kg | m3 | 4 | 久留米3 | * | 流通なし |
| ZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100~300kg | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | * | 流通なし |
| ZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100~300kg | m3 | 6 | 直方 | * | 流通なし |
| ZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100~300kg | m3 | 7 | 行橋1 | * | 流通なし |
| ZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100~300kg | m3 | 8 | 行橋2 | * | 流通なし |
| ZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100~300kg | m3 | 9 | 糸島 | * | 流通なし |
| ZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100~300kg | m3 | 10 | 朝倉1 | * | 流通なし |
| ZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100~300kg | m3 | 11 | 朝倉2 | * | 流通なし |
| ZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100~300kg | m3 | 12 | 朝倉3 | * | 流通なし |
| ZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100~300kg | m3 | 13 | 八女1 | * | 流通なし |
| ZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100~300kg | m3 | 14 | 八女2 | * | 流通なし |
| ZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100~300kg | m3 | 15 | 八女3 | * | 流通なし |
| ZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100~300kg | m3 | 16 | 北九州1 | 7700 | |
| ZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100~300kg | m3 | 17 | 北九州2 | 8000 | |
| ZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100~300kg | m3 | 18 | 田川 | * | 流通なし |
| ZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100~300kg | m3 | 19 | 飯塚 | * | 流通なし |
| ZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100~300kg | m3 | 20 | 那珂1 | * | 流通なし |
| ZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100~300kg | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | * | 流通なし |
| ZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100~300kg | m3 | 22 | 豊前 | * | 流通なし |
| ZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100~300kg | m3 | 23 | 宗像1 | * | 流通なし |
| ZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100~300kg | m3 | 24 | 宗像2 | * | 流通なし |
| ZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500~1000kg | m3 | 1 | 福岡 | * | 流通なし |
| ZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500~1000kg | m3 | 2 | 久留米1 | * | 流通なし |
| ZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500~1000kg | m3 | 3 | 久留米2 | * | 流通なし |
| ZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500~1000kg | m3 | 4 | 久留米3 | * | 流通なし |
| ZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500~1000kg | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | * | 流通なし |
| ZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500~1000kg | m3 | 6 | 直方 | * | 流通なし |
| ZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500~1000kg | m3 | 7 | 行橋1 | * | 流通なし |
| ZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500~1000kg | m3 | 8 | 行橋2 | * | 流通なし |
| ZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500~1000kg | m3 | 9 | 糸島 | * | 流通なし |
| ZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500~1000kg | m3 | 10 | 朝倉1 | * | 流通なし |
| ZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500~1000kg | m3 | 11 | 朝倉2 | * | 流通なし |
| ZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500~1000kg | m3 | 12 | 朝倉3 | * | 流通なし |
| ZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500~1000kg | m3 | 13 | 八女1 | * | 流通なし |
| ZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500~1000kg | m3 | 14 | 八女2 | * | 流通なし |
| ZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500~1000kg | m3 | 15 | 八女3 | * | 流通なし |
| ZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500~1000kg | m3 | 16 | 北九州1 | 8500 | |
| ZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500~1000kg | m3 | 17 | 北九州2 | 8800 | |
| ZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500~1000kg | m3 | 18 | 田川 | * | 流通なし |
| ZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500~1000kg | m3 | 19 | 飯塚 | * | 流通なし |

※※は、「Web建設物価」積算資料1月号、「土木コスト情報」土木施工単価冬号の両誌参照。
 ※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|------------------|--------------------|----|------|----------|-------|--------|
| ZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500~1000kg | m3 | 20 | 那珂1 | | * 流通なし |
| ZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500~1000kg | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | | * 流通なし |
| ZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500~1000kg | m3 | 22 | 豊前 | | * 流通なし |
| ZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500~1000kg | m3 | 23 | 宗像1 | | * 流通なし |
| ZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500~1000kg | m3 | 24 | 宗像2 | | * 流通なし |
| ZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300~500kg | m3 | 1 | 福岡 | | * 流通なし |
| ZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300~500kg | m3 | 2 | 久留米1 | | * 流通なし |
| ZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300~500kg | m3 | 3 | 久留米2 | | * 流通なし |
| ZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300~500kg | m3 | 4 | 久留米3 | | * 流通なし |
| ZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300~500kg | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | | * 流通なし |
| ZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300~500kg | m3 | 6 | 直方 | | * 流通なし |
| ZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300~500kg | m3 | 7 | 行橋1 | | * 流通なし |
| ZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300~500kg | m3 | 8 | 行橋2 | | * 流通なし |
| ZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300~500kg | m3 | 9 | 糸島 | | * 流通なし |
| ZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300~500kg | m3 | 10 | 朝倉1 | | * 流通なし |
| ZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300~500kg | m3 | 11 | 朝倉2 | | * 流通なし |
| ZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300~500kg | m3 | 12 | 朝倉3 | | * 流通なし |
| ZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300~500kg | m3 | 13 | 八女1 | | * 流通なし |
| ZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300~500kg | m3 | 14 | 八女2 | | * 流通なし |
| ZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300~500kg | m3 | 15 | 八女3 | | * 流通なし |
| ZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300~500kg | m3 | 16 | 北九州1 | 7700 | |
| ZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300~500kg | m3 | 17 | 北九州2 | 8000 | |
| ZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300~500kg | m3 | 18 | 田川 | | * 流通なし |
| ZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300~500kg | m3 | 19 | 飯塚 | | * 流通なし |
| ZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300~500kg | m3 | 20 | 那珂1 | | * 流通なし |
| ZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300~500kg | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | | * 流通なし |
| ZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300~500kg | m3 | 22 | 豊前 | | * 流通なし |
| ZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300~500kg | m3 | 23 | 宗像1 | | * 流通なし |
| ZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300~500kg | m3 | 24 | 宗像2 | | * 流通なし |
| ZA990090 | 被覆アーク溶接棒 | 軟鋼用 D4301 4.0mm | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990095 | 溶接ワイヤー | φ3.2mm | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990110 | H形鋼組立式橋梁鋼桁 | 非合成 高降伏点鋼(SM490YA) | t | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA990111 | H形鋼組立式橋梁鋼桁 | 非合成 耐候性鋼(SMA490AW) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990112 | H形鋼組立式橋梁鋼桁 | 合成 高降伏点鋼(SM490YA) | t | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA990113 | H形鋼組立式橋梁鋼桁 | 合成 耐候性鋼(SMA490AW) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990115 | H形鋼橋梁本体 | 非合成 3主桁以上 分配横桁付 | t | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA990116 | H形鋼橋梁本体 | 非合成 2主桁 荷重分配横桁無 | t | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA990117 | H形鋼橋梁本体 | 合成桁 3主桁以上 分配横桁付 | t | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA990118 | H形鋼橋梁本体 | 合成桁 2主桁 荷重分配横桁無 | t | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA990120 | H形鋼橋梁継手 | H912mm(SM490YA) | 箇所 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA990121 | H形鋼橋梁継手 | H900mm(SM490YA) | 箇所 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA990123 | H形鋼橋梁継手 | H800mm(SM490YA) | 箇所 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA990125 | H形鋼橋梁継手 | H700mm(SM490YA) | 箇所 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA990127 | H形鋼橋梁継手 | H588mm(SM490YA) | 箇所 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA990109 | H形鋼橋梁継手 | 主桁継手加算額(SM490YA) | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990140 | ダクタイル鑄鉄高欄 | 1-350 | m | 1 | 統一単価 | 15400 | |
| ZA990142 | ダクタイル鑄鉄高欄 | 3-750C | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990143 | ダクタイル鑄鉄高欄 | 3-750B | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990144 | ダクタイル鑄鉄高欄 | 3-850C | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990145 | ダクタイル鑄鉄高欄 | 3-850B | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA990146 | ダクタイル鑄鉄高欄 | 4-1000P | m | 1 | 統一単価 | 27700 | |
| ZA990147 | ダクタイル鑄鉄高欄 | B-1000P(格子型) | m | 1 | 統一単価 | 30000 | |
| ZA990150 | 鋼製高欄 | 1-350 | m | 1 | 統一単価 | 13800 | |
| ZA990152 | 鋼製高欄 | 3-750C | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990153 | 鋼製高欄 | 3-750B | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990154 | 鋼製高欄 | 3-850C | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA990155 | 鋼製高欄 | 3-850B | m | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA990156 | 鋼製高欄 | 4-1000P | m | 1 | 統一単価 | 23700 | |
| ZA990157 | 鋼製高欄 | B-1000P(格子型) | m | 1 | 統一単価 | 29700 | |
| ZA990180 | コンクリート接着剤 | エポキシ樹脂 | kg | 1 | 統一単価 | 2160 | |
| ZA990190 | 苅田地区港湾置換用砂(海上輸送) | 1. 8t/m3 | m3 | 1 | 統一単価 | 3700 | |
| ZA990191 | 苅田地区港湾置換用砂(海上輸送) | 2. 0t/m3 | m3 | 1 | 統一単価 | 3700 | |
| ZA990192 | 苅田地区港湾砂杭用砂(海上輸送) | 径0.1-10mm | m3 | 1 | 統一単価 | 4000 | |
| ZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 1 | 福岡 | 3100 | |
| ZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 2 | 久留米1 | 3400 | |
| ZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 3 | 久留米2 | 3400 | |
| ZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 4 | 久留米3 | | * 流通なし |
| ZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | | * 流通なし |
| ZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 6 | 直方 | 3800 | |
| ZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 7 | 行橋1 | 3900 | |
| ZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 8 | 行橋2 | 3800 | |
| ZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 9 | 糸島 | 3200 | |
| ZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 10 | 朝倉1 | | * 流通なし |
| ZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 11 | 朝倉2 | | * 流通なし |
| ZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 12 | 朝倉3 | | * 流通なし |
| ZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 13 | 八女1 | | * 流通なし |
| ZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 14 | 八女2 | | * 流通なし |
| ZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 15 | 八女3 | | * 流通なし |
| ZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 16 | 北九州1 | 3800 | |
| ZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 17 | 北九州2 | 3800 | |
| ZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 18 | 田川 | 4050 | |
| ZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 19 | 飯塚 | 3800 | |
| ZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 20 | 那珂1 | 3200 | |
| ZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | | * 流通なし |
| ZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 22 | 豊前 | 4000 | |
| ZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 23 | 宗像1 | 3200 | |
| ZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | 1 | 福岡 | ※ | |
| ZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | 2 | 久留米1 | | * 流通なし |
| ZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | 3 | 久留米2 | | * 流通なし |
| ZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | 4 | 久留米3 | | * 流通なし |
| ZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | | * 流通なし |
| ZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | 6 | 直方 | | * 流通なし |
| ZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | 7 | 行橋1 | | * 流通なし |

※※は、「Web建設物価」積算資料1月号、「土木コスト情報」土木施工単価冬号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|----------------|---------|----|------|----------|------|--------|
| ZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | 8 | 行橋2 | | * 流通なし |
| ZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| ZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | 10 | 朝倉1 | | * 流通なし |
| ZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | 11 | 朝倉2 | | * 流通なし |
| ZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | 12 | 朝倉3 | | * 流通なし |
| ZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | 13 | 八女1 | | * 流通なし |
| ZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | 14 | 八女2 | | * 流通なし |
| ZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | 15 | 八女3 | | * 流通なし |
| ZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| ZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| ZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | 18 | 田川 | | * 流通なし |
| ZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | 19 | 飯塚 | | * 流通なし |
| ZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| ZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | | * 流通なし |
| ZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | 22 | 豊前 | | * 流通なし |
| ZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | 23 | 宗像1 | | * 流通なし |
| ZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 1 | 福岡 | 2400 | |
| ZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 2 | 久留米1 | 2400 | |
| ZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 3 | 久留米2 | 2400 | |
| ZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 4 | 久留米3 | 2400 | |
| ZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | 2760 | |
| ZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 6 | 直方 | 2400 | |
| ZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 7 | 行橋1 | 2400 | |
| ZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 8 | 行橋2 | 2520 | |
| ZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 9 | 糸島 | 2280 | |
| ZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 10 | 朝倉1 | 2400 | |
| ZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 11 | 朝倉2 | 2280 | |
| ZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 12 | 朝倉3 | 2400 | |
| ZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 13 | 八女1 | 2640 | |
| ZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 14 | 八女2 | 3240 | |
| ZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 15 | 八女3 | 2880 | |
| ZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 16 | 北九州1 | 3000 | |
| ZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 17 | 北九州2 | 3000 | |
| ZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 18 | 田川 | 2340 | |
| ZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 19 | 飯塚 | 2280 | |
| ZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 20 | 那珂1 | 2400 | |
| ZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | 2400 | |
| ZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 22 | 豊前 | 2640 | |
| ZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 23 | 宗像1 | 2400 | |
| ZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 1 | 福岡 | 2160 | |
| ZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 2 | 久留米1 | 2040 | |
| ZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 3 | 久留米2 | 2280 | |
| ZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 4 | 久留米3 | 1800 | |
| ZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | 1680 | |
| ZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 6 | 直方 | | * 流通なし |
| ZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 7 | 行橋1 | | * 流通なし |
| ZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 8 | 行橋2 | | * 流通なし |
| ZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 9 | 糸島 | | * 流通なし |
| ZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 10 | 朝倉1 | 1920 | |
| ZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 11 | 朝倉2 | 1800 | |
| ZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 12 | 朝倉3 | 1920 | |
| ZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 13 | 八女1 | 1920 | |
| ZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 14 | 八女2 | | * 流通なし |
| ZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 15 | 八女3 | | * 流通なし |
| ZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 16 | 北九州1 | | * 流通なし |
| ZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 17 | 北九州2 | | * 流通なし |
| ZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 18 | 田川 | | * 流通なし |
| ZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 19 | 飯塚 | 2160 | |
| ZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 20 | 那珂1 | 2160 | |
| ZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | 1560 | |
| ZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 22 | 豊前 | | * 流通なし |
| ZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 23 | 宗像1 | 2160 | |
| ZA990205 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 20~40mm | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| ZA990205 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 20~40mm | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| ZA990205 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 20~40mm | m3 | 3 | 久留米2 | 3600 | |
| ZA990205 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 20~40mm | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| ZA990205 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 20~40mm | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| ZA990205 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 20~40mm | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| ZA990205 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 20~40mm | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| ZA990205 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 20~40mm | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| ZA990205 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 20~40mm | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| ZA990205 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 20~40mm | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| ZA990205 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 20~40mm | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| ZA990205 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 20~40mm | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| ZA990205 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 20~40mm | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| ZA990205 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 20~40mm | m3 | 14 | 八女2 | 3900 | |
| ZA990205 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 20~40mm | m3 | 15 | 八女3 | 3600 | |
| ZA990205 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 20~40mm | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| ZA990205 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 20~40mm | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| ZA990205 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 20~40mm | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| ZA990205 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 20~40mm | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| ZA990205 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 20~40mm | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| ZA990205 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 20~40mm | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| ZA990205 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 20~40mm | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| ZA990205 | コンクリート用洗砂利又は碎石 | 20~40mm | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| ZA990215 | 切込碎石 | 径50mmまで | m3 | 1 | 福岡 | 2000 | |
| ZA990215 | 切込碎石 | 径50mmまで | m3 | 2 | 久留米1 | 2700 | |
| ZA990215 | 切込碎石 | 径50mmまで | m3 | 3 | 久留米2 | 2600 | |
| ZA990215 | 切込碎石 | 径50mmまで | m3 | 4 | 久留米3 | 2800 | |
| ZA990215 | 切込碎石 | 径50mmまで | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | 2800 | |
| ZA990215 | 切込碎石 | 径50mmまで | m3 | 6 | 直方 | 2200 | |
| ZA990215 | 切込碎石 | 径50mmまで | m3 | 7 | 行橋1 | 2300 | |
| ZA990215 | 切込碎石 | 径50mmまで | m3 | 8 | 行橋2 | 2250 | |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|----------------|-----------------------|----------------|------|----------|------|--------|
| ZA990215 | 切込碎石 | 径50mmまで | m3 | 9 | 糸島 | 2000 | |
| ZA990215 | 切込碎石 | 径50mmまで | m3 | 10 | 朝倉1 | 2500 | |
| ZA990215 | 切込碎石 | 径50mmまで | m3 | 11 | 朝倉2 | 2800 | |
| ZA990215 | 切込碎石 | 径50mmまで | m3 | 12 | 朝倉3 | 2500 | |
| ZA990215 | 切込碎石 | 径50mmまで | m3 | 13 | 八女1 | 2700 | |
| ZA990215 | 切込碎石 | 径50mmまで | m3 | 14 | 八女2 | 3000 | |
| ZA990215 | 切込碎石 | 径50mmまで | m3 | 15 | 八女3 | 2700 | |
| ZA990215 | 切込碎石 | 径50mmまで | m3 | 16 | 北九州1 | 2200 | |
| ZA990215 | 切込碎石 | 径50mmまで | m3 | 17 | 北九州2 | 2200 | |
| ZA990215 | 切込碎石 | 径50mmまで | m3 | 18 | 田川 | 2250 | |
| ZA990215 | 切込碎石 | 径50mmまで | m3 | 19 | 飯塚 | 2200 | |
| ZA990215 | 切込碎石 | 径50mmまで | m3 | 20 | 那珂1 | 2000 | |
| ZA990215 | 切込碎石 | 径50mmまで | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | 2700 | |
| ZA990215 | 切込碎石 | 径50mmまで | m3 | 22 | 豊前 | 2600 | |
| ZA990215 | 切込碎石 | 径50mmまで | m3 | 23 | 宗像1 | 2100 | |
| ZA990225 | 山ずり | 0~300mm内外 | m3 | 1 | 福岡 | 1500 | |
| ZA990225 | 山ずり | 0~300mm内外 | m3 | 2 | 久留米1 | 1600 | |
| ZA990225 | 山ずり | 0~300mm内外 | m3 | 3 | 久留米2 | 1500 | |
| ZA990225 | 山ずり | 0~300mm内外 | m3 | 4 | 久留米3 | 1700 | |
| ZA990225 | 山ずり | 0~300mm内外 | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | 1600 | |
| ZA990225 | 山ずり | 0~300mm内外 | m3 | 6 | 直方 | 1500 | |
| ZA990225 | 山ずり | 0~300mm内外 | m3 | 7 | 行橋1 | 2100 | |
| ZA990225 | 山ずり | 0~300mm内外 | m3 | 8 | 行橋2 | 2050 | |
| ZA990225 | 山ずり | 0~300mm内外 | m3 | 9 | 糸島 | 1550 | |
| ZA990225 | 山ずり | 0~300mm内外 | m3 | 10 | 朝倉1 | 1400 | |
| ZA990225 | 山ずり | 0~300mm内外 | m3 | 11 | 朝倉2 | 1700 | |
| ZA990225 | 山ずり | 0~300mm内外 | m3 | 12 | 朝倉3 | 1400 | |
| ZA990225 | 山ずり | 0~300mm内外 | m3 | 13 | 八女1 | 1500 | |
| ZA990225 | 山ずり | 0~300mm内外 | m3 | 14 | 八女2 | 1800 | |
| ZA990225 | 山ずり | 0~300mm内外 | m3 | 15 | 八女3 | 1500 | |
| ZA990225 | 山ずり | 0~300mm内外 | m3 | 16 | 北九州1 | 2000 | |
| ZA990225 | 山ずり | 0~300mm内外 | m3 | 17 | 北九州2 | 2000 | |
| ZA990225 | 山ずり | 0~300mm内外 | m3 | 18 | 田川 | 1550 | |
| ZA990225 | 山ずり | 0~300mm内外 | m3 | 19 | 飯塚 | 1500 | |
| ZA990225 | 山ずり | 0~300mm内外 | m3 | 20 | 那珂1 | 1550 | |
| ZA990225 | 山ずり | 0~300mm内外 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | 1500 | |
| ZA990225 | 山ずり | 0~300mm内外 | m3 | 22 | 豊前 | 2300 | |
| ZA990225 | 山ずり | 0~300mm内外 | m3 | 23 | 宗像1 | 1300 | |
| ZA990226 | 苅田地区港湾工事に用 ズリ石 | 0~300mm内外(海上輸送現場投入渡し) | m3 | 1 | 統一単価 | 2800 | |
| ZA990230 | 碎石チップ | 0~5mm | m3 | 1 | 福岡 | 2200 | |
| ZA990230 | 碎石チップ | 0~5mm | m3 | 2 | 久留米1 | 2800 | |
| ZA990230 | 碎石チップ | 0~5mm | m3 | 3 | 久留米2 | 2700 | |
| ZA990230 | 碎石チップ | 0~5mm | m3 | 4 | 久留米3 | 2900 | |
| ZA990230 | 碎石チップ | 0~5mm | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | 2900 | |
| ZA990230 | 碎石チップ | 0~5mm | m3 | 6 | 直方 | 2200 | |
| ZA990230 | 碎石チップ | 0~5mm | m3 | 7 | 行橋1 | 2200 | |
| ZA990230 | 碎石チップ | 0~5mm | m3 | 8 | 行橋2 | 2150 | |
| ZA990230 | 碎石チップ | 0~5mm | m3 | 9 | 糸島 | 2200 | |
| ZA990230 | 碎石チップ | 0~5mm | m3 | 10 | 朝倉1 | 2600 | |
| ZA990230 | 碎石チップ | 0~5mm | m3 | 11 | 朝倉2 | 2900 | |
| ZA990230 | 碎石チップ | 0~5mm | m3 | 12 | 朝倉3 | 2600 | |
| ZA990230 | 碎石チップ | 0~5mm | m3 | 13 | 八女1 | 2800 | |
| ZA990230 | 碎石チップ | 0~5mm | m3 | 14 | 八女2 | 3100 | |
| ZA990230 | 碎石チップ | 0~5mm | m3 | 15 | 八女3 | 2800 | |
| ZA990230 | 碎石チップ | 0~5mm | m3 | 16 | 北九州1 | 2100 | |
| ZA990230 | 碎石チップ | 0~5mm | m3 | 17 | 北九州2 | 2100 | |
| ZA990230 | 碎石チップ | 0~5mm | m3 | 18 | 田川 | 2250 | |
| ZA990230 | 碎石チップ | 0~5mm | m3 | 19 | 飯塚 | 2200 | |
| ZA990230 | 碎石チップ | 0~5mm | m3 | 20 | 那珂1 | 2200 | |
| ZA990230 | 碎石チップ | 0~5mm | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | 2800 | |
| ZA990230 | 碎石チップ | 0~5mm | m3 | 22 | 豊前 | 2500 | |
| ZA990230 | 碎石チップ | 0~5mm | m3 | 23 | 宗像1 | 2200 | |
| ZA990250 | 雑割石 | 控35cm | m ² | 1 | 福岡 | | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石 | 控35cm | m ² | 2 | 久留米1 | | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石 | 控35cm | m ² | 3 | 久留米2 | | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石 | 控35cm | m ² | 4 | 久留米3 | | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石 | 控35cm | m ² | 5 | 久留米4・柳川1 | | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石 | 控35cm | m ² | 6 | 直方 | | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石 | 控35cm | m ² | 7 | 行橋1 | | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石 | 控35cm | m ² | 8 | 行橋2 | | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石 | 控35cm | m ² | 9 | 糸島 | | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石 | 控35cm | m ² | 10 | 朝倉1 | | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石 | 控35cm | m ² | 11 | 朝倉2 | | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石 | 控35cm | m ² | 12 | 朝倉3 | | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石 | 控35cm | m ² | 13 | 八女1 | | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石 | 控35cm | m ² | 14 | 八女2 | | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石 | 控35cm | m ² | 15 | 八女3 | | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石 | 控35cm | m ² | 16 | 北九州1 | | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石 | 控35cm | m ² | 17 | 北九州2 | | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石 | 控35cm | m ² | 18 | 田川 | | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石 | 控35cm | m ² | 19 | 飯塚 | | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石 | 控35cm | m ² | 20 | 那珂1 | | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石 | 控35cm | m ² | 21 | 大牟田・柳川2 | | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石 | 控35cm | m ² | 22 | 豊前 | | * 流通なし |
| ZA990250 | 雑割石 | 控35cm | m ² | 23 | 宗像1 | | * 流通なし |
| ZA990275 | Fe石灰混合物 | | m3 | 1 | 福岡 | 4200 | |
| ZA990275 | Fe石灰混合物 | | m3 | 2 | 久留米1 | 4400 | |
| ZA990275 | Fe石灰混合物 | | m3 | 3 | 久留米2 | 4400 | |
| ZA990275 | Fe石灰混合物 | | m3 | 4 | 久留米3 | 4400 | |
| ZA990275 | Fe石灰混合物 | | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | 4400 | |
| ZA990275 | Fe石灰混合物 | | m3 | 6 | 直方 | 4450 | |
| ZA990275 | Fe石灰混合物 | | m3 | 7 | 行橋1 | 4200 | |
| ZA990275 | Fe石灰混合物 | | m3 | 8 | 行橋2 | 4350 | |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|-------------|-------------|----|------|----------|------|--------|
| ZA990275 | Fe石灰混合物 | | m3 | 9 | 糸島 | 4150 | |
| ZA990275 | Fe石灰混合物 | | m3 | 10 | 朝倉1 | 4350 | |
| ZA990275 | Fe石灰混合物 | | m3 | 11 | 朝倉2 | 4350 | |
| ZA990275 | Fe石灰混合物 | | m3 | 12 | 朝倉3 | 4350 | |
| ZA990275 | Fe石灰混合物 | | m3 | 13 | 八女1 | 4400 | |
| ZA990275 | Fe石灰混合物 | | m3 | 14 | 八女2 | 4700 | |
| ZA990275 | Fe石灰混合物 | | m3 | 15 | 八女3 | 4500 | |
| ZA990275 | Fe石灰混合物 | | m3 | 16 | 北九州1 | | * 流通なし |
| ZA990275 | Fe石灰混合物 | | m3 | 17 | 北九州2 | | * 流通なし |
| ZA990275 | Fe石灰混合物 | | m3 | 18 | 田川 | 4300 | |
| ZA990275 | Fe石灰混合物 | | m3 | 19 | 飯塚 | 4250 | |
| ZA990275 | Fe石灰混合物 | | m3 | 20 | 那珂1 | 4100 | |
| ZA990275 | Fe石灰混合物 | | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | 4150 | |
| ZA990275 | Fe石灰混合物 | | m3 | 22 | 豊前 | 4400 | |
| ZA990275 | Fe石灰混合物 | | m3 | 23 | 宗像1 | 4650 | |
| ZA990275 | Fe石灰混合物 | | m3 | 24 | 宗像2 | | * 流通なし |
| ZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | (再生骨材使用) | m3 | 1 | 福岡 | 5050 | |
| ZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | (再生骨材使用) | m3 | 2 | 久留米1 | 5250 | |
| ZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | (再生骨材使用) | m3 | 3 | 久留米2 | 5250 | |
| ZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | (再生骨材使用) | m3 | 4 | 久留米3 | 5250 | |
| ZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | (再生骨材使用) | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | 5250 | |
| ZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | (再生骨材使用) | m3 | 6 | 直方 | 5300 | |
| ZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | (再生骨材使用) | m3 | 7 | 行橋1 | 5050 | |
| ZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | (再生骨材使用) | m3 | 8 | 行橋2 | 5200 | |
| ZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | (再生骨材使用) | m3 | 9 | 糸島 | 5000 | |
| ZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | (再生骨材使用) | m3 | 10 | 朝倉1 | 5200 | |
| ZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | (再生骨材使用) | m3 | 11 | 朝倉2 | 5250 | |
| ZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | (再生骨材使用) | m3 | 12 | 朝倉3 | 5200 | |
| ZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | (再生骨材使用) | m3 | 13 | 八女1 | 5250 | |
| ZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | (再生骨材使用) | m3 | 14 | 八女2 | 5700 | |
| ZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | (再生骨材使用) | m3 | 15 | 八女3 | 5450 | |
| ZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | (再生骨材使用) | m3 | 16 | 北九州1 | | * 流通なし |
| ZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | (再生骨材使用) | m3 | 17 | 北九州2 | | * 流通なし |
| ZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | (再生骨材使用) | m3 | 18 | 田川 | 5150 | |
| ZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | (再生骨材使用) | m3 | 19 | 飯塚 | 5100 | |
| ZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | (再生骨材使用) | m3 | 20 | 那珂1 | 4950 | |
| ZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | (再生骨材使用) | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | 4950 | |
| ZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | (再生骨材使用) | m3 | 22 | 豊前 | 5250 | |
| ZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | (再生骨材使用) | m3 | 23 | 宗像1 | 5550 | |
| ZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | (再生骨材使用) | m3 | 24 | 宗像2 | | * 流通なし |
| ZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 1 | 福岡 | 500 | |
| ZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 2 | 久留米1 | 500 | |
| ZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 3 | 久留米2 | 500 | |
| ZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 4 | 久留米3 | 500 | |
| ZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | 500 | |
| ZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 6 | 直方 | 500 | |
| ZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 7 | 行橋1 | 500 | |
| ZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 8 | 行橋2 | 500 | |
| ZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 9 | 糸島 | 500 | |
| ZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 10 | 朝倉1 | 500 | |
| ZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 11 | 朝倉2 | 500 | |
| ZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 12 | 朝倉3 | 500 | |
| ZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 13 | 八女1 | 500 | |
| ZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 14 | 八女2 | 500 | |
| ZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 15 | 八女3 | 500 | |
| ZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 16 | 北九州1 | | * 流通なし |
| ZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 17 | 北九州2 | | * 流通なし |
| ZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 18 | 田川 | 500 | |
| ZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 19 | 飯塚 | 500 | |
| ZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 20 | 那珂1 | 500 | |
| ZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | 500 | |
| ZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 22 | 豊前 | 500 | |
| ZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 23 | 宗像1 | 500 | |
| ZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 24 | 宗像2 | | * 流通なし |
| ZA990330 | PHCパイプ (A種) | 300×60×長7m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990331 | PHCパイプ (B種) | 300×60×長7m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990332 | PHCパイプ (A種) | 300×60×長8m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990333 | PHCパイプ (B種) | 300×60×長8m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990334 | PHCパイプ (A種) | 300×60×長9m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990335 | PHCパイプ (B種) | 300×60×長9m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990336 | PHCパイプ (A種) | 300×60×長10m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990337 | PHCパイプ (B種) | 300×60×長10m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990338 | PHCパイプ (A種) | 300×60×長11m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990339 | PHCパイプ (B種) | 300×60×長11m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990340 | PHCパイプ (A種) | 300×60×長12m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990341 | PHCパイプ (B種) | 300×60×長12m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990342 | PHCパイプ (A種) | 300×60×長13m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990343 | PHCパイプ (B種) | 300×60×長13m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990344 | PHCパイプ (A種) | 350×60×長7m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990345 | PHCパイプ (B種) | 350×60×長7m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990346 | PHCパイプ (A種) | 350×60×長8m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990347 | PHCパイプ (B種) | 350×60×長8m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990348 | PHCパイプ (A種) | 350×60×長9m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990349 | PHCパイプ (B種) | 350×60×長9m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990350 | PHCパイプ (A種) | 350×60×長10m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990351 | PHCパイプ (B種) | 350×60×長10m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990352 | PHCパイプ (A種) | 350×60×長11m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990353 | PHCパイプ (B種) | 350×60×長11m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990354 | PHCパイプ (A種) | 350×60×長12m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990355 | PHCパイプ (B種) | 350×60×長12m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990356 | PHCパイプ (A種) | 350×60×長13m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990357 | PHCパイプ (B種) | 350×60×長13m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990359 | PHCパイプ (B種) | 350×60×長14m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |

※※は、「Web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|-------------------|----------------------|----|------|----------|-------|----|
| ZA990361 | PHCパイプ (B種) | 350×60×長15m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990362 | PHCパイプ (A種) | 400×65×長7m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990363 | PHCパイプ (B種) | 400×65×長7m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990364 | PHCパイプ (A種) | 400×65×長8m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990365 | PHCパイプ (B種) | 400×65×長8m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990366 | PHCパイプ (A種) | 400×65×長9m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990367 | PHCパイプ (B種) | 400×65×長9m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990368 | PHCパイプ (A種) | 400×65×長10m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990369 | PHCパイプ (B種) | 400×65×長10m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990370 | PHCパイプ (A種) | 400×65×長11m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990371 | PHCパイプ (B種) | 400×65×長11m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990372 | PHCパイプ (A種) | 400×65×長12m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990373 | PHCパイプ (B種) | 400×65×長12m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990374 | PHCパイプ (A種) | 400×65×長13m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990375 | PHCパイプ (B種) | 400×65×長13m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990376 | PHCパイプ (A種) | 400×65×長14m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990377 | PHCパイプ (B種) | 400×65×長14m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990378 | PHCパイプ (A種) | 400×65×長15m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990379 | PHCパイプ (B種) | 400×65×長15m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990380 | PHCパイプ (A種) | 450×70×長7m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990381 | PHCパイプ (B種) | 450×70×長7m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990382 | PHCパイプ (A種) | 450×70×長8m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990383 | PHCパイプ (B種) | 450×70×長8m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990384 | PHCパイプ (A種) | 450×70×長9m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990385 | PHCパイプ (B種) | 450×70×長9m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990386 | PHCパイプ (A種) | 450×70×長10m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990387 | PHCパイプ (B種) | 450×70×長10m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990388 | PHCパイプ (A種) | 450×70×長11m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990389 | PHCパイプ (B種) | 450×70×長11m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990390 | PHCパイプ (A種) | 450×70×長12m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990391 | PHCパイプ (B種) | 450×70×長12m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990392 | PHCパイプ (A種) | 450×70×長13m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990393 | PHCパイプ (B種) | 450×70×長13m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990394 | PHCパイプ (A種) | 450×70×長14m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990395 | PHCパイプ (B種) | 450×70×長14m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990396 | PHCパイプ (A種) | 450×70×長15m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990397 | PHCパイプ (B種) | 450×70×長15m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990398 | PHCパイプ (A種) | 500×80×長7m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990399 | PHCパイプ (B種) | 500×80×長7m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990400 | PHCパイプ (A種) | 500×80×長8m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990401 | PHCパイプ (B種) | 500×80×長8m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990402 | PHCパイプ (A種) | 500×80×長9m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990403 | PHCパイプ (B種) | 500×80×長9m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990404 | PHCパイプ (A種) | 500×80×長10m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990405 | PHCパイプ (B種) | 500×80×長10m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990406 | PHCパイプ (A種) | 500×80×長11m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990407 | PHCパイプ (B種) | 500×80×長11m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990408 | PHCパイプ (A種) | 500×80×長12m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990409 | PHCパイプ (B種) | 500×80×長12m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990410 | PHCパイプ (A種) | 500×80×長13m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990411 | PHCパイプ (B種) | 500×80×長13m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990412 | PHCパイプ (A種) | 500×80×長14m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990413 | PHCパイプ (B種) | 500×80×長14m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990414 | PHCパイプ (A種) | 500×80×長15m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990415 | PHCパイプ (B種) | 500×80×長15m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990416 | PHCパイプ (A種) | 600×90×長7m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990417 | PHCパイプ (B種) | 600×90×長7m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990418 | PHCパイプ (A種) | 600×90×長8m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990419 | PHCパイプ (B種) | 600×90×長8m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990420 | PHCパイプ (A種) | 600×90×長9m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990421 | PHCパイプ (B種) | 600×90×長9m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990422 | PHCパイプ (A種) | 600×90×長10m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990423 | PHCパイプ (B種) | 600×90×長10m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990424 | PHCパイプ (A種) | 600×90×長11m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990425 | PHCパイプ (B種) | 600×90×長11m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990426 | PHCパイプ (A種) | 600×90×長12m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990427 | PHCパイプ (B種) | 600×90×長12m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990428 | PHCパイプ (A種) | 600×90×長13m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990429 | PHCパイプ (B種) | 600×90×長13m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990430 | PHCパイプ (A種) | 600×90×長14m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990431 | PHCパイプ (B種) | 600×90×長14m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990432 | PHCパイプ (A種) | 600×90×長15m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990433 | PHCパイプ (B種) | 600×90×長15m | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990441 | PHCパイプ用フリクションカッター | φ450用 | 箇所 | 1 | 統一単価 | 10500 | |
| ZA990442 | PHCパイプ用フリクションカッター | φ500用 | 箇所 | 1 | 統一単価 | 11700 | |
| ZA990443 | PHCパイプ用フリクションカッター | φ600用 | 箇所 | 1 | 統一単価 | 14400 | |
| ZA990486 | PC H/パイプ (H200) | 200×200×長3~7m | m | 1 | 統一単価 | 5100 | |
| ZA990487 | PC H/パイプ (H250) | 250×250×長4.5~8m | m | 1 | 統一単価 | 7700 | |
| ZA990488 | PC H/パイプ (H300) | 300×300×長5~9m | m | 1 | 統一単価 | 11000 | |
| ZA990489 | PC H/パイプ (H350) | 350×350×長6~11m | m | 1 | 統一単価 | 14600 | |
| ZA990597 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 1 | 福岡 | 630 | |
| ZA990597 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 2 | 久留米1 | 630 | |
| ZA990597 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 3 | 久留米2 | 630 | |
| ZA990597 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 4 | 久留米3 | 630 | |
| ZA990597 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 5 | 久留米4・柳川1 | 630 | |
| ZA990597 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 6 | 直方 | 630 | |
| ZA990597 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 7 | 行橋1 | 630 | |
| ZA990597 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 8 | 行橋2 | 630 | |
| ZA990597 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 9 | 糸島 | 630 | |
| ZA990597 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 10 | 朝倉1 | 630 | |
| ZA990597 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 11 | 朝倉2 | 630 | |
| ZA990597 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 12 | 朝倉3 | 630 | |
| ZA990597 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 13 | 八女1 | 630 | |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|-----------------|-------------------------|----|------|----------|-------|--------|
| ZA990597 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 14 | 八女2 | 630 | |
| ZA990597 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 15 | 八女3 | 630 | |
| ZA990597 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 16 | 北九州1 | 630 | |
| ZA990597 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 17 | 北九州2 | 630 | |
| ZA990597 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 18 | 田川 | 630 | |
| ZA990597 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 19 | 飯塚 | 630 | |
| ZA990597 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 20 | 那珂1 | 630 | |
| ZA990597 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 21 | 大牟田・柳川2 | 630 | |
| ZA990597 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 22 | 豊前 | 630 | |
| ZA990597 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 23 | 宗像1 | 630 | |
| ZA990598 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 1 | 福岡 | 5220 | |
| ZA990598 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 2 | 久留米1 | 5220 | |
| ZA990598 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 3 | 久留米2 | 5220 | |
| ZA990598 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 4 | 久留米3 | 5220 | |
| ZA990598 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 5 | 久留米4・柳川1 | 5220 | |
| ZA990598 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 6 | 直方 | 5220 | |
| ZA990598 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 7 | 行橋1 | 5220 | |
| ZA990598 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 8 | 行橋2 | 5220 | |
| ZA990598 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 9 | 糸島 | 5220 | |
| ZA990598 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 10 | 朝倉1 | 5220 | |
| ZA990598 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 11 | 朝倉2 | 5220 | |
| ZA990598 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 12 | 朝倉3 | 5220 | |
| ZA990598 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 13 | 八女1 | 5220 | |
| ZA990598 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 14 | 八女2 | 5220 | |
| ZA990598 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 15 | 八女3 | 5220 | |
| ZA990598 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 16 | 北九州1 | 5220 | |
| ZA990598 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 17 | 北九州2 | 5220 | |
| ZA990598 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 18 | 田川 | 5220 | |
| ZA990598 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 19 | 飯塚 | 5220 | |
| ZA990598 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 20 | 那珂1 | 5220 | |
| ZA990598 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 21 | 大牟田・柳川2 | 5220 | |
| ZA990598 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 22 | 豊前 | 5220 | |
| ZA990598 | 自然型積ブロック | 300×400×350 1個42kg以上 | m | 23 | 宗像1 | 5220 | |
| ZA990605 | 連節ブロック | 控長18～22cm | m | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA990615 | 留杭(プラストロン杭) | φ60mm×600mm | 本 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA990620 | 鋼管杭(STK400) | 48.6mm×2.3mm×600mm(市中) | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990621 | 鋼管杭(STK400) | 48.6mm×2.3mm×1000mm(市中) | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990640 | U形側溝(T-25) | PU3-B300-H300 L2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA990641 | U形側溝(T-25) | PU3-B300-H400 L2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA990642 | U形側溝(T-25) | PU3-B400-H400 L2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA990643 | U形側溝(T-25) | PU3-B400-H500 L2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA990644 | U形側溝(T-25) | PU4-B300-H300 L2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990645 | U形側溝(T-25) | PU4-B300-H400 L2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA990646 | U形側溝(T-25) | PU4-B400-H400 L2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA990647 | U形側溝(T-25) | PU4-B400-H500 L2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA990648 | U形側溝(T-25) | PU5-B300-H300 L2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990649 | U形側溝(T-25) | PU5-B300-H400 L2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA990650 | U形側溝(T-25) | PU5-B400-H400 L2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA990651 | U形側溝(T-25) | PU5-B400-H500 L2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA990652 | U形側溝(T-25) | PU6-B300-H300 L2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 11500 | |
| ZA990653 | U形側溝(T-25) | PU6-B300-H400 L2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 13200 | |
| ZA990654 | U形側溝(T-25) | PU6-B400-H400 L2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 15900 | |
| ZA990655 | U形側溝(T-25) | PU6-B400-H500 L2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 18700 | |
| ZA990660 | U形側溝(歩道用) | PU7-B300-H300 L2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 9460 | |
| ZA990661 | U形側溝(歩道用) | PU7-B300-H400 L2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 11300 | |
| ZA990665 | U形側溝(T-25・グレ蓋付) | PU3G-B300-H300 L2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 48900 | |
| ZA990666 | U形側溝(T-25・グレ蓋付) | PU3G-B300-H400 L2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 51600 | |
| ZA990667 | U形側溝(T-25・グレ蓋付) | PU3G-B400-H400 L2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 68100 | |
| ZA990668 | U形側溝(T-25・グレ蓋付) | PU3G-B400-H500 L2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 71900 | |
| ZA990669 | U形側溝(T-25・グレ蓋付) | PU4G-B300-H300 L1000 | 個 | 1 | 統一単価 | 39600 | |
| ZA990670 | U形側溝(T-25・グレ蓋付) | PU4G-B300-H400 L1000 | 個 | 1 | 統一単価 | 40900 | |
| ZA990671 | U形側溝(T-25・グレ蓋付) | PU4G-B400-H400 L1000 | 個 | 1 | 統一単価 | 55500 | |
| ZA990672 | U形側溝(T-25・グレ蓋付) | PU4G-B400-H500 L1000 | 個 | 1 | 統一単価 | 58300 | |
| ZA990673 | U形側溝(T-25・グレ蓋付) | PU5G-B300-H300 L1000 | 個 | 1 | 統一単価 | 39800 | |
| ZA990674 | U形側溝(T-25・グレ蓋付) | PU5G-B300-H400 L1000 | 個 | 1 | 統一単価 | 41300 | |
| ZA990675 | U形側溝(T-25・グレ蓋付) | PU5G-B400-H400 L1000 | 個 | 1 | 統一単価 | 55800 | |
| ZA990676 | U形側溝(T-25・グレ蓋付) | PU5G-B400-H500 L1000 | 個 | 1 | 統一単価 | 58400 | |
| ZA990677 | U形側溝(T-25・グレ蓋付) | PU6G-B300-H300 L1000 | 個 | 1 | 統一単価 | 39600 | |
| ZA990678 | U形側溝(T-25・グレ蓋付) | PU6G-B300-H400 L1000 | 個 | 1 | 統一単価 | 40900 | |
| ZA990679 | U形側溝(T-25・グレ蓋付) | PU6G-B400-H400 L1000 | 個 | 1 | 統一単価 | 55500 | |
| ZA990680 | U形側溝(T-25・グレ蓋付) | PU6G-B400-H500 L1000 | 個 | 1 | 統一単価 | 58300 | |
| ZA990685 | U形側溝(T-25) 電柱廻り | PU廻-B300-H300 | 個 | 1 | 統一単価 | 20900 | |
| ZA990686 | U形側溝(T-25) 電柱廻り | PU廻-B300-H400 | 個 | 1 | 統一単価 | 23500 | |
| ZA990687 | U形側溝(T-25) 電柱廻り | PU廻-B400-H400 | 個 | 1 | 統一単価 | 28900 | |
| ZA990688 | U形側溝(T-25) 電柱廻り | PU廻-B400-H500 | 個 | 1 | 統一単価 | 33600 | |
| ZA990690 | 集排水用溜樹(T-25・蓋付) | PU3・4G-B300-H300 | 個 | 1 | 統一単価 | 54400 | |
| ZA990691 | 集排水用溜樹(T-25・蓋付) | PU3・4G-B300-H400 | 個 | 1 | 統一単価 | 54400 | |
| ZA990692 | 集排水用溜樹(T-25・蓋付) | PU3・4G-B400-H400 | 個 | 1 | 統一単価 | 68000 | |
| ZA990693 | 集排水用溜樹(T-25・蓋付) | PU3・4G-B400-H500 | 個 | 1 | 統一単価 | 68000 | |
| ZA990694 | 集排水用溜樹(T-25・蓋付) | PU5G-B300-H300 | 個 | 1 | 統一単価 | 54400 | |
| ZA990695 | 集排水用溜樹(T-25・蓋付) | PU5G-B300-H400 | 個 | 1 | 統一単価 | 54400 | |
| ZA990696 | 集排水用溜樹(T-25・蓋付) | PU5G-B400-H400 | 個 | 1 | 統一単価 | 68000 | |
| ZA990697 | 集排水用溜樹(T-25・蓋付) | PU5G-B400-H500 | 個 | 1 | 統一単価 | 68000 | |
| ZA990698 | 集排水用溜樹(T-25・蓋付) | PU6G-B300-H300 | 個 | 1 | 統一単価 | 54400 | |
| ZA990699 | 集排水用溜樹(T-25・蓋付) | PU6G-B300-H400 | 個 | 1 | 統一単価 | 54400 | |
| ZA990700 | 集排水用溜樹(T-25・蓋付) | PU6G-B400-H400 | 個 | 1 | 統一単価 | 68000 | |
| ZA990701 | 集排水用溜樹(T-25・蓋付) | PU6G-B400-H500 | 個 | 1 | 統一単価 | 68000 | |
| ZA990705 | 側溝蓋(歩道用) | PC5-B300 | 枚 | 1 | 統一単価 | 1410 | |
| ZA990706 | 側溝蓋(T-25) | PC7-B300 | 枚 | 1 | 統一単価 | 1800 | |
| ZA990707 | 側溝蓋(T-25) | PC7-B400 | 枚 | 1 | 統一単価 | 2510 | |
| ZA990708 | 側溝蓋(T-25) | PC8-B300 | 枚 | 1 | 統一単価 | 1920 | |
| ZA990709 | 側溝蓋(T-25) | PC8-B400 | 枚 | 1 | 統一単価 | 2760 | |
| ZA990710 | 側溝蓋(T-25) | PC廻-B300 | 枚 | 1 | 統一単価 | 3390 | |

※※は、「Web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|-------------------|----------------------|----|------|----------|--------|----|
| ZA990711 | 側溝蓋(T-25) | PC廻-B400 | 枚 | 1 | 統一単価 | 4890 | |
| ZA990745 | 境界標 | 90×90×600 | 本 | 1 | 統一単価 | 770 | |
| ZA990746 | 境界標 | 100×100×600 | 本 | 1 | 統一単価 | 960 | |
| ZA990747 | 境界標 | 120×120×600 | 本 | 1 | 統一単価 | 1300 | |
| ZA990748 | 境界標 | 120×120×1000 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA990750 | 境界プレート A型(福岡県用) | B100mm×H40mm×t2mm 脚付 | 枚 | 1 | 統一単価 | 2340 | |
| ZA990751 | 境界プレート B型(福岡県用) | B100mm×H40mm×t2mm | 枚 | 1 | 統一単価 | 1980 | |
| ZA990756 | 鍍止ブロック 有筋 H=600 | 120, 300×600×500 | 個 | 1 | 統一単価 | 2160 | |
| ZA990790 | 歩道用平板 | 点字・誘導ブロック 300×300×60 | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA991120 | アンカー材(ストランド+防錆被覆) | F50TA用(SEEI工法) | m | 1 | 統一単価 | 2510 | |
| ZA991121 | アンカー材(ストランド+防錆被覆) | F70TA用(SEEI工法) | m | 1 | 統一単価 | 3620 | |
| ZA991122 | アンカー材(ストランド+防錆被覆) | F100TA用(SEEI工法) | m | 1 | 統一単価 | 4420 | |
| ZA991123 | アンカー材(ストランド+防錆被覆) | F130TA用(SEEI工法) | m | 1 | 統一単価 | 5460 | |
| ZA991124 | アンカー材(ストランド+防錆被覆) | F170TA用(SEEI工法) | m | 1 | 統一単価 | 7220 | |
| ZA991130 | スライドパイプ | F50TA用(SEEI工法) | m | 1 | 統一単価 | 270 | |
| ZA991131 | スライドパイプ | F70TA用(SEEI工法) | m | 1 | 統一単価 | 440 | |
| ZA991132 | スライドパイプ | F130TA用(SEEI工法) | m | 1 | 統一単価 | 690 | |
| ZA991135 | 注入パイプ | 径21.5mm(SEEI工法) | m | 1 | 統一単価 | 85 | |
| ZA991146 | スペーサー | F50TA用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 560 | |
| ZA991147 | スペーサー | F70TA用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 560 | |
| ZA991148 | スペーサー | F100TA用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 560 | |
| ZA991149 | スペーサー | F130TA用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 560 | |
| ZA991150 | スペーサー | F170TA用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 560 | |
| ZA991156 | マンション | F50TA用(SEEI工法) | 組 | 1 | 統一単価 | 26300 | |
| ZA991157 | マンション | F70TA用(SEEI工法) | 組 | 1 | 統一単価 | 31400 | |
| ZA991158 | マンション | F100TA用(SEEI工法) | 組 | 1 | 統一単価 | 41600 | |
| ZA991159 | マンション | F130TA用(SEEI工法) | 組 | 1 | 統一単価 | 55200 | |
| ZA991160 | マンション | F170TA用(SEEI工法) | 組 | 1 | 統一単価 | 66300 | |
| ZA991166 | ナット | F50TA用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 1080 | |
| ZA991167 | ナット | F70TA用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 1760 | |
| ZA991168 | ナット | F100TA用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 2260 | |
| ZA991169 | ナット | F130TA用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 2610 | |
| ZA991170 | ナット | F170TA用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 3450 | |
| ZA991176 | ストッパーシース | F50TA用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 1420 | |
| ZA991177 | ストッパーシース | F70TA用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 1450 | |
| ZA991178 | ストッパーシース | F100TA用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 1470 | |
| ZA991179 | ストッパーシース | F130TA用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 1480 | |
| ZA991180 | ストッパーシース | F170TA用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 1480 | |
| ZA991186 | 定着体 | F50TA用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 30900 | |
| ZA991187 | 定着体 | F70TA用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 40300 | |
| ZA991188 | 定着体 | F100TA用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 53400 | |
| ZA991189 | 定着体 | F130TA用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 77600 | |
| ZA991190 | 定着体 | F170TA用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 108000 | |
| ZA991196 | ネジ式スペーサー | F50TA用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 1410 | |
| ZA991197 | ネジ式スペーサー | F70TA用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 1650 | |
| ZA991198 | ネジ式スペーサー | F100TA用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 2070 | |
| ZA991199 | ネジ式スペーサー | F130TA用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 2150 | |
| ZA991200 | ネジ式スペーサー | F170TA用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 2730 | |
| ZA991206 | アンカーキャップ(アルミ製) | F50TA用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 9180 | |
| ZA991207 | アンカーキャップ(アルミ製) | F70TA用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 9180 | |
| ZA991208 | アンカーキャップ(アルミ製) | F100TA用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 11300 | |
| ZA991209 | アンカーキャップ(アルミ製) | F130TA用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 11300 | |
| ZA991210 | アンカーキャップ(アルミ製) | F170TA用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 11300 | |
| ZA991216 | アンカーキャップ(ポリエチレン製) | F50TA用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 4670 | |
| ZA991217 | アンカーキャップ(ポリエチレン製) | F70TA用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 4670 | |
| ZA991218 | アンカーキャップ(ポリエチレン製) | F100TA用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 4670 | |
| ZA991219 | アンカーキャップ(ポリエチレン製) | F130TA用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 6200 | |
| ZA991220 | アンカーキャップ(ポリエチレン製) | F170TA用(SEEI工法) | 個 | 1 | 統一単価 | 7050 | |
| ZA991236 | プロコートテープ | F50TA用(SEEI工法) | m | 1 | 統一単価 | 250 | |
| ZA991237 | プロコートテープ | F70TA用(SEEI工法) | m | 1 | 統一単価 | 250 | |
| ZA991238 | プロコートテープ | F100TA用(SEEI工法) | m | 1 | 統一単価 | 250 | |
| ZA991239 | プロコートテープ | F130TA用(SEEI工法) | m | 1 | 統一単価 | 250 | |
| ZA991240 | プロコートテープ | F170TA用(SEEI工法) | m | 1 | 統一単価 | 250 | |
| ZA991466 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | 1 | 福岡 | ※ | |
| ZA991466 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | 2 | 久留米1 | ※ | |
| ZA991466 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | 3 | 久留米2 | 13300 | |
| ZA991466 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | 4 | 久留米3 | ※ | |
| ZA991466 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | 5 | 久留米4・柳川1 | ※ | |
| ZA991466 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | 6 | 直方 | ※ | |
| ZA991466 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | 7 | 行橋1 | ※ | |
| ZA991466 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | 8 | 行橋2 | ※ | |
| ZA991466 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | 9 | 糸島 | ※ | |
| ZA991466 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | 10 | 朝倉1 | ※ | |
| ZA991466 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| ZA991466 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| ZA991466 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | 13 | 八女1 | ※ | |
| ZA991466 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | 14 | 八女2 | 14200 | |
| ZA991466 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | 15 | 八女3 | 14000 | |
| ZA991466 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | 16 | 北九州1 | ※ | |
| ZA991466 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | 17 | 北九州2 | ※ | |
| ZA991466 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | 18 | 田川 | ※ | |
| ZA991466 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | 19 | 飯塚 | ※ | |
| ZA991466 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | 20 | 那珂1 | ※ | |
| ZA991466 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | 21 | 大牟田・柳川2 | ※ | |
| ZA991466 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | 22 | 豊前 | ※ | |
| ZA991466 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | 23 | 宗像1 | ※ | |
| ZA991466 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | 24 | 宗像2 | * 流通なし | |
| ZA991467 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | 1 | 福岡 | ※ | |
| ZA991467 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | 2 | 久留米1 | ※ | |
| ZA991467 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | 3 | 久留米2 | 14300 | |
| ZA991467 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | 4 | 久留米3 | ※ | |
| ZA991467 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | 5 | 久留米4・柳川1 | ※ | |
| ZA991467 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | 6 | 直方 | ※ | |

※※は、「Web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|-------------------|-----------------|----|------|----------|-------|------|
| ZA991467 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | 7 | 行橋1 | ※ | |
| ZA991467 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | 8 | 行橋2 | ※ | |
| ZA991467 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | 9 | 糸島 | ※ | |
| ZA991467 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | 10 | 朝倉1 | ※ | |
| ZA991467 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| ZA991467 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| ZA991467 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | 13 | 八女1 | ※ | |
| ZA991467 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | 14 | 八女2 | 15200 | |
| ZA991467 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | 15 | 八女3 | 15000 | |
| ZA991467 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | 16 | 北九州1 | ※ | |
| ZA991467 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | 17 | 北九州2 | ※ | |
| ZA991467 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | 18 | 田川 | ※ | |
| ZA991467 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | 19 | 飯塚 | ※ | |
| ZA991467 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | 20 | 那珂1 | ※ | |
| ZA991467 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | 21 | 大牟田・柳川2 | ※ | |
| ZA991467 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | 22 | 豊前 | ※ | |
| ZA991467 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | 23 | 宗像1 | ※ | |
| ZA991467 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | 24 | 宗像2 | ※ | 流通なし |
| ZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | 1 | 福岡 | ※ | 流通なし |
| ZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | 2 | 久留米1 | ※ | 流通なし |
| ZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | 3 | 久留米2 | ※ | 流通なし |
| ZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | 4 | 久留米3 | ※ | 流通なし |
| ZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | 5 | 久留米4・柳川1 | ※ | 流通なし |
| ZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | 6 | 直方 | ※ | 流通なし |
| ZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | 7 | 行橋1 | ※ | 流通なし |
| ZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | 8 | 行橋2 | ※ | 流通なし |
| ZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | 9 | 糸島 | ※ | 流通なし |
| ZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | 10 | 朝倉1 | ※ | 流通なし |
| ZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | 11 | 朝倉2 | ※ | 流通なし |
| ZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | 12 | 朝倉3 | ※ | 流通なし |
| ZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | 13 | 八女1 | ※ | 流通なし |
| ZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | 14 | 八女2 | ※ | 流通なし |
| ZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | 15 | 八女3 | ※ | 流通なし |
| ZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | 16 | 北九州1 | ※ | 流通なし |
| ZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | 17 | 北九州2 | ※ | 流通なし |
| ZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | 18 | 田川 | ※ | 流通なし |
| ZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | 19 | 飯塚 | ※ | 流通なし |
| ZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | 20 | 那珂1 | ※ | 流通なし |
| ZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | 21 | 大牟田・柳川2 | ※ | 流通なし |
| ZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | 22 | 豊前 | ※ | 流通なし |
| ZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | 23 | 宗像1 | ※ | 流通なし |
| ZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | 24 | 宗像2 | ※ | 流通なし |
| ZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 1 | 福岡 | 11800 | |
| ZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 2 | 久留米1 | 12300 | |
| ZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 3 | 久留米2 | 12000 | |
| ZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 4 | 久留米3 | 12700 | |
| ZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 5 | 久留米4・柳川1 | 12300 | |
| ZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 6 | 直方 | 12000 | |
| ZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 7 | 行橋1 | 12400 | |
| ZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 8 | 行橋2 | 12300 | |
| ZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 9 | 糸島 | 11800 | |
| ZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 10 | 朝倉1 | 12400 | |
| ZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 11 | 朝倉2 | 12900 | |
| ZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 12 | 朝倉3 | 12400 | |
| ZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 13 | 八女1 | 12300 | |
| ZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 14 | 八女2 | 12900 | |
| ZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 15 | 八女3 | 12700 | |
| ZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 16 | 北九州1 | 12000 | |
| ZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 17 | 北九州2 | 12000 | |
| ZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 18 | 田川 | 12000 | |
| ZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 19 | 飯塚 | 12000 | |
| ZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 20 | 那珂1 | 11800 | |
| ZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 21 | 大牟田・柳川2 | 12300 | |
| ZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 22 | 豊前 | 12500 | |
| ZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 23 | 宗像1 | 12000 | |
| ZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 24 | 宗像2 | ※ | 流通なし |
| ZA991472 | 樹脂 | 速硬タイプ エポキシ(2液性) | kg | 1 | 統一単価 | 1800 | |
| ZA991473 | プライマー | エポキシ(2液性) | kg | 1 | 統一単価 | 1800 | |
| ZA991521 | アスファルト常温合材 | 30kg袋入 | 袋 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA991522 | アスファルト常温合材 | 高安定性・耐水性 30kg袋入 | 袋 | 1 | 統一単価 | 2600 | |
| ZA991675 | 塩ビ送水ホース | 径100mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA991676 | 塩ビ送水ホース | 径150mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA991677 | 塩ビ送水ホース | 径200mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA991760 | 歩道柵 2段ビーム型 | 基礎コンクリート建込用 | m | 1 | 統一単価 | 4340 | |
| ZA991761 | 歩道柵 2段ビーム型 | 擁壁等、コンクリート建込用 | m | 1 | 統一単価 | 4200 | |
| ZA991762 | 歩道柵 2段ビーム型 | 土中建込用 | m | 1 | 統一単価 | 4620 | |
| ZA991763 | 歩道柵 3段ビーム型 | 基礎コンクリート建込用 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA991764 | 歩道柵 3段ビーム型 | 擁壁等、コンクリート建込用 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA991765 | 歩道柵 3段ビーム型 | 土中建込用 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA991770 | 転落防止柵 4段ビーム型 | 基礎コンクリート建込用 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA991771 | 転落防止柵 4段ビーム型 | 擁壁等、コンクリート建込用 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA991772 | 転落防止柵 4段ビーム型 | 土中建込用 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA991775 | 歩道柵 2段ビーム型(景観色) | 基礎コンクリート建込用 | m | 1 | 統一単価 | 4760 | |
| ZA991776 | 歩道柵 2段ビーム型(景観色) | 擁壁等、コンクリート建込用 | m | 1 | 統一単価 | 4620 | |
| ZA991777 | 歩道柵 2段ビーム型(景観色) | 土中建込用 | m | 1 | 統一単価 | 5040 | |
| ZA991778 | 歩道柵 3段ビーム型(景観色) | 基礎コンクリート建込用 | m | 1 | 統一単価 | 5810 | |
| ZA991779 | 歩道柵 3段ビーム型(景観色) | 擁壁等、コンクリート建込用 | m | 1 | 統一単価 | 5740 | |
| ZA991780 | 歩道柵 3段ビーム型(景観色) | 土中建込用 | m | 1 | 統一単価 | 6300 | |
| ZA991785 | 転落防止柵 4段ビーム型(景観色) | 基礎コンクリート建込用 | m | 1 | 統一単価 | 7280 | |
| ZA991786 | 転落防止柵 4段ビーム型(景観色) | 擁壁等、コンクリート建込用 | m | 1 | 統一単価 | 7210 | |
| ZA991787 | 転落防止柵 4段ビーム型(景観色) | 土中建込用 | m | 1 | 統一単価 | 7980 | |
| ZA991790 | 横断防止チェーン柵 (景観色) | CR3-1S89 | m | 1 | 統一単価 | 5960 | |
| ZA991791 | 横断防止チェーン柵 (景観色) | CR3-2S89 | m | 1 | 統一単価 | 7890 | |

※※は、「Web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|-----------------------------|------------------------|----|------|------|-------|------|
| ZA991802 | 歩道柵 縦格子型 | 基礎コンクリート建込用 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA991804 | 歩道柵 縦格子型 | 擁壁等、コンクリート建込用 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA991806 | 歩道柵 縦格子型 | 土中建込用 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA991812 | 歩道柵 縦格子型(景観色) | 基礎コンクリート建込用 | m | 1 | 統一単価 | 7420 | |
| ZA991814 | 歩道柵 縦格子型(景観色) | 擁壁等、コンクリート建込用 | m | 1 | 統一単価 | 7290 | |
| ZA991816 | 歩道柵 縦格子型(景観色) | 土中建込用 | m | 1 | 統一単価 | 7830 | |
| ZA991822 | 転落防止柵 縦格子型 | 基礎コンクリート建込用 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA991824 | 転落防止柵 縦格子型 | 擁壁等、コンクリート建込用 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA991826 | 転落防止柵 縦格子型 | 土中建込用 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA991832 | 転落防止柵 縦格子型(景観色) | 基礎コンクリート建込用 | m | 1 | 統一単価 | 9510 | |
| ZA991834 | 転落防止柵 縦格子型(景観色) | 擁壁等、コンクリート建込用 | m | 1 | 統一単価 | 9340 | |
| ZA991836 | 転落防止柵 縦格子型(景観色) | 土中建込用 | m | 1 | 統一単価 | 10000 | |
| ZA991950 | 道路反射鏡 SUS-600S(注意板含む) | 支柱φ76.3×3.2t×3600用 | 面 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA991951 | 道路反射鏡 SUS-600W(注意板・W用金具含む) | 支柱φ76.3×3.2t×4000用 | 面 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA991952 | 道路反射鏡 SUS-800S(注意板含む) | 支柱φ76.3×3.2t×4000用 | 面 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA991953 | 道路反射鏡 SUS-800W(注意板・W用金具含む) | 支柱φ89.1×3.2t×4400用 | 面 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA991954 | 道路反射鏡 SUS-1000S(注意板含む) | 支柱φ89.1×3.2t×4400用 | 面 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA991955 | 道路反射鏡 SUS-1000W(注意板・W用金具含む) | 支柱φ101.6×4.0t×4800用 | 面 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA991960 | 道路反射鏡用支柱 STK400 | φ76.3×3.2t×3600(支柱のみ) | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA991961 | 道路反射鏡用支柱 STK400 | φ76.3×3.2t×4000(支柱のみ) | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA991962 | 道路反射鏡用支柱 STK400 | φ89.1×3.2t×4400(支柱のみ) | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA991963 | 道路反射鏡用支柱 STK400 | φ101.6×4.0t×4800(支柱のみ) | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1089000 | 道路反射鏡部材 支柱曲加工 | φ76.3(45°) | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1089005 | 道路反射鏡部材 支柱曲加工 | φ76.3(90°) | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1089010 | 道路反射鏡部材 支柱曲加工 | φ89.1(45°) | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1089015 | 道路反射鏡部材 支柱曲加工 | φ89.1(90°) | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1089020 | 道路反射鏡部材 鏡面 | φ600ステンレス | 面 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1089025 | 道路反射鏡部材 鏡面 | φ800ステンレス | 面 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1089030 | 道路反射鏡部材 鏡面 | φ1000ステンレス | 面 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z1089035 | 道路反射鏡部材 注意板 | 180×600(取付バンド2個付き) | 組 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z1089040 | 道路反射鏡部材 W用金具セット | 600、800、1000用 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA991965 | 交差道路標識用標識板 | 広角プリズムレンズ型 270×800 | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA991966 | 交差道路標識用標識板 | 広角プリズムレンズ型 405×1200 | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA991967 | 交差道路標識用標識板 | 広角プリズムレンズ型 540×1600 | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA991970 | 距離標(国交省タイプ) | 三角柱型片面(アルミ柱、基本情報) | 組 | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA991971 | 距離標(国交省タイプ) | 三角柱型片面(アルミ柱、基本・付加情報) | 組 | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA991975 | 距離標(国交省タイプ) | 基本情報板(400×200) | 枚 | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA991980 | 距離標(国交省タイプ) | 付加情報板(300×200) | 枚 | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA991985 | 距離標(国交省タイプ) | パネル縦型(アルミ柱、基本情報) | 組 | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA991986 | 距離標(国交省タイプ) | パネル縦型(アルミ柱、基本・付加情報) | 組 | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA991987 | 距離標(国交省タイプ) | パネル横型(アルミ柱、基本情報) | 組 | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA991988 | 距離標(国交省タイプ) | パネル横型(アルミ柱、基本・付加情報) | 組 | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA991990 | 案内標識板 | アルミ製カプセルレンズ型2mm厚 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA991995 | 路線番号標識板(国・県道番号) | アルミ製カプセルレンズ型2mm厚 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA991996 | 路線番号標識板(地点・路線名) | アルミ製カプセルレンズ型2mm厚 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA991997 | 警戒標識板 | アルミ製カプセルレンズ型2mm厚 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992005 | リブ取付け金具 | 50×50×25(ボルト共) | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992010 | U型バンド(アルミ) | φ60.5×3×40(ボルト共) | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992011 | U型バンド(アルミ) | φ76.3×3×40(ボルト共) | 枚 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992015 | 標識支柱 | 60.5×2.3 静電粉体塗装 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992016 | 標識支柱 | 60.5×2.8 静電粉体塗装 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992017 | 標識支柱 | 60.5×3.2 静電粉体塗装 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992018 | 標識支柱 | 76.3×2.8 静電粉体塗装 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992019 | 標識支柱 | 76.3×3.2 静電粉体塗装 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992025 | 標識用テーパーポール | 埋込式 先端径70 亜鉛メッキ | 本 | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA992026 | 標識用テーパーポール | 埋込式 先端径75 亜鉛メッキ | 本 | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA992027 | 標識用テーパーポール | 埋込式 先端径85 亜鉛メッキ | 本 | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA992028 | 標識用テーパーポール | 埋込式 先端径90 亜鉛メッキ | 本 | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA992029 | 標識用テーパーポール | 埋込式 先端径95 亜鉛メッキ | 本 | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA992030 | 標識用テーパーポール | 埋込式 先端径100 亜鉛メッキ | 本 | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA992035 | 標識用テーパーポール | ベース式 先端径70 亜鉛メッキ | 本 | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA992036 | 標識用テーパーポール | ベース式 先端径75 亜鉛メッキ | 本 | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA992037 | 標識用テーパーポール | ベース式 先端径85 亜鉛メッキ | 本 | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA992038 | 標識用テーパーポール | ベース式 先端径90 亜鉛メッキ | 本 | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA992039 | 標識用テーパーポール | ベース式 先端径95 亜鉛メッキ | 本 | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA992040 | 標識用テーパーポール | ベース式 先端径100 亜鉛メッキ | 本 | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA992075 | 棒状視線誘導標 片面 白又は黄 | 土中建込用 H=1600mm | 本 | 1 | 統一単価 | 7980 | |
| ZA992076 | 棒状視線誘導標 片面 白又は黄 | コンクリート建込用H=1250mm | 本 | 1 | 統一単価 | 6170 | |
| ZA992077 | 棒状視線誘導標 両面 白×黄 | 土中建込用 H=1600mm | 本 | 1 | 統一単価 | 10000 | |
| ZA992078 | 棒状視線誘導標 両面 白×黄 | コンクリート建込用H=1250mm | 本 | 1 | 統一単価 | 8130 | |
| ZA992079 | 棒状視線誘導標 両面 黄×黄 | 土中建込用 H=1600mm | 本 | 1 | 統一単価 | 10000 | |
| ZA992080 | 棒状視線誘導標 両面 黄×黄 | コンクリート建込用H=1250mm | 本 | 1 | 統一単価 | 8130 | |
| ZA992091 | 竹 | 長1.6m 12本束 | 本 | 1 | 統一単価 | 160 | |
| ZA992093 | 竹 | 長2.5m 12本束 | 本 | 1 | 統一単価 | 270 | |
| ZA992094 | 竹 | 長6.0m 12本束 | 本 | 1 | 統一単価 | 310 | |
| ZA992095 | 竹 | 長2.6m 10本束 | 束 | 1 | 統一単価 | 2800 | |
| ZA992096 | 竹 | 長1.5m 12本束 | 束 | 1 | 統一単価 | 1800 | |
| ZA992100 | 杉切丸太 | 末口45mm 長0.6m | 本 | 1 | 統一単価 | 140 | |
| ZA992102 | 杉切丸太 | 末口45mm 長0.9m | 本 | 1 | 統一単価 | 200 | |
| ZA992104 | 杉切丸太 | 末口45mm 長1.8m | 本 | 1 | 統一単価 | 400 | |
| ZA992106 | 杉切丸太 | 末口45mm 長2.0m | 本 | 1 | 統一単価 | 430 | |
| ZA992108 | 杉切丸太 | 末口45mm 長2.1m | 本 | 1 | 統一単価 | 480 | |
| ZA992110 | 杉切丸太 | 末口45mm 長5.0m | 本 | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA992112 | 杉切丸太 | 末口45mm 長5.5m | 本 | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA992114 | 杉切丸太 | 末口45mm 長6.3m | 本 | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA992116 | 杉切丸太 | 末口40mm 長0.7m | 本 | 1 | 統一単価 | 130 | |
| ZA992118 | 杉切丸太 | 末口60mm 長0.6m | 本 | 1 | 統一単価 | 210 | |
| ZA992120 | 杉切丸太 | 末口60mm 長0.9m | 本 | 1 | 統一単価 | 290 | |
| ZA992122 | 杉切丸太 | 末口60mm 長1.8m | 本 | 1 | 統一単価 | 460 | |
| ZA992124 | 杉切丸太 | 末口75mm 長0.6m | 本 | 1 | 統一単価 | 270 | |
| ZA992126 | 杉切丸太 | 末口75mm 長0.75m | 本 | 1 | 統一単価 | 280 | |
| ZA992128 | 杉切丸太 | 末口75mm 長1.8m | 本 | 1 | 統一単価 | 620 | |
| ZA992130 | 杉切丸太 | 末口75mm 長2.1m | 本 | 1 | 統一単価 | 710 | |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|----------------------|------------------------|----|------|------|-------|--------|
| ZA992132 | 杉切丸太 | 中央径60mm 長6.3m | 本 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA992133 | 杉切丸太 | 中央径75mm 長7.2m | 本 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA992140 | 杉梢丸太 | 末口20~30mm 長4.0m | 本 | 1 | 統一単価 | 950 | |
| ZA992142 | 杉梢丸太 | 末口20~30mm 長2.5m | 本 | 1 | 統一単価 | 710 | |
| ZA992144 | 杉梢丸太 | 末口20~30mm 長3.0m | 本 | 1 | 統一単価 | 760 | |
| ZA992146 | 杉梢丸太 | 末口20~30mm 長3.5m | 本 | 1 | 統一単価 | 910 | |
| ZA992148 | 杉梢丸太 | 末口45mm 長3.0m | 本 | 1 | 統一単価 | 760 | |
| ZA992150 | 杉梢丸太 | 末口45mm 長3.5m | 本 | 1 | 統一単価 | 910 | |
| ZA992152 | 杉梢丸太 | 末口45mm 長4.0m | 本 | 1 | 統一単価 | 950 | |
| ZA992154 | 杉梢丸太 | 元口60mm 長4.0m | 本 | 1 | 統一単価 | 950 | |
| ZA992190 | 側溝蓋用スラブ FT-100 | 高100 幅1000 | m | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA992191 | 側溝蓋用スラブ FT-120 | 高120 幅1000 | m | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA992192 | 側溝蓋用スラブ FT-180 | 高180 幅1000 | m | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA992193 | 側溝蓋用スラブ FT-150 | 高150 幅1000 | m | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA992194 | 側溝蓋用スラブ CTG-200 | 高200 幅996 | m | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA992196 | 側溝蓋用スラブ CTG-250 | 高250 幅996 | m | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA992197 | 側溝蓋用スラブ CTG-350 | 高350 幅996 | m | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA992198 | 側溝蓋用スラブ CTG-400 | 高400 幅996 | m | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA992199 | 側溝蓋用スラブ CTG-450 | 高450 幅996 | m | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA992200 | 側溝蓋用スラブ CTG-500 | 高500 幅996 | m | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA992201 | 側溝蓋用スラブ CTG-300 | 高300 幅996 | m | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA992205 | 連結鉄筋(連節ブロック用) | 線径6.0mm 亜鉛・アルミ合金めっき鉄線 | kg | 1 | 統一単価 | | * |
| ZA992210 | ゴム支承 けた橋用 ゴム被覆 | 厚さ25mm (8×2) | m | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA992211 | ゴム支承 けた橋用 ゴム被覆 | 厚さ32mm (10×2) | m | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA992212 | ゴム支承 けた橋用 ゴム被覆 | 厚さ34mm (8×3) | m | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA992213 | ゴム支承 けた橋用 ゴム被覆 | 厚さ40mm (10×3) | m | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA992214 | ゴム支承 けた橋用 ゴム被覆 | 厚さ43mm (8×4) | m | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA992215 | ゴム支承 けた橋用 ゴム被覆 | 厚さ51mm (10×4) | m | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA992230 | ゴム支承 スラブ橋用 硬質ゴム | 厚さ23mm (10×2) | m | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| ZA992231 | ゴム支承 スラブ橋用 硬質ゴム | 厚さ33mm (15×2) | m | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| ZA992232 | ゴム支承 スラブ橋用 硬質ゴム | 厚さ42mm (12×3) | m | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| ZA992240 | 簡易ゴム支承 | 厚さ10mm (ネオプラス) | m | 1 | 統一単価 | | ※ |
| ZA992285 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 32A×300(円形固定用) | ヶ | 1 | 統一単価 | 745 | |
| ZA992286 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 32A×300(楕円可動用) | ヶ | 1 | 統一単価 | 841 | |
| ZA992287 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 40A×300(円形固定用) | ヶ | 1 | 統一単価 | 857 | |
| ZA992288 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 40A×300(楕円可動用) | ヶ | 1 | 統一単価 | 968 | |
| ZA992289 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 40A×350(円形固定用) | ヶ | 1 | 統一単価 | 1000 | |
| ZA992290 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 40A×350(楕円可動用) | ヶ | 1 | 統一単価 | 1130 | |
| ZA992291 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 50A×300(円形固定用) | ヶ | 1 | 統一単価 | 1170 | |
| ZA992292 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 50A×300(楕円可動用) | ヶ | 1 | 統一単価 | 1320 | |
| ZA992293 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 50A×350(円形固定用) | ヶ | 1 | 統一単価 | 1360 | |
| ZA992294 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 50A×350(楕円可動用) | ヶ | 1 | 統一単価 | 1540 | |
| ZA992295 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 50A×400(円形固定用) | ヶ | 1 | 統一単価 | 1560 | |
| ZA992296 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 50A×400(楕円可動用) | ヶ | 1 | 統一単価 | 1760 | |
| ZA992297 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 65A×300(円形固定用) | ヶ | 1 | 統一単価 | 1690 | |
| ZA992298 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 65A×300(楕円可動用) | ヶ | 1 | 統一単価 | 2060 | |
| ZA992299 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 65A×350(円形固定用) | ヶ | 1 | 統一単価 | 1970 | |
| ZA992300 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 65A×350(楕円可動用) | ヶ | 1 | 統一単価 | 2400 | |
| ZA992301 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 65A×400(円形固定用) | ヶ | 1 | 統一単価 | 2250 | |
| ZA992302 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 65A×400(楕円可動用) | ヶ | 1 | 統一単価 | 2740 | |
| ZA992303 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 65A×450(円形固定用) | ヶ | 1 | 統一単価 | 2530 | |
| ZA992304 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 65A×450(楕円可動用) | ヶ | 1 | 統一単価 | 3090 | |
| ZA992305 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 80A×300(円形固定用) | ヶ | 1 | 統一単価 | 1990 | |
| ZA992306 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 80A×300(楕円可動用) | ヶ | 1 | 統一単価 | 2420 | |
| ZA992307 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 80A×350(円形固定用) | ヶ | 1 | 統一単価 | 2320 | |
| ZA992308 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 80A×350(楕円可動用) | ヶ | 1 | 統一単価 | 2830 | |
| ZA992309 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 80A×400(円形固定用) | ヶ | 1 | 統一単価 | 2650 | |
| ZA992310 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 80A×400(楕円可動用) | ヶ | 1 | 統一単価 | 3230 | |
| ZA992311 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 90A×300(円形固定用) | ヶ | 1 | 統一単価 | 2280 | |
| ZA992312 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 90A×300(楕円可動用) | ヶ | 1 | 統一単価 | 2780 | |
| ZA992313 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 90A×350(円形固定用) | ヶ | 1 | 統一単価 | 2660 | |
| ZA992314 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 90A×350(楕円可動用) | ヶ | 1 | 統一単価 | 3250 | |
| ZA992315 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 90A×400(円形固定用) | ヶ | 1 | 統一単価 | 3050 | |
| ZA992316 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 90A×400(楕円可動用) | ヶ | 1 | 統一単価 | 3710 | |
| ZA992320 | 支承附属品(RDパッキン) | φ100×10 | 枚 | 1 | 統一単価 | 159 | |
| ZA992321 | 支承附属品(RDパッキン) | φ100×20 | 枚 | 1 | 統一単価 | 318 | |
| ZA992322 | 支承附属品(RDパッキン) | φ150×10 | 枚 | 1 | 統一単価 | 358 | |
| ZA992323 | 支承附属品(RDパッキン) | φ150×20 | 枚 | 1 | 統一単価 | 717 | |
| ZA992325 | 支承附属品(アンカーボルト) | SS400 φ25~38 | kg | 1 | 統一単価 | 510 | |
| ZA992331 | 支承附属品(スパイラル筋) | φ9 | kg | 1 | 統一単価 | 775 | |
| ZA992332 | 支承附属品(スパイラル筋) | φ13 | kg | 1 | 統一単価 | 810 | |
| ZA992333 | 支承附属品(スパイラル筋) | φ16 | kg | 1 | 統一単価 | 875 | |
| ZA992340 | 支承附属品(発泡スチロール) | t=10mm | m | 1 | 統一単価 | 211 | |
| ZA992355 | ブロンズ橋名板 | 幅150×厚15×長300mm | 枚 | 1 | 統一単価 | 30800 | |
| ZA992356 | ブロンズ橋名板 | 幅150×厚20×長300mm | 枚 | 1 | 統一単価 | 35100 | |
| ZA992357 | ブロンズ橋名板 | 幅200×厚15×長300mm | 枚 | 1 | 統一単価 | 37900 | |
| ZA992362 | ブルーシート | 3600×5400 #3000 | 枚 | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| ZA992375 | 注入グラウト用混和剤 | ポリスGF-1700 | kg | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| ZA992380 | ルーフィング | 22kg/巻 | m | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| ZA992386 | 礎着装置(主桁縦締用) | 7S12.7B 130t型 | 組 | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| ZA992388 | 礎着装置(主桁縦締用) | 12S12.7B 225t型 | 組 | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| ZA992389 | 礎着装置(主桁縦締用) 12S15.2A | 及びB 290t・320t型 | 組 | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| ZA992403 | 礎着装置(主桁縦締用・固定) | 7S12.7B 130t型 | 組 | 1 | 統一単価 | | ※ |
| ZA992405 | 礎着装置(主桁縦締用・固定) | 12S12.7B 225t型 | 組 | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| ZA992406 | 礎着装置(主桁縦締用・固定) 12S | 15.2A及びB 290t・320t型 | 組 | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| ZA992410 | 礎着装置横組横締シングルストランド | 1S17.8(θ=90°) 40t型 | 組 | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| ZA992411 | 礎着装置横組横締シングルストランド | 1S17.8(70°≤θ<90°) 40t型 | 組 | 1 | 統一単価 | | 4510 |
| ZA992412 | 礎着装置横組横締シングルストランド | 1S17.8(θ<70°) 40t型 | 組 | 1 | 統一単価 | | 5220 |
| ZA992413 | 礎着装置横組横締シングルストランド | 1S19.3(θ=90°) 50t型 | 組 | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| ZA992414 | 礎着装置横組横締シングルストランド | 1S19.3(70°≤θ<90°) 50t型 | 組 | 1 | 統一単価 | | 5080 |
| ZA992415 | 礎着装置横組横締シングルストランド | 1S19.3(θ<70°) 50t型 | 組 | 1 | 統一単価 | | 5790 |
| ZA992416 | 礎着装置横組横締シングルストランド | 1S21.8(θ=90°) 60t型 | 組 | 1 | 統一単価 | | ※※ |
| ZA992417 | 礎着装置横組横締シングルストランド | 1S21.8(70°≤θ<90°) 60t型 | 組 | 1 | 統一単価 | | 6680 |

※※は、「Web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|---------------------|---|----|------|------|------|------|
| ZA992418 | 碇着装置横組横締シングルストランド | 1S21. 8($\theta < 70^\circ$) 60t型 | 組 | 1 | 統一単価 | 7670 | |
| ZA992420 | PC鋼より線 | 12S12. 7B 225t型 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992430 | フレキシブルシース | 径30mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992431 | フレキシブルシース | 径32mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992432 | フレキシブルシース | 径35mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992433 | フレキシブルシース | 径38mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992434 | フレキシブルシース | 径40mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992435 | フレキシブルシース | 径45mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992436 | フレキシブルシース | 径50mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992437 | フレキシブルシース | 径55mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992438 | フレキシブルシース | 径60mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992439 | フレキシブルシース | 径65mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992440 | フレキシブルシース | 径70mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992441 | フレキシブルシース | 径75mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992442 | フレキシブルシース | 径80mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992465 | PC鋼棒 | B種1号8m以上径17mm | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992466 | PC鋼棒 | B種1号8m以上径32mm | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992467 | PC鋼棒 | B種1号5m~8m未満径17mm | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992468 | PC鋼棒 | B種1号5m~8m未満径32mm | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992469 | PC鋼棒 | B種1号4m~5m未満径17mm | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992470 | PC鋼棒 | B種1号4m~5m未満径23mm | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992471 | PC鋼棒 | B種1号4m~5m未満径26mm | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992472 | PC鋼棒 | B種1号4m~5m未満径32mm | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992473 | PC鋼棒 | B種1号3m~4m未満径17mm | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992474 | PC鋼棒 | B種1号3m~4m未満径23mm | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992475 | PC鋼棒 | B種1号3m~4m未満径26mm | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992476 | PC鋼棒 | B種1号3m~4m未満径32mm | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992477 | PC鋼棒 | B種1号1m~3m未満径17mm | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992478 | PC鋼棒 | B種1号1m~3m未満径23mm | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992479 | PC鋼棒 | B種1号1m~3m未満径26mm | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992480 | PC鋼棒 | B種1号1m~3m未満径32mm | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992485 | 鋼棒継手 | ϕ 17mm用 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992486 | 鋼棒継手 | ϕ 23mm用 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992487 | 鋼棒継手 | ϕ 26mm用 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992488 | 鋼棒継手 | ϕ 32mm用 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992490 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工) | ϕ 17mm $\theta = 90^\circ$ | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992491 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工) | ϕ 17mm $70^\circ \leq \theta < 90^\circ$ | 組 | 1 | 統一単価 | 1210 | |
| ZA992492 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工) | ϕ 17mm $\theta < 70^\circ$ | 組 | 1 | 統一単価 | 1630 | |
| ZA992493 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工) | ϕ 23mm $\theta = 90^\circ$ | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992494 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工) | ϕ 23mm $70^\circ \leq \theta < 90^\circ$ | 組 | 1 | 統一単価 | 2120 | |
| ZA992495 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工) | ϕ 23mm $\theta < 70^\circ$ | 組 | 1 | 統一単価 | 2820 | |
| ZA992496 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工) | ϕ 26mm $\theta = 90^\circ$ | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992497 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工) | ϕ 26mm $70^\circ \leq \theta < 90^\circ$ | 組 | 1 | 統一単価 | 2930 | |
| ZA992498 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工) | ϕ 26mm $\theta < 70^\circ$ | 組 | 1 | 統一単価 | 3890 | |
| ZA992499 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工) | ϕ 32mm $\theta = 90^\circ$ | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992500 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工) | ϕ 32mm $70^\circ \leq \theta < 90^\circ$ | 組 | 1 | 統一単価 | 5030 | |
| ZA992501 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工) | ϕ 32mm $\theta < 70^\circ$ | 組 | 1 | 統一単価 | 6700 | |
| ZA992535 | 円筒型枠 | ϕ 400mm 板厚0.5mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992536 | 円筒型枠 | ϕ 450mm 板厚0.5mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992537 | 円筒型枠 | ϕ 500mm 板厚0.5mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992538 | 円筒型枠 | ϕ 550mm 板厚0.6mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992539 | 円筒型枠 | ϕ 600mm 板厚0.6mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992540 | 円筒型枠 | ϕ 650mm 板厚0.6mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992541 | 円筒型枠 | ϕ 700mm 板厚0.6mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992542 | 円筒型枠 | ϕ 750mm 板厚0.7mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992543 | 円筒型枠 | ϕ 800mm 板厚0.8mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992544 | 円筒型枠 | ϕ 850mm 板厚0.8mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992545 | 円筒型枠 | ϕ 900mm 板厚1.0mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992546 | 円筒型枠 | ϕ 950mm 板厚1.0mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992547 | 円筒型枠 | ϕ 1000mm 板厚1.0mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992550 | ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 | 厚さ32mm (10×2) | m | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA992551 | ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 | 厚さ36mm (12×2) | m | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA992552 | ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 | 厚さ40mm (14×2) | m | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA992553 | ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 | 厚さ44mm (16×2) | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992554 | ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 | 厚さ44mm (10×3) | m | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA992555 | ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 | 厚さ50mm (12×3) | m | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA992556 | ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 | 厚さ56mm (14×3) | m | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA992557 | ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 | 厚さ62mm (16×3) | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992558 | ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 | 厚さ68mm (18×3) | m | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA992559 | ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 | 厚さ74mm (20×3) | m | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA992560 | ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 | 厚さ80mm (16×4) | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992561 | ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 | 厚さ88mm (18×4) | m | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA992562 | ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 | 厚さ98mm (16×5) | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992563 | ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 | 厚さ103mm (20×4) | m | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA992564 | ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 | 厚さ111mm (22×4) | m | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA992565 | ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 | 厚さ115mm (18×5) | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992566 | ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 | 厚さ125mm (20×5) | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992567 | ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 | 厚さ135mm (22×5) | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992568 | ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆 | 厚さ145mm (24×5) | m | 1 | 統一単価 | * | 流通なし |
| ZA992623 | デッドアンカー 195t・225t型 | 12S12. 4及び12S12. 7用 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992624 | デッドアンカー 290t・320t型 | 12S15. 2A及びB用 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992720 | 側溝蓋T-20 溝幅200(受枠込み) | 1000×300×44 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992721 | 側溝蓋T-20 溝幅250(受枠込み) | 1000×350×44 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992722 | 側溝蓋T-20 溝幅300(受枠込み) | 1000×400×50 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992723 | 側溝蓋T-20 溝幅350(受枠込み) | 1000×450×55 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992724 | 側溝蓋T-20 溝幅400(受枠込み) | 1000×500×55 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992725 | 側溝蓋T-20 溝幅450(受枠込み) | 1000×550×65 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992726 | 側溝蓋T-20 溝幅500(受枠込み) | 1000×600×75 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992730 | 側溝蓋T-14 溝幅200(受枠込み) | 1000×300×32 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992731 | 側溝蓋T-14 溝幅250(受枠込み) | 1000×350×38 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992732 | 側溝蓋T-14 溝幅300(受枠込み) | 1000×400×44 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992733 | 側溝蓋T-14 溝幅350(受枠込み) | 1000×450×50 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992734 | 側溝蓋T-14 溝幅400(受枠込み) | 1000×500×50 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|----------------------|-----------------------|----|------|------|-------|--------|
| ZA992735 | 側溝蓋T-14 溝幅450(受枠込み) | 1000×550×55 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992736 | 側溝蓋T-14 溝幅500(受枠込み) | 1000×600×60 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992740 | 集水樹蓋T-20 300×400 | 300×500×50 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992741 | 集水樹蓋T-20 400×400 | 400×500×50 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992742 | 集水樹蓋T-20 500×400 | 500×500×50 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992743 | 集水樹蓋T-20 300×500 | 300×600×55 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992744 | 集水樹蓋T-20 400×500 | 400×600×55 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992745 | 集水樹蓋T-20 500×500 | 500×600×55 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992746 | 集水樹蓋T-20 500×600 | 500×700×65 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992750 | 集水樹蓋T-14 300×400 | 300×500×44 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992751 | 集水樹蓋T-14 400×400 | 400×500×44 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992752 | 集水樹蓋T-14 500×400 | 500×500×44 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992753 | 集水樹蓋T-14 300×500 | 300×600×50 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992754 | 集水樹蓋T-14 400×500 | 400×600×50 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992755 | 集水樹蓋T-14 500×500 | 500×600×50 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992756 | 集水樹蓋T-14 500×600 | 500×700×55 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992790 | 高圧水銀ランプ | 250W 蛍光形 HF-X | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | * 流通なし |
| ZA992795 | 安定器 一般型(高力率用) | 100V1灯用 250W | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992800 | 高圧水銀ランプ | 400W 蛍光形 HF-X | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | * 流通なし |
| ZA992805 | 安定器 一般型(高力率用) | 100V1灯用 400W | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992810 | 道路照明灯基礎アンカーボルト | 4-M24 L=600mm | 組 | 1 | 統一単価 | 12900 | |
| ZA992811 | 道路照明灯基礎アンカーボルト | 4-M27 L=600mm | 組 | 1 | 統一単価 | 15500 | |
| ZA992815 | 高圧水銀ランプ | 200W 蛍光形 HF-X | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | * 流通なし |
| ZA992820 | 安定器 一般型(高力率用) | 100V1灯用 200W | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992825 | 自動点滅器(プラグイン式) | 100V 3A | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA992826 | 自動点滅器(プラグイン式) | 100V 6A | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA992830 | 自動点滅器取付バンド | IBT-208 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992835 | ポール内端子台 | MCB TS付 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992840 | 自在バンド(引込用) | IBT-208 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992845 | 接地 | 第3種接地 | 極 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992850 | ケーブル | CV2mm ² 2C | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992851 | ケーブル | CV2mm ² 3C | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992855 | ビニール線 | IV 3.5mm ² | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992860 | 塩化カルシウム | 防塵・融雪用(25kg袋入り) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992865 | 亜鉛引鉄線 | 3.2mm (#10) | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992870 | 鉄丸釘 | N50(#12) 50mm | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992880 | 丸かすがい | 径9mm×150mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992885 | アンカーボルト | 径16mm L=400mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992890 | 補助アンカーボルト | 径9mm L=200mm | 本 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA992895 | ウォータージェットパイプ取付金具 | | ヶ | 1 | 統一単価 | 270 | |
| ZA992896 | 円筒型じゃかご | 線径4.0mm 13×45cm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992897 | 円筒型じゃかご | 線径3.2mm 13×45cm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992898 | 円筒型じゃかご | 線径3.2mm 13×60cm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992899 | 円筒型じゃかご | 線径4.0mm 13×60cm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992900 | 円筒型じゃかご | 線径3.2mm 15×45cm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992901 | 円筒型じゃかご | 線径4.0mm 15×45cm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992902 | 円筒型じゃかご | 線径3.2mm 15×60cm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992903 | 円筒型じゃかご | 線径4.0mm 15×60cm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992905 | 側溝蓋T-25 溝幅200(受枠込み) | 1000×300×44 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992906 | 側溝蓋T-25 溝幅250(受枠込み) | 1000×350×44 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992907 | 側溝蓋T-25 溝幅300(受枠込み) | 1000×400×50 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992908 | 側溝蓋T-25 溝幅350(受枠込み) | 1000×450×55 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992909 | 側溝蓋T-25 溝幅400(受枠込み) | 1000×500×65 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992910 | 側溝蓋T-25 溝幅450(受枠込み) | 1000×550×75 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992915 | 集水樹蓋T-25 300×400 | 300×500×55 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992916 | 集水樹蓋T-25 400×400 | 400×500×55 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992917 | 集水樹蓋T-25 500×400 | 500×500×55 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992918 | 集水樹蓋T-25 300×500 | 300×600×65 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992919 | 集水樹蓋T-25 400×500 | 400×600×65 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992920 | 集水樹蓋T-25 500×500 | 500×600×65 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992921 | 集水樹蓋T-25 500×600 | 500×700×75 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992922 | 集水樹蓋T-25 700×700 | 800×800×75 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | 38000 | |
| ZA992923 | 集水樹蓋T-25 800×800 | 900×900×90 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | 58800 | |
| ZA992924 | 集水樹蓋T-25 900×900 | 1000×1000×90 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | 67400 | |
| ZA992925 | 集水樹蓋T-25 1000×1000 | 1100×1100×100 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | 90900 | |
| ZA992930 | 集水樹蓋T-2 700×700 | 800×800×45 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | 24600 | |
| ZA992931 | 集水樹蓋T-2 800×800 | 900×900×45 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | 29000 | |
| ZA992932 | 集水樹蓋T-2 900×900 | 1000×1000×50 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | 41700 | |
| ZA992933 | 集水樹蓋T-2 1000×1000 | 1100×1100×50 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | 49300 | |
| ZA992934 | 集水樹蓋T-2細目700×700 | 800×800×30 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | 28000 | |
| ZA992935 | 集水樹蓋T-2細目800×800 | 900×900×40 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | 41900 | |
| ZA992936 | 集水樹蓋T-2細目900×900 | 1000×1000×45 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | 46800 | |
| ZA992937 | 集水樹蓋T-2細目1000×1000 | 1100×1100×45 非ボルト固定式 | 組 | 1 | 統一単価 | 65400 | |
| ZA992975 | 有刺鉄線 | #14.ピッチ76mm280m/巻 | 巻 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA992981 | 赤れんが | 2.4kg/個、焼き過ぎれんが | 個 | 1 | 統一単価 | 140 | |
| ZA992985 | 耐火れんが | SK34 3.4kg/個 | 個 | 1 | 統一単価 | 225 | |
| ZA992990 | 小舗石 | 80~90mm(立方体) | 個 | 1 | 統一単価 | 100 | |
| ZA992995 | 固形肥料 | ウッドエース又は同等以上 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA993005 | ふとんかご 幅120cm(パネルタイプ) | 網目13cm 高40cm 3.2mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA993006 | ふとんかご 幅120cm(パネルタイプ) | 網目13cm 高40cm 4.0mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA993007 | ふとんかご 幅120cm(パネルタイプ) | 網目13cm 高50cm 3.2mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA993008 | ふとんかご 幅120cm(パネルタイプ) | 網目13cm 高60cm 3.2mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA993009 | ふとんかご 幅120cm(パネルタイプ) | 網目13cm 高60cm 4.0mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA993010 | ふとんかご 幅120cm(パネルタイプ) | 網目15cm 高40cm 3.2mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA993011 | ふとんかご 幅120cm(パネルタイプ) | 網目15cm 高40cm 4.0mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA993012 | ふとんかご 幅120cm(パネルタイプ) | 網目15cm 高50cm 3.2mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA993013 | ふとんかご 幅120cm(パネルタイプ) | 網目15cm 高50cm 4.0mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA993014 | ふとんかご 幅120cm(パネルタイプ) | 網目15cm 高60cm 3.2mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA993015 | ふとんかご 幅120cm(パネルタイプ) | 網目15cm 高60cm 4.0mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA993020 | フェンス基礎ブロック | 180×180×450 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA993021 | フェンス基礎ブロック | 200×200×450 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA993022 | フェンス基礎ブロック | 300×300×500 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA993023 | フェンス基礎ブロック | 400×400×500 | 個 | 1 | 統一単価 | 4960 | |

※※は、「Web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|------------------|---------------------|-----|------|----------|--------|--------|
| ZA993150 | ライナープレート | D=3.0m t=4mm亜鉛メッキ | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA993151 | ライナープレート | D=3.0m t=4.5mm亜鉛メッキ | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA993155 | PL付属品補強リングφ3m | H-125×125×6.5×9 | リング | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA993156 | PL付属品補強リングφ3.5m | H-125×125×6.5×9 | リング | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA993157 | PL付属品バーチカルスチフナー | H-175×175×75×11 | m | 1 | 統一単価 | 20100 | |
| ZA993160 | ラティラルストラットφ3m | H-175×175×75×11 | 本 | 1 | 統一単価 | 74900 | |
| ZA993161 | ラティラルストラットφ3.5m | H-175×175×75×11 | 本 | 1 | 統一単価 | 84200 | |
| ZA993165 | 標柱(鉄筋コンクリート) | 90×90×1400 | 本 | 1 | 統一単価 | 3780 | |
| ZA993171 | 砂防関係標識板(支柱含まず) | 耐触アルミニウム製 厚2mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA993172 | 砂防関係区域図(支柱含まず) | 耐触アルミニウム製 厚2mm | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA993175 | ユニット式フリーフォーム 150 | 150×150×1000 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA993176 | ユニット式フリーフォーム 200 | 200×200×1000 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA993177 | ユニット式フリーフォーム 300 | 300×300×1000 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA993178 | ユニット式フリーフォーム 400 | 400×400×1000 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA993179 | ユニット式フリーフォーム 500 | 500×500×1000 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA993185 | ダイヤモンドビット | 6インチ内径150 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA993190 | エクステンションチューブ | 6インチ用 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA993195 | カップリング | 6インチ用 | 本 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA993210 | SBアンカー | φ14×100 | 本 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993211 | SBアンカー | φ17×100 | 本 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993212 | SBアンカー | φ17×200 | 本 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993213 | SBアンカー | φ20×200 | 本 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993214 | SBアンカー | φ20×300 | 本 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993215 | SBアンカー | φ25×200 | 本 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993216 | SBアンカー | φ25×300 | 本 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993217 | SBアンカー | φ25×400 | 本 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993218 | SBアンカー | φ28×300 | 本 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993219 | SBアンカー | φ28×400 | 本 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993220 | SBアンカー | φ28×500 | 本 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993221 | SBアンカー | φ30×400 | 本 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993222 | SBアンカー | φ30×500 | 本 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993223 | SBアンカー | φ32×500 | 本 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993224 | SBアンカー | φ34×200 | 本 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993225 | SBアンカー | φ34×300 | 本 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993226 | SBアンカー | φ36×200 | 本 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993227 | SBアンカー | φ36×300 | 本 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993230 | アンカーボルト | SS400 φ25~38 | kg | 1 | 統一単価 | 510 | |
| ZA993240 | 緩衝材(ネオプレンゴム) | 50×1000×1000 | 枚 | 1 | 統一単価 | 127000 | |
| ZA993241 | 緩衝材(ネオプレンゴム)穴加工 | | 個 | 1 | 統一単価 | 560 | |
| ZA993260 | 掘付費 | 規格水門(W0.6×H0.6) | 門 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993261 | 掘付費 | 規格水門(W0.8×H0.8) | 門 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993262 | 掘付費 | 規格水門(W1.0×H1.0) | 門 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993263 | 掘付費 | 規格水門(W1.0×H1.2) | 門 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993264 | 掘付費 | 規格水門(W1.0×H1.5) | 門 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993265 | 掘付費 | 規格水門(W1.2×H1.0) | 門 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993266 | 掘付費 | 規格水門(W1.2×H1.2) | 門 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993267 | 掘付費 | 規格水門(W1.5×H1.2) | 門 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993268 | 掘付費 | 規格水門(W1.5×H1.5) | 門 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993269 | 掘付費 | 規格水門(W1.5×H2.0) | 門 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993270 | 掘付費 | 規格水門(W1.8×H1.8) | 門 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993271 | 掘付費 | 規格水門(W2.0×H2.0) | 門 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993275 | 掘付費 | 規格招扉(W0.6×H0.6) | 門 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993276 | 掘付費 | 規格招扉(W0.8×H0.8) | 門 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993277 | 掘付費 | 規格招扉(W1.0×H1.0) | 門 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993278 | 掘付費 | 規格招扉(W1.0×H1.2) | 門 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993279 | 掘付費 | 規格招扉(W1.2×H1.2) | 門 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993280 | 掘付費 | 規格招扉(W1.2×H1.5) | 門 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993281 | 掘付費 | 規格招扉(W1.5×H1.5) | 門 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993282 | 掘付費 | 規格招扉(W2.0×H2.0) | 門 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993286 | セメント大口取引値引額 | 40t以上 | t | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA993287 | アスファルト合材割増額 | 夜間割増 | t | 1 | 統一単価 | 500 | |
| ZA993505 | ST式防蝕アンカー(固定部) | プレテンスラブ桁用 25φメッキ | 組 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993506 | ST式防蝕アンカー(固定部) | プレテンスラブ桁用 28φメッキ | 組 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993507 | ST式防蝕アンカー(固定部) | プレテンスラブ桁用 32φメッキ | 組 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993508 | ST式防蝕アンカー(可動部) | プレテンスラブ桁用 25φメッキ | 組 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993509 | ST式防蝕アンカー(可動部) | プレテンスラブ桁用 28φメッキ | 組 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993510 | ST式防蝕アンカー(可動部) | プレテンスラブ桁用 32φメッキ | 組 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993515 | ST式防蝕アンカー(固定部) | T桁・その他用 25φメッキ | 組 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993516 | ST式防蝕アンカー(固定部) | T桁・その他用 28φメッキ | 組 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993517 | ST式防蝕アンカー(固定部) | T桁・その他用 32φメッキ | 組 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993518 | ST式防蝕アンカー(固定部) | T桁・その他用 36φメッキ | 組 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993519 | ST式防蝕アンカー(固定部) | T桁・その他用 38φメッキ | 組 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993520 | ST式防蝕アンカー(固定部) | T桁・その他用 42φメッキ | 組 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993521 | ST式防蝕アンカー(固定部) | T桁・その他用 46φメッキ | 組 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993525 | ST式防蝕アンカー(可動部) | T桁・その他用 25φメッキ | 組 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993526 | ST式防蝕アンカー(可動部) | T桁・その他用 28φメッキ | 組 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993527 | ST式防蝕アンカー(可動部) | T桁・その他用 32φメッキ | 組 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993528 | ST式防蝕アンカー(可動部) | T桁・その他用 36φメッキ | 組 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993529 | ST式防蝕アンカー(可動部) | T桁・その他用 38φメッキ | 組 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993530 | ST式防蝕アンカー(可動部) | T桁・その他用 42φメッキ | 組 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA993531 | ST式防蝕アンカー(可動部) | T桁・その他用 46φメッキ | 組 | 1 | 統一単価 | | * 流通なし |
| ZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| ZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| ZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 3 | 久留米2 | 14750 | |
| ZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| ZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| ZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| ZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| ZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| ZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| ZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| ZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| ZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |

※※は、「web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|---------------------|-----------------------------|----|------|----------|--------|------|
| ZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| ZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 14 | 八女2 | 16750 | |
| ZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 15 | 八女3 | 16250 | |
| ZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| ZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| ZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| ZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| ZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| ZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| ZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| ZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| ZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 24 | 宗像2 | * | 流通なし |
| ZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 25 | 那珂2 | 17750 | |
| ZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | 1 | 福岡 | ※※ | |
| ZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | 2 | 久留米1 | ※※ | |
| ZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | 3 | 久留米2 | 14750 | |
| ZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | 4 | 久留米3 | ※※ | |
| ZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | 5 | 久留米4・柳川1 | ※※ | |
| ZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | 6 | 直方 | ※※ | |
| ZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | 7 | 行橋1 | ※※ | |
| ZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | 8 | 行橋2 | ※※ | |
| ZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | 9 | 糸島 | ※※ | |
| ZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | 10 | 朝倉1 | ※※ | |
| ZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | 11 | 朝倉2 | ※ | |
| ZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | 12 | 朝倉3 | ※ | |
| ZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | 13 | 八女1 | ※※ | |
| ZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | 14 | 八女2 | 16750 | |
| ZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | 15 | 八女3 | 16250 | |
| ZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | 16 | 北九州1 | ※※ | |
| ZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | 17 | 北九州2 | ※※ | |
| ZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | 18 | 田川 | ※※ | |
| ZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | 19 | 飯塚 | ※※ | |
| ZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | 20 | 那珂1 | ※※ | |
| ZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | 21 | 大牟田・柳川2 | ※※ | |
| ZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | 22 | 豊前 | ※※ | |
| ZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | 23 | 宗像1 | ※※ | |
| ZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | 24 | 宗像2 | * | 流通なし |
| ZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | 25 | 那珂2 | 17750 | |
| ZA994300 | バーク堆肥(認定リサイクル製品) | 樹皮堆肥(容量40L)20kg袋 | kg | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA995001 | PR看板(高輝度反射) | カラー印刷シート貼付 140×110cm | 枚 | 1 | 統一単価 | 21000 | |
| ZA995002 | 高輝度蓄光量水板 | 150×1000(照射12h後 10mcd/m2以上) | 枚 | 1 | 統一単価 | 63000 | |
| ZA995003 | 高輝度蓄光量水板 | 200×1000(照射12h後 10mcd/m2以上) | 枚 | 1 | 統一単価 | 84000 | |
| ZA995004 | 高輝度蓄光量水板 | 300×1000(照射12h後 10mcd/m2以上) | 枚 | 1 | 統一単価 | 130000 | |
| ZA995005 | 高輝度蓄光量水板 勾配加算額 | | 枚 | 1 | 統一単価 | 7000 | |
| ZA996001 | 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25 | 普通型 300×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 12600 | |
| ZA996002 | 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25 | 普通型 400×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 17200 | |
| ZA996003 | 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25 | 普通型 500×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 28200 | |
| ZA996007 | 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25 | グレーチング付(ボルト固定) 300×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 29800 | |
| ZA996008 | 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25 | グレーチング付(ボルト固定) 400×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 39400 | |
| ZA996009 | 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25 | グレーチング付(ボルト固定) 500×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 52600 | |
| ZA996010 | 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25 | グレ.砂溜樹付 300×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 30900 | |
| ZA996011 | 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25 | グレ.砂溜樹付 400×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 44500 | |
| ZA996012 | 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25 | グレ.砂溜樹付 500×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 59100 | |
| ZA996013 | 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25 | グレ.集排水用溜樹付 300×1000 | 個 | 1 | 統一単価 | 26300 | |
| ZA996014 | 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25 | グレ.集排水用溜樹付 400×1000 | 個 | 1 | 統一単価 | 37200 | |
| ZA996015 | 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)T-25 | グレ.集排水用溜樹付 500×1000 | 個 | 1 | 統一単価 | 47300 | |
| ZA996016 | 管渠型側溝 横断用(フラット)T-25 | 普通型 300×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 19200 | |
| ZA996017 | 管渠型側溝 横断用(フラット)T-25 | 普通型 400×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 30600 | |
| ZA996018 | 管渠型側溝 横断用(フラット)T-25 | 普通型 500×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 40400 | |
| ZA996019 | 管渠型側溝 横断用(フラット)T-25 | グレーチング付(ボルト固定) 300×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 38700 | |
| ZA996020 | 管渠型側溝 横断用(フラット)T-25 | グレーチング付(ボルト固定) 400×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 59600 | |
| ZA996021 | 管渠型側溝 横断用(フラット)T-25 | グレーチング付(ボルト固定) 500×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 74800 | |
| ZA996040 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 300×300×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA996041 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 300×400×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA996042 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 300×500×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA996043 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 300×600×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA996044 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 300×700×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA996045 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 300×800×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA996046 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 300×900×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA996047 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 300×1000×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA996048 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 300×1100×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 41900 | |
| ZA996049 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 400×400×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA996050 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 400×500×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA996051 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 400×600×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA996052 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 400×700×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA996053 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 400×800×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA996054 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 400×900×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA996055 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 400×1000×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA996056 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 400×1100×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 44300 | |
| ZA996057 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 400×1200×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 48100 | |
| ZA996058 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 500×500×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA996059 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 500×600×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA996060 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 500×700×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA996061 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 500×800×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA996062 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 500×900×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA996063 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 500×1000×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA996064 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 500×1100×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 45200 | |
| ZA996065 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 500×1200×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 52900 | |
| ZA996066 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 500×1300×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 56100 | |
| ZA996067 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 500×1400×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 59100 | |
| ZA996068 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 600×600×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA996069 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 600×700×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA996070 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 600×800×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |

※※は、「Web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。
※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|-----------------------|-----------------------------|----|------|------|--------|----|
| ZA996071 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 600×900×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA996072 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 600×1000×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA996073 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 600×1100×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 49700 | |
| ZA996074 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 600×1200×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 52900 | |
| ZA996075 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 600×1300×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 60800 | |
| ZA996076 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 600×1400×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 64200 | |
| ZA996077 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 普通型(フラット) 600×1500×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 67900 | |
| ZA996078 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 街路型(6%勾配) 300×300×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 15200 | |
| ZA996079 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 街路型(6%勾配) 300×400×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 17600 | |
| ZA996080 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 街路型(6%勾配) 300×500×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 20000 | |
| ZA996081 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 街路型(6%勾配) 300×600×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 26300 | |
| ZA996082 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 街路型(6%勾配) 300×700×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 29500 | |
| ZA996083 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 街路型(6%勾配) 300×800×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 32600 | |
| ZA996084 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 街路型(6%勾配) 300×900×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 40400 | |
| ZA996085 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 街路型(6%勾配) 300×1000×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 44100 | |
| ZA996086 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 街路型(6%勾配) 300×1100×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 47300 | |
| ZA996087 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 街路型(6%勾配) 400×400×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 20900 | |
| ZA996088 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 街路型(6%勾配) 400×500×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 23200 | |
| ZA996089 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 街路型(6%勾配) 400×600×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 29100 | |
| ZA996090 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 街路型(6%勾配) 400×700×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 32200 | |
| ZA996091 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 街路型(6%勾配) 400×800×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 35300 | |
| ZA996092 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 街路型(6%勾配) 400×900×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 43200 | |
| ZA996093 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 街路型(6%勾配) 400×1000×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 46500 | |
| ZA996094 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 街路型(6%勾配) 400×1100×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 50500 | |
| ZA996095 | 自由勾配側溝 本体 縦断用T-25 | 街路型(6%勾配) 400×1200×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 54300 | |
| ZA996096 | 自由勾配側溝 蓋 縦断用 T-25 | 普通型 300用 L=500 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA996097 | 自由勾配側溝 蓋 縦断用 T-25 | 普通型 400用 L=500 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA996098 | 自由勾配側溝 蓋 縦断用 T-25 | 普通型 500用 L=500 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA996099 | 自由勾配側溝 蓋 縦断用 T-25 | 普通型 600用 L=500 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA996100 | 自由勾配側溝 蓋 縦断用 T-25 | 街路型 300用 L=500 | 個 | 1 | 統一単価 | 2210 | |
| ZA996101 | 自由勾配側溝 蓋 縦断用 T-25 | 街路型 400用 L=500 | 個 | 1 | 統一単価 | 2930 | |
| ZA996102 | 自由勾配側溝グレーチング蓋 縦断用T-25 | 普通型 300用 L=1000 非ボルト固定式 | 個 | 1 | 統一単価 | 16400 | |
| ZA996103 | 自由勾配側溝グレーチング蓋 縦断用T-25 | 普通型 400用 L=1000 非ボルト固定式 | 個 | 1 | 統一単価 | 21100 | |
| ZA996104 | 自由勾配側溝グレーチング蓋 縦断用T-25 | 普通型 500用 L=1000 非ボルト固定式 | 個 | 1 | 統一単価 | 28100 | |
| ZA996105 | 自由勾配側溝グレーチング蓋 縦断用T-25 | 普通型 600用 L=1000 非ボルト固定式 | 個 | 1 | 統一単価 | 41300 | |
| ZA996110 | 自由勾配側溝グレーチング蓋 縦断用T-25 | 街路型 300用 L=1000 非ボルト固定式 | 個 | 1 | 統一単価 | 16400 | |
| ZA996111 | 自由勾配側溝グレーチング蓋 縦断用T-25 | 街路型 400用 L=1000 非ボルト固定式 | 個 | 1 | 統一単価 | 21100 | |
| ZA996112 | 落蓋側溝 本体 縦断用 T-25 | 普通型 300×300×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA996113 | 落蓋側溝 本体 縦断用 T-25 | 普通型 400×400×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA996115 | 落蓋側溝 本体 縦断用 T-25 | グレーチング蓋付 300×300×1000 | 個 | 1 | 統一単価 | 39600 | |
| ZA996116 | 落蓋側溝 本体 縦断用 T-25 | グレーチング蓋付 400×400×1000 | 個 | 1 | 統一単価 | 55500 | |
| ZA996130 | 落蓋側溝 蓋 T-25 | コンクリート蓋 300用 L=500 | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA996131 | 落蓋側溝 蓋 T-25 | コンクリート蓋 400用 L=500 | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA996136 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 300B 300×300×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 5740 | |
| ZA996140 | 長尺鉄筋コンクリートL形 | 直線部A 665×270×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 19200 | |
| ZA996141 | 長尺鉄筋コンクリートL形 | 直線部B 700×320×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 21600 | |
| ZA996142 | 長尺鉄筋コンクリートL形 | 直線部C 705×370×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 23200 | |
| ZA996143 | 長尺鉄筋コンクリートL形 | すりつけ部A2 665×170°270×600 | 個 | 1 | 統一単価 | 6000 | |
| ZA996144 | 長尺鉄筋コンクリートL形 | すりつけ部B2 700×170°320×1200 | 個 | 1 | 統一単価 | 10300 | |
| ZA996145 | 長尺鉄筋コンクリートL形 | すりつけ部C2 705×170°370×1800 | 個 | 1 | 統一単価 | 19900 | |
| ZA996146 | 長尺鉄筋コンクリートL形 | 乗入部A1 665×170×600 | 個 | 1 | 統一単価 | 5200 | |
| ZA996147 | 長尺鉄筋コンクリートL形 | 乗入部B1 700×170×600 | 個 | 1 | 統一単価 | 5520 | |
| ZA996148 | 長尺鉄筋コンクリートL形 | 乗入部C1 705×170×600 | 個 | 1 | 統一単価 | 5520 | |
| ZA996157 | 両面歩車道境界ブロック 本体部 | A型 (L=2000) | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA996158 | 両面歩車道境界ブロック 本体部 | B型 (L=2000) | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA996159 | 両面歩車道境界ブロック 本体部 | C型 (L=2000) | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA996160 | 片面歩車道境界ブロック 本体部 | A型 (L=2000) | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA996161 | 片面歩車道境界ブロック 本体部 | B型 (L=2000) | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA996162 | 片面歩車道境界ブロック 本体部 | C型 (L=2000) | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA996163 | 両面歩車道境界ブロック すりつけ部 | A型(切下げ1段落し) L=600 | 個 | 1 | 統一単価 | 1900 | |
| ZA996164 | 両面歩車道境界ブロック すりつけ部 | B型(切下げ1段落し) L=600 | 個 | 1 | 統一単価 | 2400 | |
| ZA996165 | 両面歩車道境界ブロック すりつけ部 | C型(切下げ1段落し) L=600 | 個 | 1 | 統一単価 | 3120 | |
| ZA996153 | 片面歩車道境界ブロック すりつけ部 | A型(切下げ1段落し) L=600 | 個 | 1 | 統一単価 | 1900 | |
| ZA996154 | 片面歩車道境界ブロック すりつけ部 | B型(切下げ1段落し) L=600 | 個 | 1 | 統一単価 | 2400 | |
| ZA996155 | 片面歩車道境界ブロック すりつけ部 | C型(切下げ1段落し) L=600 | 個 | 1 | 統一単価 | 3120 | |
| ZA996166 | 歩車道境界ブロック 乗入部 | A型(乗入、平面)L=600 | 個 | 1 | 統一単価 | * 流通なし | |
| ZA996167 | 歩車道境界ブロック 隅切部(カーブ) | 本体部A型 L=600 | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA996168 | 歩車道境界ブロック 隅切部(カーブ) | 本体部B型 L=600 | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA996169 | 歩車道境界ブロック 隅切部(カーブ) | 本体部C型 L=600 | 個 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| ZA996170 | 歩車道境界ブロック 隅切部(カーブ) | 乗入部A型(乗入、平面) L=600 | 個 | 1 | 統一単価 | * 流通なし | |
| ZA996171 | 横断暗渠 荷重T-25 | 区分A(土被0.05超~10m程度) 300×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 15400 | |
| ZA996172 | 横断暗渠 荷重T-25 | 区分A(土被0.05超~10m程度) 400×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 22100 | |
| ZA996173 | 横断暗渠 荷重T-25 | 区分A(土被0.05超~10m程度) 500×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 31500 | |
| ZA996174 | 横断暗渠 荷重T-25 | 区分A(土被0.05超~10m程度) 600×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 41400 | |
| ZA996175 | 横断暗渠 荷重T-25 | 区分B(土被0超~12m程度) 300×2400 | 個 | 1 | 統一単価 | 39600 | |
| ZA996176 | 横断暗渠 荷重T-25 | 区分B(土被0超~12m程度) 400×2400 | 個 | 1 | 統一単価 | 57600 | |
| ZA996177 | 横断暗渠 荷重T-25 | 区分B(土被0超~12m程度) 500×2400 | 個 | 1 | 統一単価 | 88400 | |
| ZA996178 | 横断暗渠 荷重T-25 | 区分B(土被0超~12m程度) 600×2400 | 個 | 1 | 統一単価 | 120000 | |
| ZA996179 | 歩車道境界ブロック 乗入部 | B型(乗入、平面)L=600 | 個 | 1 | 統一単価 | * 流通なし | |
| ZA996180 | 歩車道境界ブロック 乗入部 | C型(乗入、平面)L=600 | 個 | 1 | 統一単価 | * 流通なし | |
| ZA996181 | 歩車道境界ブロック 隅切部(カーブ) | 乗入部B型(乗入、平面) L=600 | 個 | 1 | 統一単価 | * 流通なし | |
| ZA996182 | 歩車道境界ブロック 隅切部(カーブ) | 乗入部C型(乗入、平面) L=600 | 個 | 1 | 統一単価 | * 流通なし | |
| ZA996400 | L型擁壁 (通常品) | 道路用 T-25 1000×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 25300 | |
| ZA996402 | L型擁壁 (通常品) | 道路用 T-25 1250×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 32900 | |
| ZA996404 | L型擁壁 (通常品) | 道路用 T-25 1500×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 41000 | |
| ZA996406 | L型擁壁 (通常品) | 道路用 T-25 1750×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 52600 | |
| ZA996408 | L型擁壁 (通常品) | 道路用 T-25 2000×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 62700 | |
| ZA996410 | L型擁壁 (通常品) | 道路用 T-25 2250×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 75900 | |
| ZA996412 | L型擁壁 (通常品) | 道路用 T-25 2500×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 88000 | |
| ZA996414 | L型擁壁 (通常品) | 道路用 T-25 2750×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 103000 | |
| ZA996416 | L型擁壁 (通常品) | 道路用 T-25 3000×2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 120000 | |
| ZA996430 | L型擁壁 (高上品) | 道路用 T-25 H1000(嵩上高含)×L2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 25300 | |
| ZA996432 | L型擁壁 (高上品) | 道路用 T-25 H1250(嵩上高含)×L2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 32900 | |

※※は、「Web建設物価」「積算資料」1月号、「土木コスト情報」「土木施工単価」冬号の両誌参照。

※は、上記の1誌のみ参照。

| 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区番号 | 地区名称 | 単価 | 備考 |
|----------|------------------------|--------------------------------|----|------|------|--------|----|
| ZA996434 | L型擁壁(嵩上品) | 道路用 T-25 H1500(嵩上高含)×L2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 41000 | |
| ZA996436 | L型擁壁(嵩上品) | 道路用 T-25 H1750(嵩上高含)×L2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 52600 | |
| ZA996438 | L型擁壁(嵩上品) | 道路用 T-25 H2000(嵩上高含)×L2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 62700 | |
| ZA996440 | L型擁壁(嵩上品) | 道路用 T-25 H2250(嵩上高含)×L2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 75900 | |
| ZA996442 | L型擁壁(嵩上品) | 道路用 T-25 H2500(嵩上高含)×L2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 88000 | |
| ZA996444 | L型擁壁(嵩上品) | 道路用 T-25 H2750(嵩上高含)×L2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 103000 | |
| ZA996446 | L型擁壁(嵩上品) | 道路用 T-25 H3000(嵩上高含)×L2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 120000 | |
| ZA996516 | 基礎ブロック | JIS7 ロック積基礎用 350用 L=2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 10100 | |
| ZA996517 | 基礎ブロック | JIS7 ロック積基礎用 400~500用 L=2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 13700 | |
| ZA996518 | 基礎ブロック | JIS7 ロック積基礎用 550用 L=2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 16000 | |
| ZA996519 | 基礎ブロック | 大型7 ロック積基礎用350用 L=2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 10100 | |
| ZA996520 | 基礎ブロック | 大型7 ロック積基礎用400~500用 L=2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 13700 | |
| ZA996521 | 基礎ブロック | 大型7 ロック積基礎用550用 L=2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 16000 | |
| ZA996522 | 基礎ブロック | 張り基礎用 1割 L=2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 26500 | |
| ZA996523 | 基礎ブロック | 張り基礎用 2割 L=2000 | 個 | 1 | 統一単価 | 23400 | |
| ZA996525 | 環境保全型ブロック | 間知ブロック型150kg/個以下 | m2 | 1 | 統一単価 | 6970 | |
| ZA996535 | 環境保全型ブロック | 全ポーラス型 | m2 | 1 | 統一単価 | 6220 | |
| ZA999111 | H形鋼組立式橋梁鋼桁(裸仕様) | 非合成 耐候性鋼(SMA490AW) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| ZA999113 | H形鋼組立式橋梁鋼桁(裸仕様) | 合成 耐候性鋼(SMA490AW) | t | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0500100 | 円形空洞型枠 | D75 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0500110 | 円形空洞型枠 | D100 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0500120 | 円形空洞型枠 | D125 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0500130 | 円形空洞型枠 | D150 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z0500140 | 円形空洞型枠 | D200 | m | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z7194000 | 試料採取 | 乱した(変状土)試料 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z7194010 | 室内試験 CBR試験(含水試験含む) | 乱した(変状土)試料 設計CBR試験 モールド3個 | 試料 | 1 | 統一単価 | 48000 | |
| Z7194020 | 室内試験 CBR試験(含水試験含む) | 乱した(変状土)試料 修正CBR試験 モールド9個 | 試料 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z7194030 | 室内試験 篩分試験 | 沈降分析、ふるい分析含む | 試料 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z7194040 | 室内試験 土の突固め試験(乾燥法) | モールド径15cm ランマー-2.5kg B法 | 試料 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z7194050 | 室内試験 土の突固め試験(乾燥法)修正CBR | モールド径15cm ランマー-4.5kg E法(92回/層) | 試料 | 1 | 統一単価 | ※※ | |
| Z7194060 | 現位置試験 道路用たわみ量試験 | ベンケルマン ビームテスト | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z7194070 | 現位置試験 道路用平板載荷試験 | 載荷量2t以内 | 箇所 | 1 | 統一単価 | ※ | |
| Z7194080 | 安全費(舗装用土質試験) | 工事標識板2枚 バリケード16個 現道交通障害有 | 箇所 | 1 | 統一単価 | 4490 | |